



GESTIÓN RURAL Y URBANA S.A.S
GRU S.A.S

Contrato 2712-2024



**SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE
INFORME ACTIVIDADES
CENTRO DE ATENCIÓN, VALORACIÓN Y REHABILITACIÓN
DE FLORA Y FAUNA SILVESTRE - SDA**

PRESENTADO POR:

**GESTIÓN RURAL Y URBANA S.A.S.
GRU S.A.S**

OBJETO:

**CONTRATAR LOS SERVICIOS DE LA OPERACIÓN ADMINISTRATIVA PARA EL
FUNCIONAMIENTO DE MANERA INTEGRAL DEL CENTRO DE ATENCIÓN,
VALORACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FLORA Y FAUNA SILVESTRE DE LA
SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE**

ABRIL 2026

Tabla de Contenido

1.	OBLIGACIONES ESPECÍFICAS	4
1.1.	TÉCNICAS	4
1.2.	ADMINISTRATIVAS.....	4
2.	COMPONENTE TÉCNICO	7
2.1.	ÁREA DE VETERINARIA	7
2.1.1.	ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN CLÍNICA DE LOS ANIMALES A SU INGRESO	7
2.1.2.	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE EXÁMENES PARACLÍNICOS	9
2.1.3.	TASA Y EVALUACIÓN DE MORBILIDAD	10
2.1.4.	TASA Y EVALUACIÓN MORTALIDAD	19
2.1.5.	EUTANASIAS	23
2.1.6.	OTROS PROCEDIMIENTOS REALIZADOS.....	30
2.1.7.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	32
2.2.	ÁREA DE BIOLOGÍA	33
2.2.1.	INVENTARIO INICIAL Y FINAL DE ANIMALES DURANTE EL MES DE ABRIL DE 2026	33
2.2.1.	ANÁLISIS DE LAS PROCEDENCIAS DE LOS ANIMALES INGRESADOS DESDE EL 01 HASTA EL 30 DE ABRIL 2026.....	33
2.2.2.	ANÁLISIS DE LOS INGRESOS CLASIFICADOS SEGÚN CLASE TAXONÓMICA Y TIPO DE RECUPERACIÓN.....	34
2.2.3.	FLUJO MENSUAL DE ANIMALES POR CLASE.....	35
2.2.4.	REPORTE DE LOS ANIMALES VIVOS (POR ESPECIE) ALOJADOS EN CADA ZONA DEL CAVRFFS-SDA.....	38
2.2.5.	INVENTARIO INICIAL Y FINAL DE ABRIL DE 2026.....	42
2.2.6.	ANÁLISIS DEL ESTATUS DE CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES RESIDENTES EN EL CAVRFFS-SDA.....	43
2.2.7.	REPORTE Y ANÁLISIS DE LIBERACIÓN DE ANIMALES	44
2.2.8.	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE ENRIQUECIMIENTOS POR CLASE TAXONÓMICA Y/O ESPECIE.....	47
2.2.8.1.	ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LAS RESPUESTAS OBSERVADAS POR CADA TAXÓN EVALUADO	53
2.2.9.	NÚMERO DE ESCAPES O RECAPTURA.....	56
2.2.10.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	56
2.3.	ÁREA DE ZOOTECNIA	58
2.3.1.	COSTOS DEL MERCADO.....	58
2.3.2.	COSTO DE DIETAS SOBRE NÚMERO DE ANIMALES Y COSTO DE DIETAS POR ESPECIE	

2.3.3.	DIETAS FORMULADAS DURANTE EL MES.....	61
2.3.4.	BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO ALIMENTICIO.....	63
2.3.5.	VERIFICACIÓN DE PREPARACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE DIETAS.....	64
2.3.6.	MANEJO DE NEONATOS.....	65
2.3.7.	COMPORTAMIENTO DEL PESO DE LOS GRUPOS.....	66
2.3.8.	ANÁLISIS DE CONDICIÓN CORPORAL.....	69
2.3.9.	ENRIQUECIMIENTO NUTRICIONAL.....	70
2.3.10.	SEGUIMIENTO DE PESO Y MANEJO NUTRICIONAL EN EL CAVRFF.....	77
2.3.10.1.	Seguimiento de peso de Psitácidos (<i>Brotogeris sp. y Eupsittula sp.</i>).....	77
2.3.10.2.	Seguimiento de peso de Psitácidos (<i>Amazona sp.</i>).....	78
2.3.10.3.	Seguimiento de peso de Psitácidos (<i>Ara severus</i>).....	79
2.3.10.4.	Seguimiento de peso de rapaces.....	80
2.3.10.5.	Seguimiento de paserinos.....	81
2.3.10.6.	Seguimiento de pavas.....	83
2.3.10.7.	Seguimiento de peso de mamíferos.....	84
2.3.10.8.	Seguimiento de peso de reptiles.....	85
2.3.10.9.	Seguimiento de peso en reptiles: serpientes.....	86
2.3.10.10.	Seguimiento nutricional de reptiles.....	88
2.3.11.	MANEJO DEL BIOTERIO ROEDORES.....	89
2.3.12.	MANEJO DEL BIOTERIO: INVERTEBRADOS.....	92
2.3.13.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	94
2.4.	ÁREA DE LABORATORIO CLÍNICO.....	96
2.4.1.	OTRAS ACTIVIDADES REALIZADAS.....	124
2.4.2.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	124
2.5.	ÁREA AMBIENTAL.....	125
2.5.1.	ANÁLISIS DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS GENERADOS POR CADA ZONA DEL CENTRO 125	
2.5.1.1.	RESIDUOS SÓLIDOS.....	125
2.5.1.2.	RESIDUOS INFECCIOSOS – RIESGO BIOLÓGICO.....	128
2.5.1.3.	RESIDUOS QUÍMICOS (MEDICAMENTOS, CITOTÓXICOS, METALES PESADOS, REACTIVOS, ACEITES USADOS).....	132
2.5.1.4.	RESIDUOS APROVECHABLES.....	133

2.5.1.5. RESIDUOS NO APROVECHABLES.....	135
2.5.1.6. RESIDUOS ORGÁNICOS	136
2.5.2. ANÁLISIS DE LOS INDICADORES DE CONSUMO DE LOS SERVICIOS DE AGUA, LUZ Y GAS 136	
2.5.2.1. ENERGÍA ELÉCTRICA.....	136
2.5.2.2. AGUA	137
2.5.2.3. PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL	138
2.5.2.4. GAS	140
2.5.2.5. REGISTRO DE TEMPERATURA.....	141
2.5.3. PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE PLAGAS	143
2.5.4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	144
2.6. ÁREA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SST.....	145
2.6.1. ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ÁREA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO- SST 145	
2.6.2. ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ÁREA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO- SST 145	
2.6.3. SEGUIMIENTO DE SST	147
2.6.4. CAPACITACIONES	148
2.6.5. ESTADO DE CUMPLIMIENTO ESTÁNDARES MÍNIMOS	148
2.6.6. CONCLUSIONES	151
3. COMPONENTE ADMINISTRATIVO.....	152
3.1. ACOMPAÑAMIENTO A LA ENTREGA DE INSUMOS REQUERIDOS	152
3.2. CAMBIOS DE PERSONAL CONTRATADO	162
3.3. HALLAZGOS ANORMALES EN LA INFRAESTRUCTURA DEL CAVRFFS Y REPORTE DE LA SOLUCIÓN	166
3.4. MANTENIMIENTO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS Y NO BIOMÉDICOS	170
3.5. MEDIOS TECNOLÓGICOS.....	172
4. BIBLIOGRAFÍA	172

1. OBLIGACIONES ESPECÍFICAS

1.1. TÉCNICAS

- Cumplir con la totalidad de las especificaciones técnicas previstas en el ANEXO No.1 - ANEXO TÉCNICO>> y demás documentos que hacen parte del contrato.
- Cumplir con los procedimientos, formatos, instructivos, protocolos y demás lineamientos establecidos por la SDA para el manejo de los animales silvestres. Al igual que las actualizaciones que surjan durante la ejecución del contrato.
- Garantizar la continuidad en la operación y funcionamiento del CAVRFFS, ubicado en la Calle 64 No. 128-50, localidad de Engativá, en la frecuencia de domingo a domingo, incluyendo el personal, el suministro permanente de alimentos, elementos, insumos y demás bienes y/o servicios que sean necesarios o estén asociadas al objeto contractual.
- Realizar el alistamiento, embalaje, logística y proveer el transporte de los individuos alojados en el CAVRFFS para la reubicación y/o liberación en el territorio nacional, (exceptuando al interior de Bogotá, D.C.) y brindar acompañamiento cuando este sea necesario de acuerdo con las directrices de la supervisión.
- Elaborar y actualizar los registros y contenido de las hojas de vida de los animales, así como guardar estricta reserva de estas, verificando que únicamente sea conocida por los profesionales tratantes y la supervisión del contrato.
- Entregar actualizadas mensualmente todas las bases de datos suministradas por la SDA y copia del libro control completamente diligenciado de conformidad con lo señalado en el ANEXO No. 1 - ANEXO TÉCNICO>>.
- Entregar al supervisor del contrato el inventario mensual actualizado de especímenes por zonas, dentro de los tres (3) primeros días hábiles de cada mes.
- Presentar mensualmente los informes de ejecución física, técnica y financiera requerida y avances de los estudios de caso y/o investigaciones conforme a las especificaciones señaladas en el <<ANEXO No. 1 - ANEXO TÉCNICO>>, y realizar oportunamente los ajustes y/o correcciones solicitadas por el supervisor del contrato. Los informes se deberán presentar dentro de los primeros cinco (5) días hábiles de cada mes.
- Entregar el último día hábil de cada mes, un informe con el avance cualitativo y cuantitativo de los indicadores y metas señalados en el componente de evaluación del Programa para la Atención Integral y Especializada de la fauna silvestre recuperada por la Secretaría Distrital de Ambiente.
- Mantener durante la ejecución del contrato y entregar al finalizar el plazo del mismo el total de hojas de vida actualizadas de cada animal atendido, debidamente organizadas de forma física y digitalizadas de acuerdo con los lineamientos de la Entidad.

1.2. ADMINISTRATIVAS

- Coordinar con la supervisión del contrato y el contratista saliente toda la gestión necesaria para llevar a cabo el proceso de empalme de las actividades y operación en general del CAVRFFS, a efectos de garantizar la continuidad del ser
- vicio sin generar interrupción o suspensión en la operación del mismo.
- Recibir por inventario (el cual deberá ser aceptado a satisfacción por el contratista a través de un acta la cual deberá ser suscrita por las partes) todos los bienes inmuebles y muebles, devolutivos, equipos de planta física con que cuenta el CAVRFFS, momento a partir del cual será responsable de su guarda y custodia y deberá garantizar su buen uso hasta la terminación del contrato, de igual

manera, reponer en caso de pérdida o daño o robo de los bienes no fungibles, con uno de igual o de mejores características y especificaciones técnicas (de conformidad con el procedimiento interno establecido en la entidad y dado a conocer por el supervisor del contrato). Adicionalmente, se deberá exponer de manera inmediata el caso a la supervisión y allegar el informe sobre la situación correspondiente.

- Entregar todos los alimentos, medicamentos, insumos y demás elementos requeridos de acuerdo con el contenido y anexos del presente contrato, los cuales deberán ser recibidos a satisfacción por parte del supervisor del contrato.
- Vincular, acreditar y mantener durante toda la ejecución del contrato el personal profesional, técnico y operativo idóneo, aprobado por la SDA, de acuerdo con los perfiles y experiencia referida en el ANEXO No. 1 - ANEXO TÉCNICO, así como, las normas vigentes que regulan la materia de acuerdo con la modalidad de vinculación que corresponda.
- Vincular para la ejecución del contrato un CINCUENTA POR CIENTO (50%) mínimo de mujeres dentro del talento humano requerido por la Entidad en el Anexo Técnico, durante todo el periodo de ejecución del mismo, de conformidad con lo establecido en el Decreto 332 de 2020, atendiendo los requisitos de perfiles y experiencia exigidos en el <<ANEXO No. 1 - ANEXO TÉCNICO>>, garantizando el cumplimiento de las normas laborales o contractuales aplicables, así como mantener dicha condición durante todo el plazo de ejecución.
- Vincular como mínimo el 5% del personal requerido para la ejecución del contrato, perteneciente a población en pobreza extrema, desplazados por la violencia, personas en proceso de reintegración o reincorporación y sujetos de especial protección constitucional, para la ejecución del objeto contractual, garantizando que la vinculación se realice con plena observancia de las normas laborales o contractuales aplicables, de acuerdo con lo establecido en el artículo 2.2.1.2.4.2.16. del Decreto 1082 de 2015, modificado por el artículo 3 del Decreto 1860 de 2021 y en las normas especiales para la acreditación de los sujetos de protección especial anteriormente descritos, así como mantener dicha vinculación durante todo el plazo de ejecución del contrato.
- Cumplir con el pago oportuno de los salarios u honorarios en la forma y en los plazos previstos en los contratos que se celebre con el personal que operará en el centro y del que se determina en el anexo técnico de este contrato. Nota 1: La relación laboral o contractual es directamente entre el contratista y su personal, en este sentido se debe mantener indemne a la SDA por concepto de cualquier reclamación y en especial a las laborales o contractuales que se deriven del contratista.
- Mantener el descuento inicialmente ofertado sobre el valor de referencia unitario incluido IVA de los 1.069 bienes y/o elementos para el cuidado y manejo de la fauna silvestre alojada en el CAVRFFS, los cuales fueron distribuidos en 20 grupos que se encuentran descritos en el Anexo Estudio de Mercado.
- Suministrar a todo el personal dispuesto para la ejecución del contrato, la dotación necesaria con la imagen institucional acorde con lo definido por las partes, en consonancia con lo requerido por la ARL y la normatividad relacionada. Así mismo el personal deberá dar cumplimiento permanente al uso de elementos de bioseguridad establecidos.
- El personal deberá hacer uso de los Elementos de Protección Personal, cuando se desarrollen las diferentes actividades o procedimientos de operación en el CAVRFFS.
- Atender los requerimientos de urgencia o de emergencia, que se presenten en el CAVRFFS o estén asociadas al objeto contractual, y ocurran dentro o fuera de la programación. En caso de no poder ser atendidas por el director, asignar un profesional responsable e informar dicha asignación a la Supervisión del contrato.
- Apoyar a la SDA, en las auditorías internas y externas que se efectúen, así como los procesos de certificación que se tengan establecidos en la SDA o los futuros; para ello se debe participar en las actividades de capacitación y seguimiento que sean necesarias y para las cuales sean convocados

- Dar respuesta y/o entregar insumos a los requerimientos y demás solicitudes presentadas por la SDA, o las diferentes Entidades de Control, dentro de los términos establecidos en la ley o el requerimiento
- Informar de manera inmediata sobre situaciones atípicas durante la operación y administración del CAVRFFS: (fugas, hurto de animales, aumento repentino de la mortalidad, ingresos de especies en categoría de amenaza que se encuentren en el CAVRFFS, entre otras).
- Ejecutar el Plan de Manejo Integral de Plagas para el CAVRFFS y/o documentos que lo reemplacen o modifiquen.
- Realizar oportunamente los pagos correspondientes a las facturas de Servicios Públicos domiciliarios que se generen en el CAVRFFS, los cuales estarán bajo su responsabilidad, so pena de asumir el costo del cobro por pago extemporáneo o reconexión, según sea el caso.
- Garantizar de manera permanente la prestación del servicio de vigilancia y seguridad privada, garantizando la custodia de los bienes muebles e inmuebles ubicados en el CAVRFFS, en cumplimiento de las normas que rigen la materia y lo autorizado y regulado por la Superintendencia de Vigilancia y Seguridad Privada.
- Cumplir con los requerimientos, instrucciones y/o recomendaciones que durante el desarrollo del contrato le imparta LA ENTIDAD, a través del supervisor del contrato o quien éste delegue, para una correcta ejecución y cumplimiento de sus obligaciones.
- Controlar y ejercer la dirección de todas las actividades encomendadas, de manera oportuna y dentro del término establecido, con el fin de obtener la correcta ejecución del objeto contratado.
- Entregar los informes requeridos por la supervisión que se generen con ocasión de la ejecución del contrato.
- Las demás obligaciones complementarias requeridas por el supervisor del contrato en el marco del cumplimiento del objeto contractual.

2. COMPONENTE TÉCNICO

2.1. ÁREA DE VETERINARIA

2.1.1. ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN CLÍNICA DE LOS ANIMALES A SU INGRESO

- Durante el periodo comprendido entre el 1 y 30 de abril de 2026, se valoraron en el CAVRFFS-SDA 522 individuos. Fueron evaluados: 5 anfibios, 8 arácnidos, 1 insecta, 9 malacostraca, 432 aves, 43 reptiles y 24 mamíferos.
- A todos los animales ingresados desde el 1 al 30 de abril de 2026, se les realizó un examen clínico inicial, registrando la información médica en la historia clínica individual, evaluando las posibles lesiones que presentaron en los diferentes sistemas.
- Para los individuos ingresados durante el periodo evaluado, el pronóstico se clasificó como bueno, reservado y malo (Figura 1).
- De la clase aves ingresaron 432 individuos, según el examen clínico al ingreso del CAVRFFS se determinaron con buen pronóstico 138 casos que llegaron en condiciones estables y algunas de ellas presentando modificaciones antropogénicas (recorte de plumas, limado de pico y garras). Con pronóstico reservado ingresaron 202 casos, la mayoría atribuidos a individuos infantes o con politraumatismos, deprimidos y que requirieron atención inmediata y/o crianza asistida. Y, por último, 92 casos se determinaron con pronóstico malo, ya que ingresaron en condiciones clínicas como casos terminales, o traumas severos que comprometen el sistema nervioso o musculoesquelético.
- En el caso de los reptiles, de los 43 individuos que ingresaron, 24 estaban en buen estado, 18 con pronóstico reservado y 1 con mal pronóstico.
- Para el caso de mamíferos ingresaron 24 individuos; 10 ejemplares con buen pronóstico, 11 con pronóstico reservado y 3 con mal pronóstico.
- Para la clase Amphibia ingresaron 5 individuos; 4 con buen pronóstico y 1 con pronóstico reservado.
- Para la clase Insecta ingresó 1 individuo con buen pronóstico.
- Para la clase Arachnida ingresaron 7 individuos con buen pronóstico y 1 con mal pronóstico.
- Para la clase de Malacostraca ingresaron 9 individuos con pronóstico reservado.

De los 522 ejemplares examinados, se abrió la historia clínica al 100 % de los individuos.

INDICADOR: Historias clínicas realizadas de los animales ingresados al CAVRFFS-SDA desde el 1 al 30 de abril de 2026.

Indicador = $\frac{\text{No. Total de historias clínicas abiertas de los animales que ingresaron en el periodo}}{\text{Total de individuos ingresados vivos al CAVRFFS-SDA en el periodo}} \times 100$

Indicador = $\frac{522 \text{ historias clínicas abiertas de los animales que ingresaron en el periodo}}{522 \text{ de individuos ingresados vivos al CAVRFFS-SDA en el periodo}} \times 100$

META: Abrir el 100 % de las historias clínicas con todos los datos médico-veterinarios incluyendo los datos anamnésticos.

RESULTADO: Se realizó la apertura del 100% de historias clínicas del total de animales que ingresaron al CAVRFFS en los días reportados de abril de 2026.

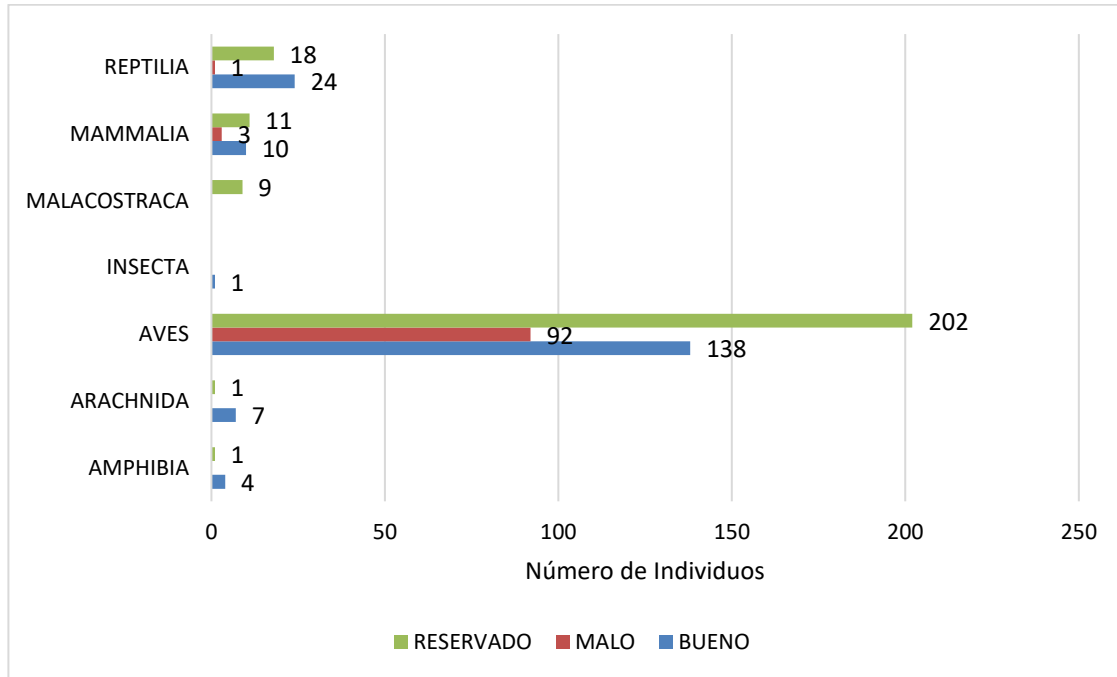


Figura 1. Pronóstico de los individuos, por clase taxonómica, ingresados al CAVRFFS-SDA

Fue realizado el examen clínico a 522 ejemplares, que corresponden al 100% de los individuos atendidos (Foto 1).

INDICADOR: Examinar clínicamente a los animales ingresados desde el 1 al 30 de abril de 2026.

$$\text{Indicador} = \frac{\text{No. Total de Exámenes clínicos realizados a los animales ingresados en el periodo}}{\text{No. Total de individuos ingresados vivos al CAVRFFS-SDA en el periodo}} \times 100$$

Indicador= 522 animales que ingresaron en el periodo / 522 individuos ingresados vivos al CAVRFFS-SDA en el periodo X 100

META: Examinar el 100 % de los animales que arribaron al CAVRFFS-SDA desde el 1 al 30 de abril de 2026.

RESULTADO: Se realizó el 100% de los exámenes clínicos, de los animales que ingresaron desde el 1 al 30 de abril de 2026.



Foto 1. Examen clínico de ingreso de un chotacabra (*Systerulla longirostris*).

2.1.2. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE EXÁMENES PARACLÍNICOS

Durante este período, en el CAVRFFS se tomaron muestras a los animales que ingresaron y a otros que permanecen en mantenimiento o rehabilitación, para ser procesadas en el laboratorio.

Se solicitaron 911 análisis paraclínicos, incluyendo animales de ingreso y animales alojados en las diferentes áreas del CAVRFFS.

Según la clase taxonómica, se muestrearon 532 aves, 75 reptiles, 67 mamíferos, 1 arácnido y 1 anfibio. En cuanto a las pruebas diagnósticas solicitadas por el área veterinaria al laboratorio clínico, se realizaron 501 análisis coprológicos, 198 pruebas de química sanguínea, 52 cuadros hemáticos, 14 estudios histopatológicos, 3 citologías, 125 remisiones para exámenes externos y 18 pruebas rápidas de cromatografía.

De acuerdo con los resultados obtenidos en el laboratorio, el área de veterinaria, implementó los tratamientos y el manejo sanitario adecuados para los animales muestreados y para las poblaciones en las que se encuentran dentro del CAVRFFS.

2.1.3. TASA Y EVALUACIÓN DE MORBILIDAD

Epidemiológicamente la tasa de morbilidad es aquella que se elabora relacionando la totalidad de los casos (enfermos) ocurridos por una o varias causas en un período y lugar determinado con la población total en riesgo.

INDICADOR: La tasa de morbilidad se establecerá estadísticamente según la siguiente fórmula:

$$\text{Indicador} = \frac{\text{No. de individuos enfermos en el periodo}}{\text{No. de animales alojados en el CAVRFFS-SDA} \\ \text{(Inventario inicial del CAVRFFS-SDA + ingreso mensual)}} \times 100$$

Se refiere al número de animales enfermos que, para este periodo fue de 92 individuos, cifra que es reportada por el área veterinaria en la planilla de animales que ingresaron al área del Hospital del CAVRFFS-SDA o que recibieron tratamientos en las diferentes zonas del Centro (Tabla 1). El inventario inicial de animales alojados al 1 de abril 2026 era de 1402, y durante el periodo del 1 al 30 de abril de 2026 se recibieron 522 animales, lo que resultó en un total de 1924 individuos atendidos en este mes.

META: Mantener la tasa de morbilidad en un rango $\leq 7\%$ mensual de los animales presentes en el CAVRFFS-SDA.

RESULTADO: El indicador de tasa de morbilidad, desde el 1 al 30 de abril 2026 en el CAVRFFS-SDA fue de 4.78 %, clasificada como baja.

A todos los animales ingresados en este periodo, se les realizó un examen clínico inicial, registrando la información médica en la historia clínica individual, evaluando las posibles lesiones que puedan presentar en los diferentes sistemas. El número de animales enfermos (92 individuos en total) es reportado por el área veterinaria en la planilla de animales que ingresan al área del Hospital del CAVRFFS-SDA o que reciben tratamientos en las diferentes zonas del Centro.

La morbilidad fue de 4.78% clasificada como baja. De los 92 ejemplares atendidos, 17 animales presentaron evolución favorable ante el tratamiento instaurado, 11 individuos aún se encuentran en recuperación y 64 animales no respondieron al tratamiento y fallecieron. A todos los animales que ingresaron al hospital o que fueron tratados en sus respectivas zonas se les realizó diagnóstico, tratamiento y monitoreo diario hasta su recuperación total.

Según la zona o ubicación de atención, ingresaron al hospital un total de 92 animales correspondientes a 86 aves, 3 mamíferos y 3 reptiles. Una vez evidenciada su mejoría, los ejemplares fueron reubicados en la zona donde provenían o remitidos al área de cuarentena.

El ingreso hospitalario de los animales estuvo principalmente asociado a la presencia de lesiones osteomusculares severas al momento de su admisión, así como a afecciones multisistémicas que requirieron restricción de movimiento y monitoreo constante para favorecer su recuperación (Foto 2).

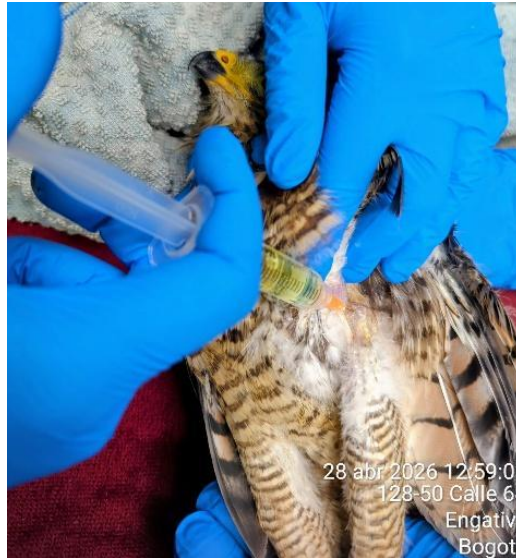


Foto 2. Suministro de medicamento a un gavián (*Rupornis magnirostris*).

Tabla 1. Tratamientos realizados en el CAVRFFS-SDA

No.	Historia clínica	Fecha	Clase	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
1	38AV2026/1049	1/04/2026	AVES	<i>Piranga olivacea</i>	RUPTURA DE SACOS AÉREOS	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, EXTRACCIÓN DE AIRE SUBCUTÁNEO	RESPIRATORIO
2	38AV2026/1046	1/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	TRAUMA MEDULAR	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	NERVIOSO
3	38AV2026/1050	2/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	INFLAMACIÓN DE TEJIDOS BLANDOS SOBRE RADIO ULNA Y METACARPO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO SUPERIOR IZQUIERDO	MUSCULOESQUELÉTICO
4	38AV2026/1053	2/04/2026	AVES	<i>Piranga olivacea</i>	FRACTURA DE TIBIO TARSO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO INFERIOR DERECHO	MUSCULOESQUELÉTICO
5	38AV2026/1062	3/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA DE TIBIO TARSO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO INFERIOR DERECHO	MUSCULOESQUELÉTICO
6	38AV2026/1063	3/04/2026	AVES	<i>Plegadis falcinellus</i>	HEMATOMA EN MIEMBRO SUPERIOR IZQUIERDO Y MUSLO DERECHO. PEDICULOSIS	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO ANTIPARASITARIO TÓPICO	MUSCULOESQUELÉTICO

No.	Historia clínica	Fecha	Clase	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
7	38AV2026/1064	3/04/2026	AVES	<i>Plegadis falcinellus</i>	HEMATOMA EN MIEMBRO INFERIOR DERECHO Y PECTORAL IZQUIERDO DERECHO. PEDICULOSIS	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ANTIPARASITARIO TÓPICO	MUSCULOESQUELÉTICO
8	38AV2026/1090	6/04/2026	AVES	<i>Colibri coruscans</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
9	38RE2026/132	6/04/2026	REPTILIA	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
10	38AV2026/1092	6/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA CERRADA DE RADIO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO AFECTADO	MUSCULOESQUELÉTICO
11	38AV2026/1093	6/04/2026	AVES	<i>Amazona ochrocephala</i>	LESIONES COSTROSAS EN REGIÓN LATERAL DEL MÚSCULO PECTORAL, EN REGIÓN VENTRAL DE MIEMBROS SUPERIORES Y EN MIEMBRO INFERIORES	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ANTIBIÓTICO, DEBRIDACIÓN DE LESIONES	TEGUMENTARIO
12	38AV2026/1097	7/04/2026	AVES	<i>Systerulla longirostris</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
13	38AV2026/1100	7/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
14	38AV2026/1101	7/04/2026	AVES	<i>Systerulla longirostris</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
15	38AV2026/1104	7/04/2026	AVES	<i>Brotogeris jugularis</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
16	38AV2026/1105	7/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	AUSENCIA DE PLUMAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS EN MIEMBRO SUPERIOR IZQUIERDO, APTERICIA Y HERIDAS EN REGIÓN DORSAL	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
17	38AV2026/1106	7/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA DE RADIO ULNA DERECHOS, APTERICIA EN DORSO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
18	38AV2026/1108	7/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	IMPACTACIÓN INGLUVIAL	PROCINÉTICO	DIGESTIVO
19	38AV2026/1110	7/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	IMPACTACIÓN INGLUVIAL	PROCINÉTICO	DIGESTIVO
20	38AV2026/1114	8/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA DE GNATOTECA	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO

No.	Historia clínica	Fecha	Clase	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
21	38AV2026/1117	8/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	TRAUMA MEDULAR	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
22	38AV2026/1120	9/04/2026	AVES	<i>Piranga rubra</i>	DECAIMIENTO MODERADO, HEMATOMA PECTORAL	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
23	38AV2026/1123	9/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HEMATOMA EN PECTORAL Y ESCORIACIÓN EN FLANCO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
24	38AV2026/1129	9/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	PÉRDIDA DE CONTINUIDAD DE PIEL EN FLANCO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, LIMPIEZAS Y CREMA CICATRIZANTE	TEGUMENTARIO
25	38AV2026/1132	9/04/2026	AVES	<i>Tyrannus melancholicus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO- PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
26	38AV2026/1138	10/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	INFLAMACIÓN DE TEJIDOS EN CODO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
27	38AV2026/1150	10/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	ESCORIACIÓN EN HOMBRO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
28	38AV2026/1145	11/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	ESCORIACIONES EN DORSO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
29	38AV2026/1156	11/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	ESCORIACIONES EN CODO DERECHO Y FLANCO IZQUIERDO, PRESENCIA DE ECTOPARÁSITOS	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ANTIPARASITARIO TÓPICO	TEGUMENTARIO
30	38AV2026/1157	11/04/2026	AVES	<i>Amazona ochrocephala</i>	PLUMAJE ERIZADO, SECRECIÓN NASAL	ANTIINFLAMATORIO, ANTIBIÓTICO	RESPIRATORIO
31	38AV2026/1158	11/04/2026	AVES	<i>Amazona ochrocephala</i>	ESTORNUDOS, PLUMAJE ERIZADO, SECRECIÓN NASAL	ANTIINFLAMATORIO, ANTIBIÓTICO	RESPIRATORIO
32	38AV2026/1159	11/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	DIARREA	HIDRATACIÓN, ANTIBIÓTICO, ANTIDIARREICO	DIGESTIVO
33	38AV2026/1162	11/04/2026	AVES	<i>Plegadis falcinellus</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANTIINFLAMATORIO, COMPLEJO B, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
34	38AV2026/1165	12/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	INFLAMACIÓN EN MIEMBRO SUPERIOR DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
35	38AV2026/1167	12/04/2026	AVES	<i>Piranga rubra</i>	PÉRDIDA DE CONTINUIDAD DE PIEL EN CUELLO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, LIMPIEZAS, CREMA CICATRIZANTE	TEGUMENTARIO

No.	Historia clínica	Fecha	Clase	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
36	38AV2026/1168	12/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	LESIONES COSTROSAS EN DORSO, AUSENCIA DE PLUMAS SECUNDARIAS Y RECTRICES	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
37	38RE2026/140	12/04/2026	REPTILIA	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	OSTEOPENIA GENERALIZADA, REBLANDECIMIENTO DE CAPARAZÓN Y PLASTRÓN	SUPLEMENTACIÓN CON CALCIO, CORRECCIÓN NUTRICIONAL Y AMBIENTAL	MUSCULOESQUELÉTICO
38	38AV2026/1180	13/04/2026	AVES	<i>Plegadis falcinellus</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN	NERVIOSO
39	38AV2026/1188	14/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HEMATOMA EN RINOTECA Y GNATOTECA	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
40	38AV2026/1189	14/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	INCOORDINACIÓN	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN	NERVIOSO
41	38AV2026/1190	14/04/2026	AVES	<i>Megascops choliba</i>	ÚLCERA CORNEAL DERECHA	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, GOTAS OFTÁLMICAS	MUSCULOESQUELÉTICO
42	38AV2026/1191	14/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HEMATOMA EN MIEMBRO SUPERIOR DERECHO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
43	38AV2026/1211	15/04/2026	AVES	<i>Chordeiles minor</i>	BLEFARITIS IZQUIERDA Y HEMATOMA EN PALADAR	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN, GOTAS OFTÁLMICAS	MUSCULOESQUELÉTICO
44	38AV2026/1214	15/04/2026	AVES	<i>Chordeiles minor</i>	BLEFARITIS IZQUIERDA Y HEMATOMA EN PALADAR	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN, GOTAS OFTÁLMICAS	MUSCULOESQUELÉTICO
45	38AV2026/1215	15/04/2026	AVES	<i>Tyrannus melancholicus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
46	38AV2026/1217	15/04/2026	AVES	<i>Ardea ibis</i>	ANQUILOSIS CODO IZQUIERDO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
47	38AV2026/1218	15/04/2026	AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
48	38AV2026/1224	15/04/2026	AVES	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	HEMATOMA COSTADO Y MIEMBRO INFERIOR IZQUIERDO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
49	38AV2026/1226	16/04/2026	AVES	<i>Molothrus bonariensis</i>	FRACTURA TIBIO TARSO IZQUIERDO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO AFECTADO	MUSCULOESQUELÉTICO
50	38AV2026/1227	16/04/2026	AVES	<i>Chordeiles minor</i>	BLEFARITIS DERECHA Y HEMATOMA EN PALADAR	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN, GOTAS OFTÁLMICAS	MUSCULOESQUELÉTICO

No.	Historia clínica	Fecha	Clase	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
51	38AV2026/1232	16/04/2026	AVES	<i>Setophaga fusca</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
52	38AV2026/1245	16/04/2026	AVES	<i>Tyrannus tyrannus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
53	38AV2026/1247	17/04/2026	AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
54	38AV2026/1250	17/04/2026	AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
55	38AV2026/1251	17/04/2026	AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
56	38AV2026/1256	17/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HEMATOMA PECTORAL, HERIDA COSTADO DERECHO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE HERIDA	MUSCULOESQUELÉTICO
57	38AV2026/1258	17/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA CERRADA DE FÉMUR DERECHO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, ANTIBIÓTICO, HIDRATACIÓN, OSTEOSÍNTESIS	MUSCULOESQUELÉTICO
58	38AV2026/1262	18/04/2026	AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
59	38AV2026/1269	18/04/2026	AVES	<i>Zonotrichia capensis</i>	MALPOSICIÓN DEL MIEMBRO SUPERIOR IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO SUPERIOR IZQUIERDO	MUSCULOESQUELÉTICO
60	38AV2026/1270	18/04/2026	AVES	<i>Setophaga fusca</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
61	38AV2026/1280	19/04/2026	AVES	<i>Rupomis magnirostris</i>	FRACTURA DE FÉMUR IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO AFECTADO	MUSCULOESQUELÉTICO
62	38AV2026/1285	19/04/2026	AVES	<i>Colibri coruscans</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, DIURÉTICO OSMÓTICO	NERVIOSO
63	38AV2026/1299	20/04/2026	AVES	<i>Chordeiles minor</i>	HEMATOMA PALADAR	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN,	MUSCULOESQUELÉTICO
64	38AV2026/1309	20/04/2026	AVES	<i>Contopus virens</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, DIURÉTICO OSMÓTICO	MUSCULOESQUELÉTICO
65	38AV2026/1300	20/04/2026	AVES	<i>Colibri coruscans</i>	MIEMBRO SUPERIOR DERECHO CON MALA POSICIÓN, HEMATOMA EN PECTORAL	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO AFECTADO	MUSCULOESQUELÉTICO

No.	Historia clínica	Fecha	Clase	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
66	38AV2026/1328	22/04/2026	AVES	<i>Contopus virens</i>	FISURA ULNA DERECHA	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO AFECTADO	MUSCULOESQUELÉTICO
67	38AV2026/1333	22/04/2026	AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, DIURÉTICO OSMÓTICO	NERVIOSO
68	38AV2026/1325	22/04/2026	AVES	<i>Vireo olivaceus</i>	MALPOSICIÓN DEL MIEMBRO INFERIOR IZQUIERDO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN,	MUSCULOESQUELÉTICO
69	38AV2026/1377	23/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	INCOORDINACIÓN	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN	NERVIOSO
70	38AV2026/1379	24/04/2026	AVES	<i>Vireo olivaceus</i>	RUPTURA DE SACOS AEREOS	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN, EXTRACCIÓN DEL AIRE DEL SACO ÁEREO	RESPIRATORIO
71	38AV2026/1381	24/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FISURA ULNA DERECHA	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO AFECTADO	MUSCULOESQUELÉTICO
72	38MA2026/089	24/04/2026	MAMMALIA	<i>Mustella frenata</i>	INCOORDINACIÓN	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
73	38MA2026/090	24/04/2026	MAMMALIA	<i>Syntheosciurus granatensis</i>	INCOORDINACIÓN	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN	NERVIOSO
74	38AV2026/1395	25/04/2026	AVES	<i>Contopus virens</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, DIURÉTICO OSMÓTICO	MUSCULOESQUELÉTICO
75	38AV2026/1394	25/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
76	38RE2026/168	27/04/2026	REPTILIA	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	ENFERMEDAD RESPIRATORIA	ANTIBIÓTICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN	RESPIRATORIO
77	38AV2026/1409	27/04/2026	AVES	<i>Rupornis magnirostris</i>	TRICHOMONIASIS	ANTIBIÓTICO, ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN	DIGESTIVO
78	38AV2026/1412	27/04/2026	AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO	MUSCULOESQUELÉTICO
79	38AV2026/1413	27/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	LESIONES EN DORSO, AUSENCIA DE PLUMAS RECTRICES	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, SUTURA DE LESIONES	TEGUMENTARIO
80	38AV2026/1414	27/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA DE HÚMERO IZQUIERDO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, CIRUGÍA DE ORTOPEDIA	MUSCULOESQUELÉTICO
81	38AV2026/1421	27/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO

No.	Historia clínica	Fecha	Clase	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
82	38AV2026/1422	27/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
83	38AV2026/1428	28/04/2026	AVES	<i>Tyrannus tyrannus</i>	FRACTURA CERRADA DE EPÍFISIS DISTAL DE METACARPOS DERECHOS	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO AFECTADO	MUSCULOESQUELÉTICO
84	38AV2026/1432	28/04/2026	AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO	MUSCULOESQUELÉTICO
85	38MA2026/091	28/04/2026	MAMMALIA	<i>Cavia aperea</i>	FRACTURA DE INCISIVOS SUPERIORES	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO	DIGESTIVO
86	38AV2026/1442	29/04/2026	AVES	<i>Porphyrio martinica</i>	INFLAMACIÓN INTRAARTICULAR INTERDIGITAL EN MIEMBROS INFERIORES	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO	MUSCULOESQUELÉTICO
87	38AV2026/1444	29/04/2026	AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO	MUSCULOESQUELÉTICO
88	38AV2026/1445	29/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	IMPACTACIÓN INGLUVIAL	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, HIDRATACIÓN ORAL, MASAJE INGLUVIAL	DIGESTIVO
89	38AV2026/1449	29/04/2026	AVES	<i>Amazona ochrocephala</i>	CONJUNTIVITIS OJO IZQUIERDO	GOTAS OFTÁLMICAS	ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
90	38AV2026/1451	30/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO	MUSCULOESQUELÉTICO
91	38AV2026/1453	30/04/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	PÉRDIDA DE CONTINUIDAD DE PIEL EN REGIÓN VENTRAL DE HÚMERO DERECHO	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO, PARCHES HIDROCOLOIDE	TEGUMENTARIO
92	38MA2026/093	30/04/2026	AVES	<i>Didelphis pumila</i>	INFLAMACIÓN EN BASE DE LA COLA	ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO	MUSCULOESQUELÉTICO

En cuanto a la morbilidad, según la clasificación taxonómica (Figura 2), dentro de la clase Aves, 86 individuos requirieron tratamiento. Esto se asocia a que esta clase fue la que presentó el mayor número de ingresos durante el periodo analizado. En las demás clases, 3 mamíferos y 3 reptiles también requirieron tratamiento.

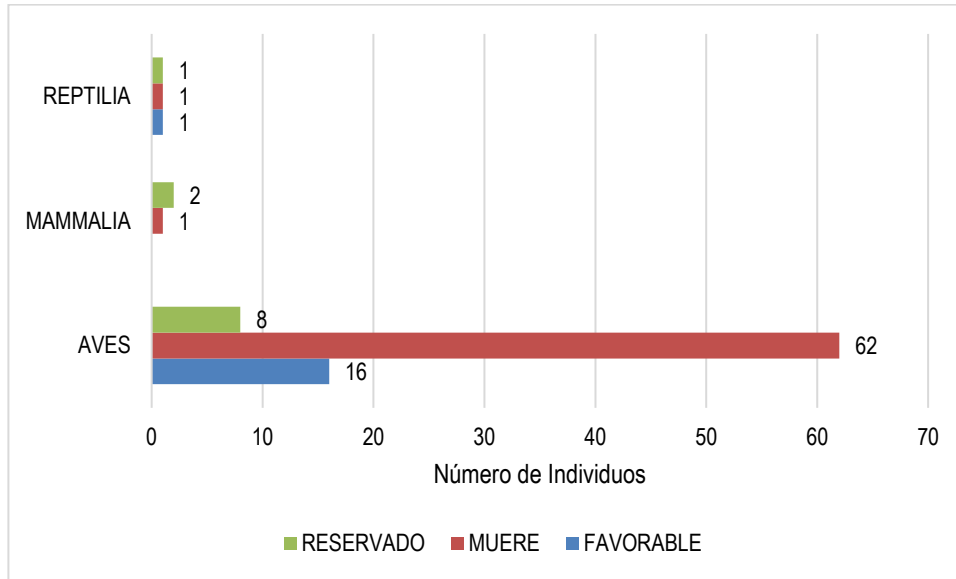


Figura 2. Morbilidad y pronóstico, según clase taxonómica CAVRFFS.

En la figura 3, se presentan los casos, según el sistema corporal afectado. Como cita Roca E. 2007, las afecciones del sistema musculoesquelético y el sistema nervioso presentan el mayor número de casos atendidos en centros de atención de fauna, seguido por lesiones tegumentarias y afecciones en órganos de los sentidos y sistémico. Para este reporte, las lesiones osteomusculares se observaron especialmente en aves, asociadas con politraumatismos severos que se manifestaron con hematomas, heridas leves o profundas, o fracturas cerradas y abiertas (Molina-López RA, et al 2007).

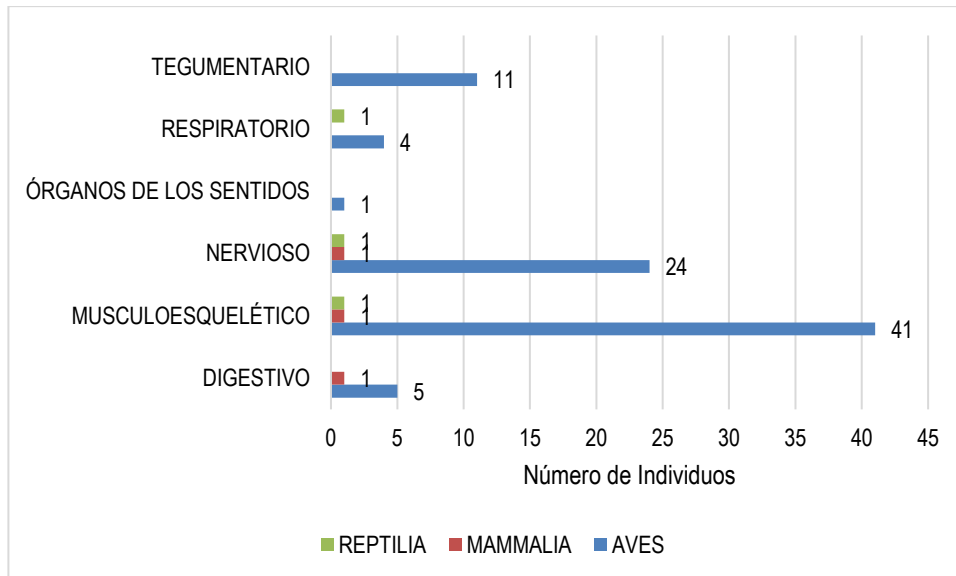


Figura 3. Casos clínicos según sistema afectado CAVRFFS.

2.1.4. TASA Y EVALUACIÓN MORTALIDAD

Epidemiológicamente la tasa de mortalidad es aquella que se elabora relacionando la totalidad de los casos (decesos) ocurridos por una o varias causas, en un período y lugar determinado con la población total en riesgo.

INDICADOR: La tasa de mortalidad se establece estadísticamente según la siguiente fórmula:

$$\text{Indicador} = \frac{\text{No. de individuos muertos en el periodo}}{\text{No. de animales alojados en el CAVRFFS-SDA} + \text{Ingreso mensual}} \times 100$$

(Inventario inicial del CAVRFFS-SDA + ingreso mensual)

El número de animales muertos entre el 01 y el 30 de abril, fue de 254 individuos. El inventario de animales alojados del 1 al 31 de marzo de 2026 fue de 1402 y los ingresos del 01 al 30 de abril de 2026 fueron de 522 animales, para un total de 1924

META: Mantener la tasa de mortalidad en un rango $\leq 7,5\%$ mensual en el Centro.

RESULTADO: El porcentaje de mortalidad desde el 01 al 30 de abril de 2026 fue de 13.20 %, siendo mayor a la meta establecida de 7,5 %. El incremento en la mortalidad general estuvo estrechamente relacionado con el fallecimiento de 92 Torcazas (*Zenaida auriculata*) las cuales ingresaron con cuadros multisistémico asociado a deshidratación severa y estrés fisiológico, adicionalmente con el fallecimiento de 21 Cucos americanos (*Coccyzus americanus*) cuya especie se encuentra en migración y su mortalidad es debido principalmente a las lesiones osteomusculares que presentan pobre respuesta al tratamiento. En la Tabla 2 se presentan los indicadores del área veterinaria correspondientes al año 2026, que incluyen el número de animales fallecidos y el porcentaje de mortalidad. A todos los animales que mueren en el CAVRFFS se les realiza una necropsia con el fin de emitir un diagnóstico presuntivo de la causa de muerte.

Tabla 2. Indicadores veterinarios mensuales, en el año 2026 en el CAVRFFS

No.	MES	INVENTARIO INICIAL	ANIMALES INGRESADOS	ANIMALES MUERTOS	MORTALIDAD (%)
1	ENERO	1230	537	165	9.33
2	FEBRERO	1290	366	153	9.23
3	MARZO	1385	436	146	8.01
4	ABRIL	1402	522	254	13.20

En la Figura 4 se presenta la distribución de la mortalidad según la clase taxonómica. La clase Aves presentó la mayor proporción de muertes, con 229 individuos (90,15 %), seguida por Reptilia 11 individuos (4,33%), Malacostraca con 8 individuos (3,14%), Mammalia con 4 individuos (1,57%), Arachnidae con 2 individuos (0,78%). El incremento en la mortalidad general estuvo estrechamente relacionado con el fallecimiento de 92 torcazas (*Zenaida auriculata*) y 21 Cucos americanos (*Coccyzus americanus*).

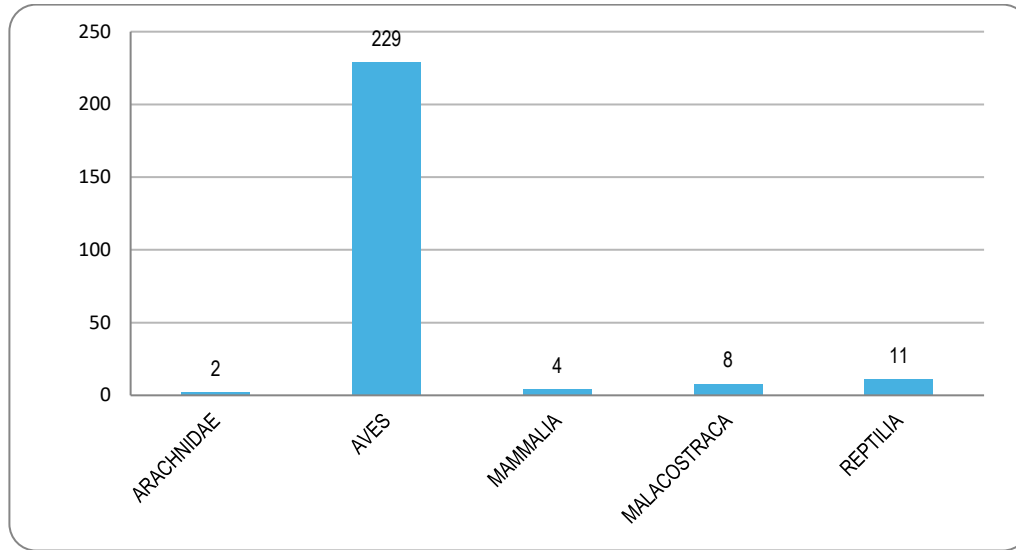


Figura 4. Mortalidad por Clase Taxonómica

En la Figura 5 se presentan los casos de mortalidad distribuidos por especie. La mayor representación corresponde a la especie *Zenaida auriculata*, con 92 individuos (36,22 %), ingresados principalmente por politraumatismos severos con pronóstico desfavorable.

La mayoría de estas aves presentaban lesiones osteomusculares graves, incluyendo fracturas múltiples en húmero, ulna, tibiotarso, fémur y metatarso, además de hematomas y hemorragias en diversas regiones del cuerpo. Estas lesiones suelen estar asociadas a colisiones o ataques interespecíficos, y muestran una baja respuesta al tratamiento instaurado, lo que conlleva una alta tasa de mortalidad en esta especie.

En segundo lugar, se encuentra la especie *Coccyzus americanus*, con 21 individuos (8,26 %), especie que se encuentra actualmente en temporada de migración cuyos ingresos se debieron principalmente a dos causas. La primera corresponde a politraumatismos con lesiones osteomusculares severas, como fracturas de huesos largos, generalmente asociadas a colisiones y con pronóstico reservado. La segunda causa está relacionada con déficit energético-proteico, atribuido a su dieta especializada y al bajo estado corporal al momento del ingreso.

Las demás especies presentaron 14 o menos individuos fallecidos ($\leq 5,51$ %), comportamiento que se ha mantenido constante en los informes de meses anteriores.

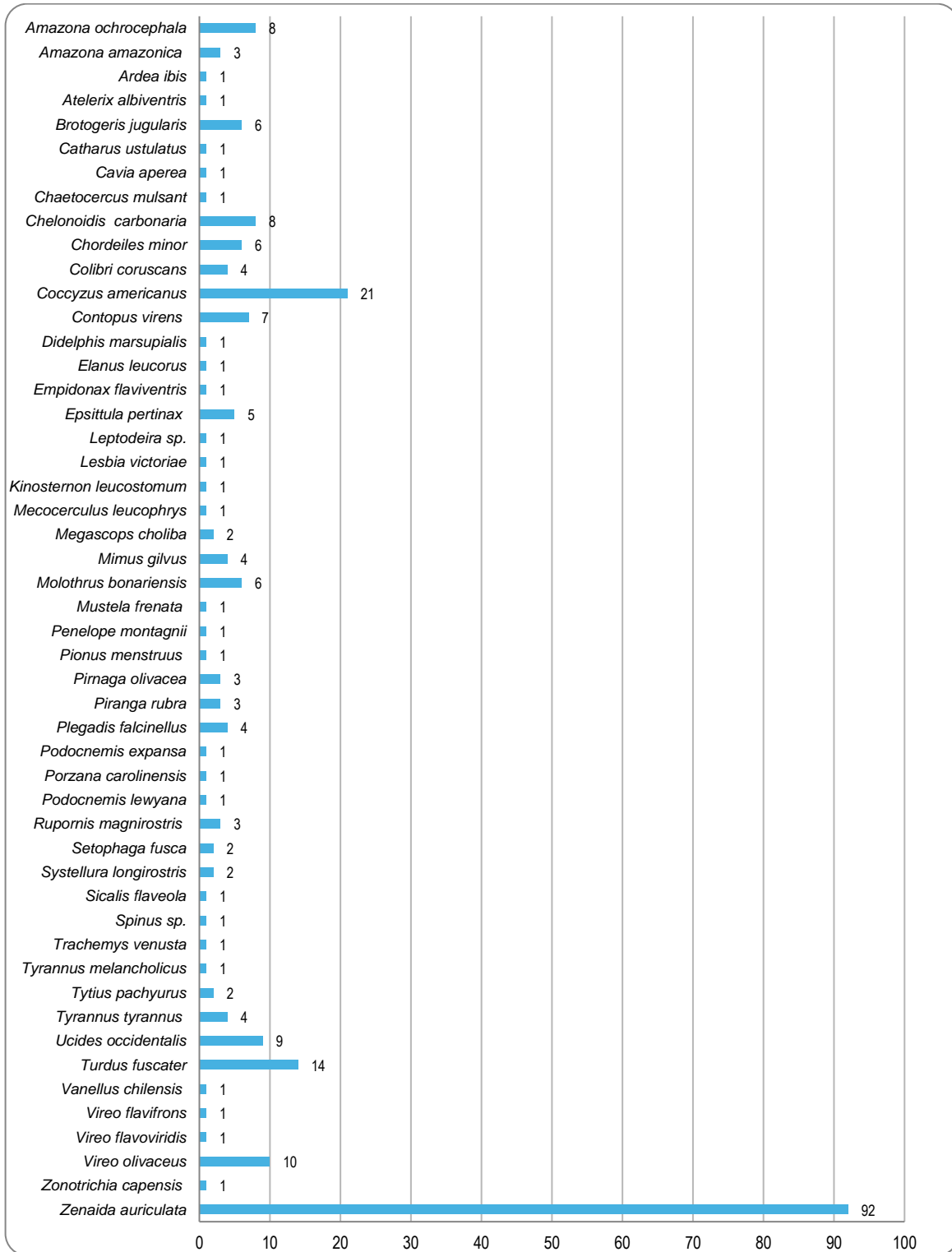


Figura 5. Mortalidad por Especie.

En la Figura 6 se presenta la mortalidad distribuida por ubicación dentro del CAVRFFS, observándose una mayor incidencia en el área de neonatos 38,58%; seguido de la zona hospital con 23,22%; arribo 19,62%. Las demás zonas presentan porcentajes iguales o inferiores al 8,66%.

El elevado porcentaje de mortalidad en la zona de neonatos se debe a que la mayoría de los individuos que ingresaron, presentaron lesiones traumáticas, debilidad o baja condición corporal, lo que dificultó su adaptación al cautiverio y a la dieta proporcionada.

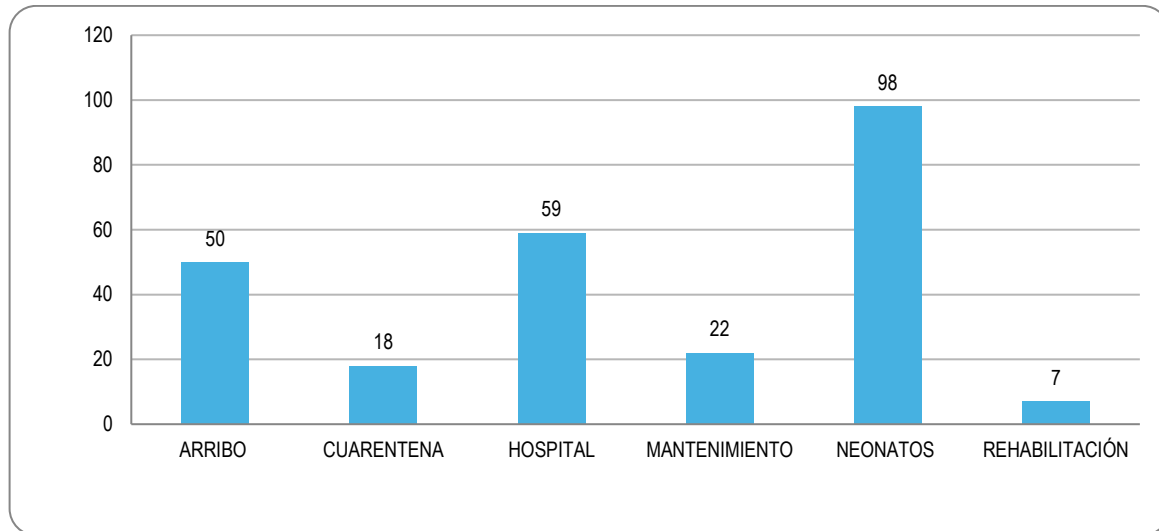


Figura 6. Mortalidad por ubicación según la zona del CAVRFFS.

En la Figura 7 se presenta la mortalidad desglosada por causas de muerte, siendo la principal el diagnóstico presuntivo de politraumatismo, con un 30,70% (78 casos). Estos casos generalmente presentan lesiones osteomusculares graves, como fracturas, contusiones, con escasa respuesta al manejo médico (analgésicos, antiinflamatorios y terapia de soporte). De las cifras totales de mortalidad por especie, las especies más afectadas fueron torcazas (*Zenaida auriculata*) (28 casos) y Cuco americano (*Coccyzus americanus*) (9 casos).

El incremento en la mortalidad general estuvo estrechamente relacionado con el fallecimiento de 92 Torcazas (*Zenaida auriculata*), que ingresaron con lesiones graves como fracturas en ocasiones múltiples, contusiones, trauma craneoencefálico, entre otros, lo que contribuyó significativamente al alza en la tasa de mortalidad durante este periodo. Se evidencia un aumento del porcentaje de mortalidad de abril con relación a los meses anteriores relacionado probablemente al aumento del número de ingreso de ejemplares de *Coccyzus americanus* los cuales se encuentran en migración y cuya mortalidad es alta debido a las lesiones osteomusculares que presentan pobre respuesta al tratamiento.

La segunda causa más frecuente fue el déficit energético-proteico, con un 19,68 % (50 casos), atribuida a su dieta especializada, ingreso de ejemplares con bajo estado corporal. Las demás causas de mortalidad registraron veintiocho casos o menos ($\leq 11,02$ %).

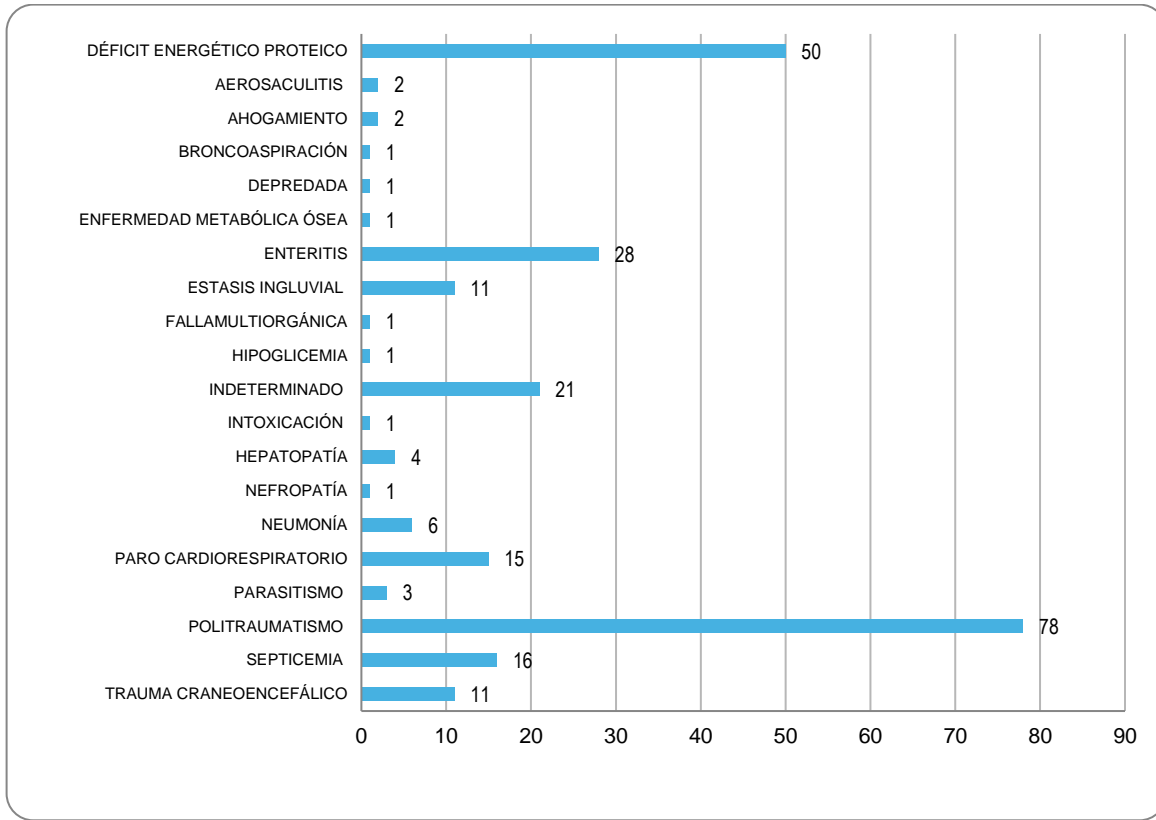


Figura 7. Mortalidad por diagnóstico presuntivo.

2.1.5. EUTANASIAS

La palabra eutanasia significa muerte buena y debería considerarse como un acto de sacrificio humanitario con el mínimo dolor, temor y angustia, puede ser totalmente compatible con la conservación y las consideraciones de bienestar del animal. Es oportuno mencionar que, según lo establecido en la Resolución 2064 de 2010 “Por la cual se reglamentan las medidas posteriores a la aprehensión preventiva, restitución o decomiso de especímenes de especies silvestres de Fauna y Flora Terrestre y Acuática y se dictan otras disposiciones.” anexo 20, del entonces Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) y en la Guía de Eutanasia de la American Veterinary Medical Association (AMVA) “Guidelines for the Euthanasia of Animals: 2020 Edition”, la eutanasia se realiza cuando el animal presenta condiciones graves, que no se pueden tratar, relacionadas con su estado sanitario, comportamental y/o nutricional.

En abril de 2026, se realizaron 88 eutanasias, que incluyeron especímenes con fracturas, con lesiones sin posibilidad de tratamiento a su ingreso o enfermedades infectocontagiosas de alta transmisibilidad, procedimiento que se sustenta en los conceptos técnicos elaborados para tal fin. En la tabla 3 y 4 se presenta la información del ingreso de cada uno de los ejemplares incluyendo su identificación y hallazgos clínicos correspondientes.

Los casos de eutanasia no se incluyen dentro de la estadística de mortalidad, sino dentro de la disposición final de los animales en el CAVRFFS-SDA de acuerdo con lo establecido en Resolución 2064 de 2010 del MADS, Artículo 23, anexo 20.

Tabla 3. Relación individuos con disposición final, a través del procedimiento de eutanasia.

Nº	FECHA DE INGRESO	FECHA DEL PROCEDIMIENTO	CUN	ESPECIE	ACAFS	No DE RÓTULO DE SDA
1	17/02/2026	08/04/2026	38AV2025/UN1344	<i>Turdus fuscater</i>	25933	25933 01 2026
2	19/02/2026	14/04/2026	38AV2026/0651	<i>Turdus fuscater</i>	4189	4189 04 2026
3	23/02/2026	14/04/2026	38AV2026/0685	<i>Turdus fuscater</i>	0479	0479 01 2026
4	06/03/2026	27/04/2026	38AV2026/0767	<i>Zenaida auriculata</i>	0528	0528 01 2026
5	26/03/2026	24/04/2026	38AV2026/0970	<i>Turdus fuscater</i>	4389	4389 01 2026
6	31/03/2026	06/04/2026	38AV2026/1023	<i>Zenaida auriculata</i>	8323	8323 01 2026
7	01/04/2026	01/04/2026	38AV2026/1037	<i>Plegadis falcinellus</i>	8325	8325 01 2026
8	01/04/2026	01/04/2026	38AV2026/1042	<i>Zenaida auriculata</i>	4440	4440 01 2026
9	01/04/2026	01/04/2026	38AV2026/1047	<i>Zenaida auriculata</i>	4446	4446 01 2026
10	02/04/2026	02/04/2026	38AV2026/1055	<i>Myiodynastes maculatus</i>	0711	0711 01 2026
11	02/04/2026	02/04/2026	38AV2026/1056	<i>Turdus fuscater</i>	4451	4451 01 2026
12	03/04/2026	03/04/2026	38AV2026/1058	<i>Zenaida auriculata</i>	0713	0713 01 2026
13	03/04/2026	13/04/2026	38AV2026/1059	<i>Turdus fuscater</i>	4453	4453 01 2026
14	03/04/2026	03/04/2026	38AV2026/1062	<i>Molothrus bonariensis</i>	0717	0717 01 2026
15	04/04/2026	04/04/2026	38AV2026/1066	<i>Zenaida auriculata</i>	0722	0722 01 2026
16	04/04/2026	04/04/2026	38AV2026/1072	<i>Empidonax sp.</i>	4457	4457 01 2026
17	05/04/2026	05/04/2026	38AV2026/1082	<i>Catharus ustulatus</i>	0729	0729 01 2026
18	06/04/2026	06/04/2026	38AV2026/1091	<i>Zenaida auriculata</i>	0741	0741 01 2026
19	07/04/2026	07/04/2026	38AV2026/1096	<i>Plegadis falcinellus</i>	8332	8332 01 2026
20	07/04/2026	07/04/2026	38AV2026/1098	<i>Zenaida auriculata</i>	0748	0748 01 2026
21	09/04/2026	09/04/2026	38AV2026/1124	<i>Zenaida auriculata</i>	4482	4482 01 2026
22	09/04/2026	09/04/2026	38AV2026/1126	<i>Zenaida auriculata</i>	4484	4484 01 2026
23	09/04/2026	09/04/2026	38AV2026/1128	<i>Zenaida auriculata</i>	4486	4486 01 2026
24	09/04/2026	09/04/2026	38AV2026/1131	<i>Tyto furcata</i>	0760	0760 01 2026
25	09/04/2026	09/04/2026	38AV2026/1136	<i>Tyrannus melancholicus</i>	0766	0766 01 2026
26	10/04/2026	10/04/2026	38MA2026/073	<i>Syntheosciurus granatensis</i>	0774	0774 01 2026
27	10/04/2026	10/04/2026	38AV2026/1146	<i>Zenaida auriculata</i>	4493	4493 01 2026
28	11/04/2026	11/04/2026	38AV2026/1152	<i>Zenaida auriculata</i>	0779	0779 01 2026
29	11/04/2026	11/04/2026	38AV2026/1154	<i>Zenaida auriculata</i>	0780	0780 01 2026
30	11/04/2026	11/04/2026	38AV2026/1155	<i>Vanellus chilensis</i>	4498	4498 01 2026
31	11/04/2026	11/04/2026	38AV2026/1160	<i>Zenaida auriculata</i>	4502	4502 02 2026
32	11/04/2026	11/04/2026	38AV2026/1161	<i>Zenaida auriculata</i>	4503	4503 01 2026
33	12/04/2026	12/04/2026	38AV2026/1163	<i>Zenaida auriculata</i>	0782	0782 01 2026
34	12/04/2026	12/04/2026	38AV2026/1169	<i>Zenaida auriculata</i>	4513	4513 01 2026

Nº	FECHA DE INGRESO	FECHA DEL PROCEDIMIENTO	CUN	ESPECIE	ACAFS	No DE RÓTULO DE SDA
35	12/04/2026	12/04/2026	38AV2026/1171	<i>Zenaida auriculata</i>	4515	4515 01 2026
36	13/04/2026	13/04/2026	38AV2026/1185	<i>Zenaida auriculata</i>	4520	4520 01 2026
37	14/04/2026	14/04/2026	38AV2026/1192	<i>Zenaida auriculata</i>	0796	0796 01 2026
38	14/04/2026	14/04/2026	38AV2026/1194	<i>Turdus fuscater</i>	0792	0792 01 2026
39	14/04/2026	14/04/2026	38AV2026/1200	<i>Zenaida auriculata</i>	4529	4529 01 2026
40	15/04/2026	15/04/2026	38AV2026/1207	<i>Asio flammeus</i>	0803	0803 02 2026
41	16/04/2026	16/04/2026	38AV2026/1236	<i>Vanellus chilensis</i>	4545	4545 01 2026
42	17/04/2026	17/04/2026	38AV2026/1255	<i>Zenaida auriculata</i>	0833	0833 01 2026
43	18/04/2026	18/04/2026	38AV2026/1264	<i>Tyrannus tyrannus</i>	4566	4566 01 2026
44	18/04/2026	18/04/2026	38AV2026/1278	<i>Zenaida auriculata</i>	4563	4563 01 2026
45	20/04/2026	20/04/2026	38AV2026/1301	<i>Turdus fuscater</i>	4584	4584 01 2026
46	20/04/2026	20/04/2026	38AV2026/1303	<i>Zenaida auriculata</i>	4587	4587 01 2026
47	20/04/2026	20/04/2026	38AV2026/1304	<i>Porphyrio martinica</i>	4588	4588 01 2026
48	20/04/2026	20/04/2026	38AV2026/1308	<i>Tyrannus tyrannus</i>	0849	0849 01 2026
49	21/04/2026	21/04/2026	38AV2026/1312	<i>Zenaida auriculata</i>	4594	4594 01 2026
50	21/04/2026	21/04/2026	38AV2026/1316	<i>Vireo olivaceus</i>	0862	0862 01 2026
51	22/04/2026	22/04/2026	38AV2026/1321	<i>Zenaida auriculata</i>	0860	0860 01 2026
52	22/04/2026	22/04/2026	38AV2026/1326	<i>Turdus fuscater</i>	0874	0874 01 2026
53	22/04/2026	22/04/2026	38AV2026/1327	<i>Turdus fuscater</i>	0866	0866 01 2026
54	22/04/2026	22/04/2026	38AV2026/1332	<i>Zenaida auriculata</i>	4604	4604 01 2026
55	22/04/2026	22/04/2026	38AV2026/1336	<i>Zenaida auriculata</i>	4610	4610 01 2026
56	22/04/2026	22/04/2026	38AV2026/1337	<i>Vireo olivaceus</i>	4611	4611 01 2026
57	22/04/2026	22/04/2026	38AV2026/1338	<i>Zenaida auriculata</i>	4612	4612 01 2026
58	22/04/2026	22/04/2026	38AV2026/1339	<i>Zenaida auriculata</i>	4612	4612 01 2026
59	22/04/2026	22/04/2026	38AV2026/1341	<i>Amazona ochrocephala</i>	4599	4599 01 2026
60	23/04/2026	23/04/2026	38AV2026/1344	<i>Zenaida auriculata</i>	0880	0880 01 2026
61	23/04/2026	23/04/2026	38AV2026/1345	<i>Zenaida auriculata</i>	0880	0880 01 2026
62	23/04/2026	23/04/2026	38AV2026/1346	<i>Turdus fuscater</i>	0882	0882 01 2026
63	23/04/2026	23/04/2026	38AV2026/1350	<i>Zenaida auriculata</i>	4618	4618 01 2026
64	23/04/2026	23/04/2026	38AV2026/1355	<i>Myiodynastes luteiventris</i>	4618	4618 02 2026
65	23/04/2026	23/04/2026	38AV2026/1356	<i>Vireo flavoviridis</i>	4618	4618 03 2026
66	23/04/2026	23/04/2026	38AV2026/1357	<i>Turdus fuscater</i>	4620	4620 01 2026
67	24/04/2026	24/04/2026	38AV2026/1361	<i>Contopus virens</i>	4623	4623 01 2026
68	24/04/2026	24/04/2026	38AV2026/1372	<i>Myiodynastes luteiventris</i>	0898	0898 01 2026
69	25/04/2026	25/04/2026	38AV2026/1387	<i>Turdus fuscater</i>	4637	4637 01 2026
70	25/04/2026	25/04/2026	38AV2026/1388	<i>Coccyzus americanus</i>	4639	4639 01 2026
71	25/04/2026	25/04/2026	38AV2026/1390	<i>Porphyrio martinica</i>	4641	4641 01 2026
72	25/04/2026	25/04/2026	38AV2026/1391	<i>Tyrannus tyrannus</i>	4642	4642 01 2026

Nº	FECHA DE INGRESO	FECHA DEL PROCEDIMIENTO	CUN	ESPECIE	ACAFS	No DE RÓTULO DE SDA
73	26/04/2026	26/04/2026	38AV2026/1396	<i>Zenaida auriculata</i>	0905	0905 01 2026
74	26/04/2026	26/04/2026	38AV2026/1400	<i>Zenaida auriculata</i>	4656	4656 02 2026
75	26/04/2026	26/04/2026	38AV2026/1403	<i>Tyrannus tyrannus</i>	4650	4650 02 2026
76	27/04/2026	27/04/2026	38AV2026/1415	<i>Zenaida auriculata</i>	4660	4660 02 2026
77	27/04/2026	27/04/2026	38AV2026/1416	<i>Zenaida auriculata</i>	4660	4660 03 2026
78	27/04/2026	27/04/2026	38AV2026/1417	<i>Zenaida auriculata</i>	4661	4661 01 2026
79	27/04/2026	27/04/2026	38AV2026/1419	<i>Turdus fuscater</i>	4663	4663 01 2026
80	27/04/2026	27/04/2026	38AV2026/1420	<i>Colibri coruscans</i>	4664	4664 01 2026
81	28/04/2026	28/04/2026	38AV2026/1423	<i>Zenaida auriculata</i>	8367	8367 01 2026
82	28/04/2026	28/04/2026	38AV2026/1424	<i>Zenaida auriculata</i>	8368	8368 01 2026
83	28/04/2026	28/04/2026	38AV2026/1439	<i>Zenaida auriculata</i>	0925	0925 01 2026
84	28/04/2026	28/04/2026	38AV2026/1440	<i>Zonotrichia capensis</i>	8369	8369 01 2026
85	29/04/2026	29/04/2026	38AV2026/1446	<i>Zenaida auriculata</i>	4680	4680 01 2026
86	29/04/2026	29/04/2026	38AV2026/1447	<i>Zenaida auriculata</i>	4682	4682 01 2026
87	30/04/2026	30/04/2026	38RE2026/171	<i>Kinosternon scorpioides</i>	4688	4688 01 2026
88	30/04/2026	30/04/2026	38RE2026/172	<i>Atractus crassicaudatus</i>	4689	4689 01 2026

Tabla 4. Hallazgos clínicos de individuos eutanasiados - abril 2026.

Nº	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
1	17/02/2026	38AV2025/UN1344	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones en pico y en región pericloacal, asociadas con viruela aviar.
2	19/02/2026	38AV2026/0651	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones en párpados y en miembro inferior izquierdo, asociadas con viruela aviar.
3	23/02/2026	38AV2026/0685	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulación en rinoteca lado derecho, asociada con viruela aviar.
4	06/03/2026	38AV2026/0767	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulaciones en narina derecha y en dedo dos de miembro inferior derecho, asociadas con viruela aviar.
5	26/03/2026	38AV2026/0970	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulación mucocutánea en el lado izquierdo de la comisura del pico, asociada con viruela aviar.
6	31/03/2026	38AV2026/1023	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulación mucocutánea en rinoteca, asociada con viruela aviar.
7	01/04/2026	38AV2026/1037	<i>Plegadis falcinellus</i>	Fractura cerrada a nivel de la epifisis distal de fémur izquierdo con hematoma en la zona, falta de sensibilidad superficial y profunda en el miembro inferior izquierdo.
8	01/04/2026	38AV2026/1042	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulaciones mucocutáneas en comisura del pico, piel del cuello, rinoteca y región pericloacal, asociadas con viruela aviar.
9	01/04/2026	38AV2026/1047	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulaciones mucocutáneas en párpado derecho y región pericloacal, asociadas con viruela aviar.
10	02/04/2026	38AV2026/1055	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Luxación de la articulación radio ulna metacarpo izquierda con exposición ósea, pérdida de sensibilidad superficial y profunda del miembro superior izquierdo.
11	02/04/2026	38AV2026/1056	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones palpebrales, en narinas y en pico, asociadas con viruela aviar.
12	03/04/2026	38AV2026/1058	<i>Zenaida auriculata</i>	Anquilosis de la articulación húmero radio cubital izquierda y callo óseo en la epifisis proximal de radio ulna derecha.

N°	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
13	03/04/2026	38AV2026/1059	<i>Turdus fuscater</i>	Múltiples nodulaciones mucocutáneas en narina, rinoteca, nanoteca y párpados de forma bilateral, asociadas con viruela aviar.
14	03/04/2026	38AV2026/1062	<i>Molothrus bonariensis</i>	Hipoflexión a nivel de articulación interfalángica izquierda con necrosis de tejidos en tibiotarso izquierdo y necrosis de todas las falanges del miembro inferior izquierdo.
15	04/04/2026	38AV2026/1066	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta de húmero izquierdo con necrosis ósea.
16	04/04/2026	38AV2026/1072	<i>Empidonax virescens</i>	Fractura de clavícula izquierda.
17	05/04/2026	38AV2026/1082	<i>Catharus ustulatus</i>	Presencia de tejido desvitalizado con exposición de hueso necrosado a nivel del carpo derecho.
18	06/04/2026	38AV2026/1091	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones en pico, asociadas con viruela aviar.
19	07/04/2026	38AV2026/1096	<i>Plegadis falcinellus</i>	Amputación desde región media de tarso metatarso izquierdo.
20	07/04/2026	38AV2026/1098	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulaciones en articulación intertarsiana derecha y en región pericloacal, asociadas con viruela aviar.
21	09/04/2026	38AV2026/1124	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulaciones en piel en región de articulación metatarso falángica derecha y en región lateral derecha de la cabeza, asociadas con viruela aviar, y luxa fractura de articulación de hombro izquierdo.
22	09/04/2026	38AV2026/1126	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulación entre narinas, asociada con viruela aviar, y luxa fractura de articulación metacarpo-radio-ulna derecha.
23	09/04/2026	38AV2026/1128	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta en epífisis distal de húmero derecho con necrosis ósea.
24	09/04/2026	38AV2026/1131	<i>Tyto furcata</i>	Fractura abierta en epífisis proximal de radio y ulna izquierdos con necrosis ósea.
25	09/04/2026	38AV2026/1136	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Fractura abierta conminuta de húmero izquierdo con necrosis ósea
26	10/04/2026	38MA2026/073	<i>Syntheosciurus granatensis</i>	Pérdida de sensibilidad superficial y profunda en tren posterior, sin control de esfínteres, paraplejía de miembros posteriores, se realizan radiografías donde se evidencia fractura de apófisis articulares de vértebra lumbar 7 con desplazamiento de fragmentos hacia canal medular, fractura de apófisis espinosa de vértebra lumbar 6, fractura de cuerpo vertebral de vértebra coccígea 6 con presencia de aire y tejidos blandos reactivos en la zona, luxación de vértebras coccígeas 12-13 con reacción en tejidos blandos y presencia de aire en la zona.
27	10/04/2026	38AV2026/1146	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta en radio ulna derecha con necrosis ósea
28	11/04/2026	38AV2026/1152	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones en pico asociadas con viruela aviar.
29	11/04/2026	38AV2026/1154	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta en epífisis distal de radio y ulna derechos con necrosis ósea.
30	11/04/2026	38AV2026/1155	<i>Vanellus chilensis</i>	Fractura abierta en diáfisis distal de tibiotarso izquierdo con necrosis ósea.
31	11/04/2026	38AV2026/1160	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulaciones en cera de pico y en falanges de miembro superior izquierdo, asociadas con viruela aviar.
32	11/04/2026	38AV2026/1161	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura multifragmentaria en epífisis proximal y en pico de flauta en diáfisis media de húmero derecho.
33	12/04/2026	38AV2026/1163	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura en diáfisis media de húmero izquierdo con luxación de articulación de hombro izquierdo.
34	12/04/2026	38AV2026/1169	<i>Zenaida auriculata</i>	Ingluvio perforado con salida de contenido hacia el exterior con necrosis de tejido circundante

N°	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
35	12/04/2026	38AV2026/1171	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta de radio y ulna derechos con necrosis ósea.
36	13/04/2026	38AV2026/1185	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de húmero derecho.
37	14/04/2026	38AV2026/1192	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de húmero izquierdo a nivel distal.
38	14/04/2026	38AV2026/1194	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones en párpados y rinoteca, asociadas con viruela aviar.
39	14/04/2026	38AV2026/1200	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de húmero izquierdo a nivel distal.
40	15/04/2026	38AV2026/1207	<i>Asio flammeus</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de húmero izquierdo.
41	16/04/2026	38AV2026/1236	<i>Vanellus chilensis</i>	Herida con bordes necrosados en cuello lado derecho, fractura de gnatoteca con necrosis ósea y fractura de mandíbula.
42	17/04/2026	38AV2026/1255	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulación en rinoteca, asociada con viruela aviar.
43	18/04/2026	38AV2026/1264	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de radio ulna derecha.
44	18/04/2026	38AV2026/1278	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de metacarpo derecho, luxación de la articulación carpometacarpiana derecha
45	20/04/2026	38AV2026/1301	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulación en párpado derecho, asociada con viruela aviar.
46	20/04/2026	38AV2026/1303	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones mucocutáneas en narina, rinoteca, nanoteca, comisura del pico y cuello, asociadas con viruela aviar.
47	20/04/2026	38AV2026/1304	<i>Porphyrio martinica</i>	Mala consolidación de la fractura a nivel del húmero izquierdo a nivel de la epífisis distal con subluxación de articulación escapulo humeral izquierda.
48	20/04/2026	38AV2026/1308	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de metacarpo derecho
49	21/04/2026	38AV2026/1312	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura de radio ulna izquierda a nivel de las epífisis distal y proximal.
50	21/04/2026	38AV2026/1316	<i>Vireo olivaceus</i>	Fractura abierta de radio ulna izquierda con necrosis ósea.
51	22/04/2026	38AV2026/1321	<i>Zenaida auriculata</i>	Luxación y necrosis de falanges del miembro inferior izquierdo, luxación con exposición ósea de articulación intertarsiana izquierda.
52	22/04/2026	38AV2026/1326	<i>Turdus fuscater</i>	Fractura de tibiotarso izquierdo.
53	22/04/2026	38AV2026/1327	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones mucocutáneas en párpados de forma bilateral, narina, rinoteca y nanoteca, asociadas con viruela aviar.
54	22/04/2026	38AV2026/1332	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones mucocutáneas en nanoteca, región pericloacal y falanges de miembros inferiores, asociadas con viruela aviar.
55	22/04/2026	38AV2026/1336	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones mucocutáneas en cuello, región pericloacal y falanges de miembro inferior derecho, asociadas con viruela aviar.
56	22/04/2026	38AV2026/1337	<i>Vireo olivaceus</i>	Fractura conminuta en epífisis distal de ulna.
57	22/04/2026	38AV2026/1338	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones mucocutáneas en región pericloacal y metatarso derecho, asociadas con viruela aviar.
58	22/04/2026	38AV2026/1339	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones mucocutáneas en región pericloacal y párpado derecho, asociadas con viruela aviar.
59	22/04/2026	38AV2026/1341	<i>Amazona ochrocephala</i>	Deshidratación 10%, cuadro neurológico y sensorial severo, se observa actitud deprimida, ataxia marcada, circling, torticolis moderada, ausencia de propiocepción, dificultad para mantenerse en estación. Presencia de cataratas de forma bilateral, ausencia de reflejo de amenaza y reflejo pupilar en ambos ojos. Mal posicionamiento del miembro inferior derecho con claudicación severa (5/5) e hipoxensión del mismo, ulceración de la región plantar del miembro inferior izquierdo,

Contrato 2712-2024

N°	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
				hipoextensión de forma bilateral de los miembros superiores a nivel de la articulación escapulo humeral. Plumaje opaco, con presencia de plumón y desgaste generalizado, ausencia de rectrices, sobrecrecimiento de rinoteca En radiografía dorsoventral se observa reacción ósea a nivel de las falanges del miembro inferior izquierdo.
60	23/04/2026	38AV2026/1344	<i>Zenaida auriculata</i>	Anquilosis en articulación escapulo humeral izquierdo y fractura en porción distal de la quilla. Fractura de húmero izquierdo a nivel de diáfisis.
61	23/04/2026	38AV2026/1345	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura de coracoides bilateral.
62	23/04/2026	38AV2026/1346	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones mucocutáneas en párpados de forma bilateral, narina, rinoteca y nanoteca. asociadas con viruela aviar.
63	23/04/2026	38AV2026/1350	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura de tercer dedo del miembro inferior izquierdo.
64	23/04/2026	38AV2026/1355	<i>Myiodynastes luteiventris</i>	Fractura completa de húmero derecho.
65	23/04/2026	38AV2026/1356	<i>Vireo flavoviridis</i>	Luxo fractura de cabeza femoral izquierda.
66	23/04/2026	38AV2026/1357	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones mucocutáneas en párpados de forma bilateral, narina, rinoteca y nanoteca, asociada con viruela aviar.
67	24/04/2026	38AV2026/1361	<i>Contopus virens</i>	Fractura de coracoides derecho.
68	24/04/2026	38AV2026/1372	<i>Myiodynastes luteiventris</i>	Fractura de coracoides derecho.
69	25/04/2026	38AV2026/1387	<i>Turdus fuscater</i>	Múltiples nodulaciones mucocutáneas en rinoteca, nanoteca y en párpados de forma bilateral, asociadas con viruela aviar.
70	25/04/2026	38AV2026/1388	<i>Coccyzus americanus</i>	fractura a nivel de diáfisis de tibiotarso de miembro inferior derecho, fractura en epífisis distal de tarso metatarso izquierdo.
71	25/04/2026	38AV2026/1390	<i>Porphyrio martinica</i>	Luxación de la columna vertebral a nivel del notario y sinsacro.
72	25/04/2026	38AV2026/1391	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Luxación de cabeza femoral izquierda con anquilosis de la articulación humero radio cubital derecha.
73	26/04/2026	38AV2026/1396	<i>Zenaida auriculata</i>	Luxación de la articulación húmero radio cubital derecha.
74	26/04/2026	38AV2026/1400	<i>Zenaida auriculata</i>	Exposición de músculo y tendones en el miembro inferior derecho con necrosis de los tejidos adyacentes, formación de callo óseo con pseudoartrosis a nivel del tibiotarso en epífisis distal del miembro inferior derecho con mal posicionamiento del mismo con falta de sensibilidad superficial.
75	26/04/2026	38AV2026/1403	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Fractura de coracoides derecho.
76	27/04/2026	38AV2026/1415	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones en pico, asociadas con viruela aviar.
77	27/04/2026	38AV2026/1416	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones en piel de cuello, asociadas con viruela aviar.
78	27/04/2026	38AV2026/1417	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta en húmero izquierdo con necrosis ósea.
79	27/04/2026	38AV2026/1419	<i>Turdus fuscater</i>	Fractura abierta de tibiotarso izquierdo en diáfisis distal con necrosis ósea, pérdida de sensibilidad y parálisis de porción distal a la fractura.
80	27/04/2026	38AV2026/1420	<i>Colibri coruscans</i>	Fractura cerrada multifragmentaria de húmero derecho
81	28/04/2026	38AV2026/1423	<i>Zenaida auriculata</i>	Luxo fractura abierta en articulación radio cubital humeral derecha con pérdida de continuidad de piel desde húmero proximal hasta radio ulna distal en región ventral
82	28/04/2026	38AV2026/1424	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta de metacarpos izquierdos.

Nº	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
83	28/04/2026	38AV2026/1439	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta multifragmentaria en húmero izquierdo.
84	28/04/2026	38AV2026/1440	<i>Zonotrichia capensis</i>	Múltiples nodulaciones en miembros inferiores, asociadas con viruela aviar.
85	29/04/2026	38AV2026/1446	<i>Zenaida auriculata</i>	Luxo fractura en articulación coracoides escapular derecha.
86	29/04/2026	38AV2026/1447	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura cerrada transversa en diáfisis media de radio y ulna izquierdos y luxa fractura de hueso carpiano cubital izquierdo.
87	30/04/2026	38RE2026/171	<i>Kinostemon scorpoides</i>	Fractura de caparazón en borde marginal y placas laterales y vertebrales craneales, y en placas laterales izquierdas con exposición de órganos de cavidad celómica, pulmones colapsados con ausencia de bordes craneales
88	30/04/2026	38RE2026/172	<i>Atractus crassicaudatus</i>	Parálisis y pérdida de sensibilidad en último tercio, aparente aplastamiento en inicio de último tercio, se realiza radiografía donde se evidencia luxa fractura de vértebras y costillas en región de inicio del último tercio.

* **MID:** Miembro Inferior Derecho, **MII:** Miembro Inferior Izquierdo, **MSD:** Miembro Superior Derecho, **MSI:** Miembro Superior Izquierdo.

Según lo establecido en el procedimiento interno de la SDA: Atención Integral y Especializada Para La Fauna Silvestre PM04-PR136 Versión 1 "En el caso del Concepto Técnico de Disposición Final por Eutanasia, es necesario tener en cuenta lo siguiente: Cuando se trate de animales que no estén clínicamente sanos (ver anexo 20, Res. 2064/2010) se genera un concepto posterior al procedimiento de eutanasia. Este concepto lo elabora el profesional veterinario que realizó el procedimiento, y las áreas de biología y zootecnia aportan consideraciones sobre el animal".

Los procedimientos de eutanasia fueron realizados por el médico veterinario tratante con una sobredosis de barbitúrico intravenoso previa anestesia con una mezcla de Ketamina 50@ (15 – 30 mg/kg) vía IM (Intramuscular) y Xilacina (2 mg/kg) vía IM (Intramuscular). El almacenamiento de los cuerpos y la recolección final se realizó por parte de la empresa contratada para tal fin (ECOCAPITAL.).

2.1.6. OTROS PROCEDIMIENTOS REALIZADOS

Durante el periodo correspondiente a este informe se realizaron otros procedimientos diagnósticos, entre ellos radiografías, con un total de 48 estudios realizados, que se detallan en la Tabla 5.

Tabla 5. Radiografías realizadas en abril de 2026

Nº	FECHA	CUN	ESPECIE	VISTA	DIAGNÓSTICO
1	01/04/2026	38AV2026/1037	<i>Plegadis falcinellus</i>	VD/LL	Fractura a nivel de epífisis distal de fémur izquierdo.
2	02/04/2026	38AV2026/1050	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Inflamación de tejidos blandos sobre radio ulna y metacarpo izquierdo.
3	02/04/2026	38AV2026/1055	<i>Myiodynastes maculatus</i>	VD	Luxación de la articulación radio ulna metacarpo izquierdo.
4	03/04/2026	38AV2026/1058	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Anquilosis de la articulación radio ulna humeral izquierda con hipo extensión del ala izquierda y formación de callo óseo en epífisis proximal de radio ulna derecha.
5	03/04/2026	38AV2026/1062	<i>Molothrus bonariensis</i>	VD	Fractura del metacarpiano mayor derecho.
6	03/04/2026	38MA2026/069	<i>Sapajus apella</i>	VD/LL	No se evidencian lesiones.

N°	FECHA	CUN	ESPECIE	VISTA	DIAGNÓSTICO
7	04/04/2026	38AV2026/1072	<i>Empidonax virescens</i>	VD	Fractura de clavícula izquierda.
8	04/04/2026	38MA2026/072	<i>Tadarida brasiliensis</i>	VD	No se evidencian lesiones.
9	04/04/2026	38AV2026/1064	<i>Plegadis falcinellus</i>	VD	No se evidencian lesiones.
10	05/04/2026	38AV2026/1082	<i>Catharus ustulatus</i>	VD	Fractura abierta del gran metacarpiano derecho.
11	06/05/2026	38AV2026/1092	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura cerrada en epífisis proximal de radio derecho.
12	07/04/2026	38AV2026/0898	<i>Vireo olivaceus</i>	VD	Fractura de clavícula izquierda.
13	07/04/2026	38AV2026/0958	<i>Piranga olivacea</i>	VD	Fractura de coracoides derecho.
14	07/04/2026	38AV2026/0959	<i>Piranga olivacea</i>	VD	Fractura de escápula derecha.
15	07/04/2026	38AV2026/1049	<i>Piranga olivacea</i>	VD	Fractura de clavícula derecha.
16	07/04/2026	38AV2026/0892	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Callo óseo de radio ulna derecha con fusión de los dos huesos.
17	09/04/2026	38AV2026/1124	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Luxo fractura de articulación de hombro izquierdo.
18	10/04/2026	38MA2026/073	<i>Syntheosciurus granatensis</i>	VD/LL	Fractura de apófisis articulares de vértebra lumbar 7 con desplazamiento de fragmentos hacia canal medular, fractura de apófisis espinosa de vértebra lumbar 6, fractura de cuerpo vertebral de vértebra coccígea 6 con presencia de aire y tejidos blandos reactivos en la zona, luxación de vértebras coccígeas 12-13 con reacción en tejidos blandos y presencia de aire en la zona.
19	11/04/2026	38AV2026/1153	<i>Turdus fuscater</i>	VD	Fractura consolidada con callo óseo en húmero izquierdo.
20	11/04/2026	38AV2026/1161	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura multifragmentaria en epífisis proximal y en pico de flauta en diáfisis media de húmero derecho.
21	12/04/2026	38AV2026/1163	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura en diáfisis media de húmero izquierdo con luxación de articulación de hombro izquierdo.
22	12/04/2026	38RE2026/140	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	DV	Osteopenia generalizada.
23	18/04/2026	38AV2026/1258	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura cerrada de fémur derecho.
24	19/04/2026	38AV2026/1280	<i>Rupornis magnirostris</i>	VD	Fractura cerrada de fémur izquierdo.
25	20/04/2026	38AV2026/1304	<i>Porphyrio martinica</i>	VD	Fractura mal consolidada de húmero izquierdo a nivel de epífisis distal.
26	21/04/2026	38AV2026/1312	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura de epífisis distal y proximal de radio ulna izquierda.
27	22/04/2026	38AV2026/1337	<i>Vireo olivaceus</i>	VD	Fractura de ulna en epífisis distal derecha con minuta.
28	22/04/2026	38AV2026/1321	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Luxación de articulación intertarsiana izquierda con reacción ósea.
29	23/04/2026	38AV2026/1344	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Anquilosis de articulación escapulo humeral izquierda.
30	23/04/2026	38AV2026/1345	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura bilateral de coracoides.
31	23/04/2026	38AV2026/1355	<i>Myiodynastes luteiventris</i>	VD	Fractura completa de húmero izquierdo.
32	23/04/2026	38AV2026/1356	<i>Vireo flavoviridis</i>	VD	Luxo fractura cabeza femoral izquierda.
33	24/04/2026	38AV2026/1372	<i>Myiodynastes maculatus</i>	VD	Fractura de coracoides derecho.
34	24/04/2026	38AV2026/1361	<i>Contopus virens</i>	VD	Fractura de coracoides derecho.
35	25/04/2026	38AV2026/1388	<i>Coccyzus americanus</i>	VD	Fractura a nivel de diáfisis de tibiotarso de miembro inferior derecho, fractura en epífisis distal de tarso metatarso izquierdo.
36	26/04/2026	38AV2026/1403	<i>Tyrannus tyrannus</i>	VD	Fractura de coracoides derecho.

N°	FECHA	CUN	ESPECIE	VISTA	DIAGNÓSTICO
37	27/04/2026	38RE2026/168	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	DV/LL	Aumento de opacidad difusa en campos pulmonares asociado a proceso pulmonar, focos radiopacos asociados a cuerpos extraños.
38	27/04/2026	38AV2026/1413	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Inflamación de tejidos blandos en miembro superior izquierdo.
39	27/04/2026	38AV2026/1414	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura cerrada transversa en diáfisis media de húmero izquierdo.
40	27/04/2026	38AV2026/1420	<i>Colibri coruscans</i>	VD	Fractura cerrada multifragmentaria de húmero derecho.
41	28/04/2026	38AV2026/1425	<i>Rupornis magnirostris</i>	VD	No se evidencian cambios patológicos.
42	28/04/2026	38AV2026/1428	<i>Tyrannus tyrannus</i>	VD	Fractura cerrada de epífisis distal de metacarpos derechos.
43	28/04/2026	38MA2026/091	<i>Cavia aperea</i>	AP/LL	Fractura desde línea gingival de incisivos superiores.
44	29/04/2026	38AV2026/1446	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Luxo fractura en articulación coracoides escapular derecha.
45	29/04/2026	38MA2026/092	<i>Cavia aperea</i>	VD/LL	Fractura transversa en diáfisis media de fémur derecho, fractura de incisivos superiores desde línea gingival.
46	29/04/2026	38AV2026/1447	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura transversa en diáfisis media de radio y ulna izquierdos y luxa fractura de hueso carpiano cubital.
47	30/04/2026	38RE2026/172	<i>Atractus crassicaudatus</i>	DV	Luxa fractura de vértebras y costillas en región de inicio del último tercio.
48	30/04/2026	38AV2026/1453	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Inflamación de tejidos blandos en región de húmero derecho.

* **V-D:** Vento-Dorsal, **L-L:** Latero-lateral, **A-P:** Antero-posterior

2.1.7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- La tasa de morbilidad de los animales del Centro fue de 4.78% (92 casos).
- La tasa de mortalidad de los animales del Centro estuvo por encima de lo establecido (254 casos), con un porcentaje de 13.2 %, que correspondió al deceso de 229 aves, 11 reptiles, 4 mamíferos, 2 arácnidos y 8 malacostraca.
- El politraumatismo (78 casos), fue la causa de mortalidad más frecuente, seguido por la causa déficit energético-proteico (50 casos).
- Se realizó la eutanasia médica, según la Resolución 2064/2010, a 88 individuos que, en su mayoría presentaron fracturas, con lesiones sin posibilidad de tratamiento a su ingreso o enfermedades infectocontagiosas de alta transmisibilidad.
- El procesamiento de muestras paraclínicas, permitió la valoración del estado general de salud de los individuos que ingresaron a las instalaciones del CAVRFFS, ya sea para retornar a su medio natural, ser reubicados en condiciones de cautiverio o realizar su mantenimiento bajo cuidado de la SDA. Los resultados obtenidos permiten tomar decisiones junto con el área de biología y zootecnia respecto a las actividades o manejo ideal de las especies e individuos y definir la disposición final pertinente.

2.2. ÁREA DE BIOLOGÍA

2.2.1. INVENTARIO INICIAL Y FINAL DE ANIMALES DURANTE EL MES DE ABRIL DE 2026

Con base en el consolidado de inventario del periodo, el mes inició con un total de 1402 animales. Durante el mes se registró el ingreso de 522 individuos, alcanzando un inventario acumulado de 1924 animales. Paralelamente, se presentaron egresos asociados a diferentes tipos de disposición, discriminados de la siguiente manera: 88 eutanasias, 254 muertes, 135 animales liberados, 21 animales reubicados y 12 animales fugados, para un total de 510 animales egresados. Una vez consideradas estas salidas al inventario acumulado, el número final de animales al cierre del mes fue de 1414 individuos (Tabla 6).

Tabla 6. Inventario inicial y final de animales alojados durante el mes de abril

INVENTARIO INICIAL	INGRESOS MES	TOTAL	TIPO DE EGRESO	CANTIDAD	INVENTARIO FINAL (INGRESOS - EGRESOS)
1402	522	1924	ESCAPES	12	1414
			EUTANASIAS	88	
			MUERTES	254	
			LIBERACIONES	135	
			REUBICACIONES	21	
			TOTAL EGRESOS	510	

2.2.1. ANÁLISIS DE LAS PROCEDENCIAS DE LOS ANIMALES INGRESADOS DESDE EL 01 HASTA EL 30 DE ABRIL 2026

De acuerdo con la información registrada en las actas de ingreso, de los 522 animales que llegaron al CAVRFFS durante este periodo, la mayor parte provino de Bogotá, con 397 individuos, lo que representa el 76.05%. En segundo lugar, se encuentran los animales clasificados como S/D (Sin Datos) con 104 individuos, lo que equivale al 19.92%. Los demás sitios de procedencia registrados fueron: Arauca (1), Caquetá (1), Cesar (6), Córdoba (1), Cundinamarca (5), Magdalena (1), Meta (2), Tolima (3) y Vaupés (1).

Tabla 7. Cantidad de animales ingresados, según procedencia.

PROCEDENCIA	No. IND
ARAUCA	1
BOGOTÁ D.C.	397
CAQUETA	1
CESAR	6
CORDOBA	1

PROCEDENCIA	No. IND
CUNDINAMARCA	5
MAGDALENA	1
META	2
S/D	104
TOLIMA	3
VAUPES	1
TOTAL	522



Figura 8. Procedencia de animales ingresados al CAVRFFS.

2.2.2. ANÁLISIS DE LOS INGRESOS CLASIFICADOS SEGÚN CLASE TAXONÓMICA Y TIPO DE RECUPERACIÓN

En este periodo, la recuperación de animales se realizó principalmente, mediante procedimientos de rescate con una cifra representativa de 480 individuos, que corresponde al 91.95%. La clase Aves fue la más representativa en ingresos, con 403 individuos provenientes de rescates, seguido por 30 por recepción Institucional y 12 por Incautación. La tabla 8 y figura 9, presentan las diferentes clases de animales recuperados a través de procedimientos de incautación, recepción institucional y rescate.

Tabla 8. Cantidad de animales vivos ingresados al CAVRFFS según clase taxonómica y tipo de recuperación.

Clase	Incautación	Recepción Institucional	Rescate	Total
Amphibia	0	0	5	5
Arachnida	0	3	5	8
Aves	2	23	403	428
Insecta	0	0	1	1
Malacostraca	9	0	0	9
Mammalia	1	2	22	25
Reptilia	0	2	44	46
Total	12	30	480	522

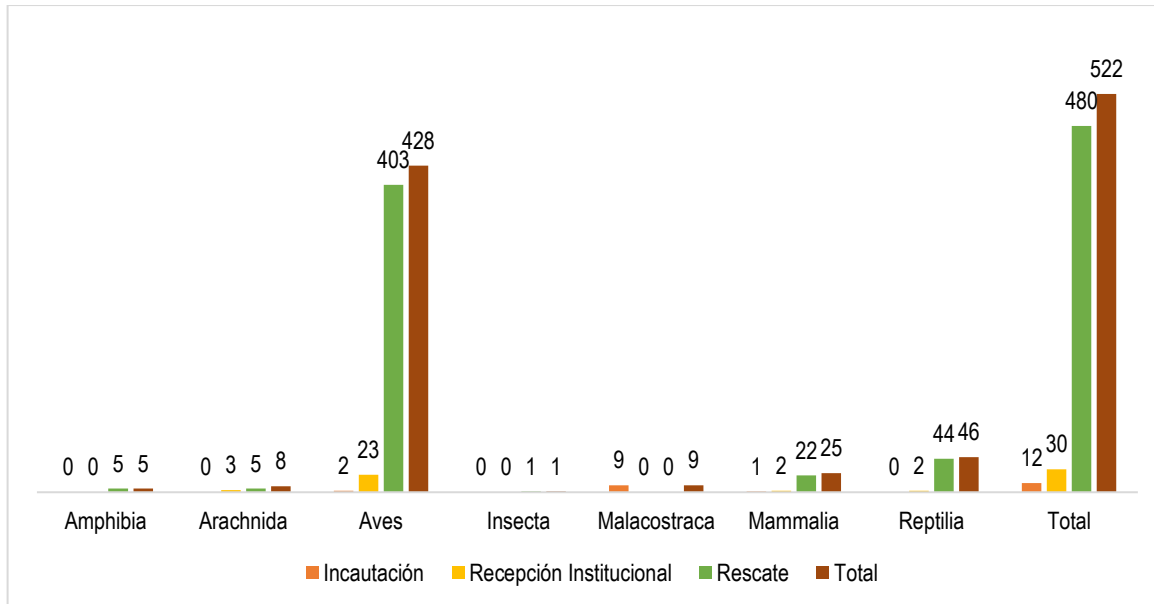


Figura 9. Ingresos de animales al CAVRFFS-SDA, según clase taxonómica y tipo de recuperación.

2.2.3. FLUJO MENSUAL DE ANIMALES POR CLASE

De los 522 individuos ingresados al Centro, fueron recuperadas especies de aves que están en temporada de migración y que llegan a Bogotá en búsqueda de refugio, alimentación y mejores condiciones climáticas (Tabla 9). Durante este periodo, se tiene el registro de 428 aves (81.99%), siendo el grupo taxonómico más representativo, seguido de 46 reptiles (8.81%), 25 mamíferos (4.79%), 9 malacostraca (1.72%), 8 arácnidos (1.53%), 5 anfibios (0.96%) y 1 insecta (0.19%), (Figura 10).

Tabla 9. Ingreso de animales vivos según clase taxonómica.

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	No. IND
AMPHIBIA	HYLIDAE	<i>Boana platanera</i>	1
		<i>Boana pugnax</i>	1
		<i>Dendropsophus molitor</i>	1
	BUFONIDAE	<i>Rhinella beebei</i>	1
		<i>Rhinella marina</i>	1
ARACHNIDA	ARANEIDAE	<i>Araneus sp.</i>	1
	BUTHIDAE	<i>Tityus pachyurus</i>	1
	CTENIDAE	<i>Phoneutria depilata</i>	1
		<i>Phoneutria sp.</i>	2
	LYCOSIDAE	<i>Lycosidae sp.</i>	2
	THERAPHOSIDAE	<i>Theraphosidae sp.</i>	1
AVES	ACCIPITRIDAE	<i>Rupornis magnirostris</i>	4
	ANATIDAE	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	2
		<i>Oxyura ferruginea</i>	1
		<i>Oxyura jamaicensis</i>	1
	ARDEIDAE	<i>Ardea ibis</i>	2
	CAPRIMULGIDAE	<i>Chordeiles minor</i>	12
		<i>Systellura longirostris</i>	7
	CARDINALIDAE	<i>Piranga rubra</i>	4
	CHARADRIIDAE	<i>Vanellus chilensis</i>	4
	COLUMBIDAE	<i>Zenaida auriculata</i>	174
	CORVIDAE	<i>Cyanocorax yncas</i>	2
	CUCULIDAE	<i>Coccyzus americanus</i>	26
	FALCONIDAE	<i>Elanus leucurus</i>	1
	FRINGILLIDAE	<i>Spinus sp.</i>	1
	ICTERIDAE	<i>Icterus chrysater</i>	1
		<i>Molothrus bonariensis</i>	7
	MIMIDAE	<i>Mimus gilvus</i>	3
	PARULIDAE	<i>Setophaga castanea</i>	1
		<i>Setophaga fusca</i>	3
	PASSERELLIDAE	<i>Zonotrichia capensis</i>	2
	PICIDAE	<i>Colaptes rivollii</i>	1
	PSITTACIDAE	<i>Amazona amazonica</i>	3
		<i>Amazona ochrocephala</i>	15
		<i>Ara ararauna</i>	1
		<i>Ara severus</i>	1
		<i>Brotogeris jugularis</i>	8
		<i>Eupsittula pertinax</i>	2
		<i>Pionus chalcopterus</i>	1
		<i>Porphyrio martinica</i>	8
	RALLIDAE	<i>Porzana carolina</i>	3
		<i>Megascops choliba</i>	8
	STRIGIDAE	<i>Megascops choliba</i>	8
	THRAUPIDAE	<i>Diglossa cyanea</i>	1
		<i>Piranga olivacea</i>	5
		<i>Sicalis flaveola</i>	1
		<i>Thraupis episcopus</i>	1
		<i>Thraupis palmarum</i>	1
	THRESKIORNITHIDAE	<i>Plegadis falcinellus</i>	8
	TROCHILIDAE	<i>Chaetocercus mulsant</i>	2
		<i>Colibri coruscans</i>	6

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	No. IND
	TURDIDAE	<i>Lesbia sp.</i>	1
		<i>Ocreatus underwoodii</i>	1
		<i>Catharus ustulatus</i>	2
		<i>Turdus fuscater</i>	34
	TYRANNIDAE	<i>Contopus virens</i>	10
		<i>Empidonax sp.</i>	2
		<i>Machetornis rixosa</i>	1
		<i>Mecocerculus leucophrys</i>	1
		<i>Myiodynastes luteiventris</i>	3
		<i>Myiodynastes maculatus</i>	1
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	3
		<i>Tyrannus</i>	9
	TYTONIDAE	<i>Tyto furcata</i>	1
	VIREONIDAE	<i>Vireo flavoviridis</i>	4
<i>Vireo olivaceus</i>		21	
INSECTA	MELOLONTHIDAE	<i>Golofa porteri</i>	1
MALACOSTRACA	OCYPODIDAE	<i>Ucides occidentalis</i>	9
MAMMALIA	ATELIDAE	<i>Alouatta seniculus</i>	1
	CAVIDAE	<i>Cavia aperea</i>	4
	CEBIDAE	<i>Sapajus apella</i>	1
	DIDELPHIDAE	<i>Didelphis marsupialis</i>	7
		<i>Didelphis pernigra</i>	2
	ERINACEIDAE	<i>Atelerix albiventris</i>	4
	MOLOSSIDAE	<i>Molossus molossus</i>	1
		<i>Tadarida brasiliensis</i>	1
	MUSTELIDAE	<i>Neogale frenata</i>	1
	SCIURIDAE	<i>Syntheosciurus granatensis</i>	2
	VESPERTILIONIDAE	<i>Lasiurus blossevilli</i>	1
REPTILIA	BOIDAE	<i>Boa imperator</i>	2
	COLUBRIDAE	<i>Atractus crassicaudatus</i>	6
		<i>Dipsas catesbyi</i>	1
		<i>Leptodeira ornata</i>	1
		<i>Leptodeira sp.</i>	1
	EMYDIDAE	<i>Trachemys venusta</i>	6
	GEOEMYDIDAE	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	1
	IGUANIDAE	<i>Iguana</i>	3
	KINOSTERNIDAE	<i>Kinosternon leucostomum</i>	4
		<i>Kinosternon scorpioides</i>	1
	PODOCNEMIDIDAE	<i>Podocnemis unifilis</i>	1
		<i>Podocnemis vogli</i>	1
	TEIIDAE	<i>Tupinambis teguixin</i>	1
TESTUDINIDAE	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	17	
TOTAL			522

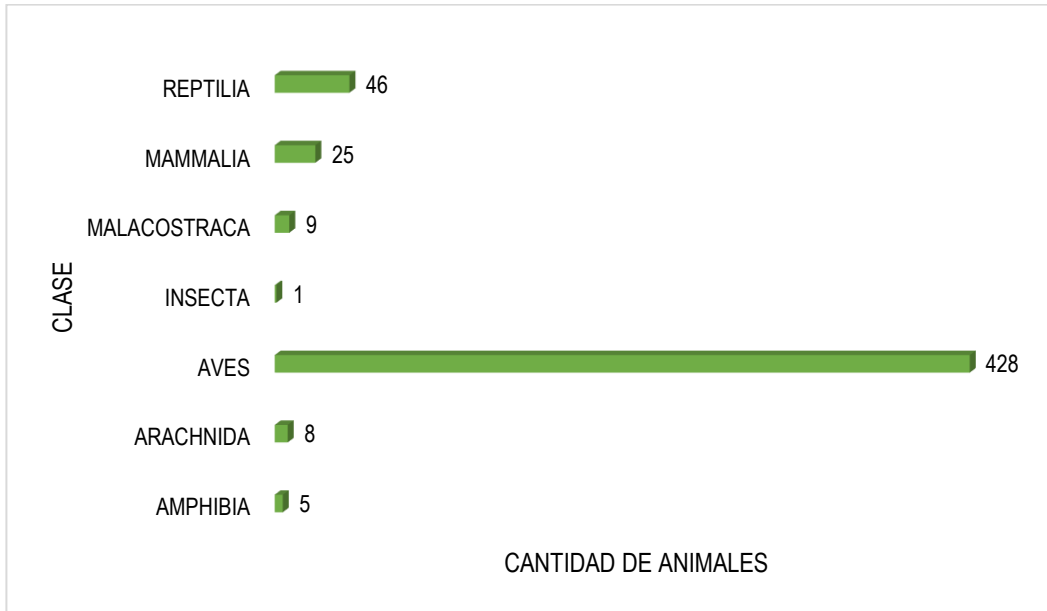


Figura 10. Ingresos de animales al CAVRFFS-SDA según clase taxonómica.

2.2.4. REPORTE DE LOS ANIMALES VIVOS (POR ESPECIE) ALOJADOS EN CADA ZONA DEL CAVRFFS-SDA

Con corte al 30 de abril, existen en el CAVRFFS-SDA un total de 1414 animales vivos (Tabla 10), de los cuales los órdenes taxonómicos más representativos incluyen, *Psittaciformes* con 736 individuos de la familia *Psittacidae*, seguido del orden *Testudines* con 209 individuos distribuidos en 6 familias (*Chelidae*, *Emydidae*, *Geoemydidae*, *Kinosternidae*, *Podocnemididae* y *Testudinidae*). El alto número de individuos de estos dos órdenes presentes en el CAVRFFS-SDA, posiblemente esté asociado al tráfico y tenencia ilegal, que para el último caso se centra en el aprovechamiento indebido en el que los animales se mantienen en calidad de mascota.

Tabla 10. Animales vivos alojados en el CAVRFFS-SDA.

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL
ARRIBO	AVES	<i>Amazona amazonica</i>	1	10
		<i>Amazona ochrocephala</i>	1	
		<i>Ara ararauna</i>	1	
		<i>Cyanocorax yncas</i>	2	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	2	
		<i>Icterus chrysater</i>	1	
		<i>Rupornis magnirostris</i>	1	
	MAMMALIA	<i>Zenaida auriculata</i>	1	8
		<i>Atelerix albiventrix</i>	4	
		<i>Cavia aperea</i>	1	
		<i>Didelphis pernigra</i>	2	
	REPTILIA	<i>Syntheosciurus granatensis</i>	1	4
		<i>Chelonoidis carbonarius</i>	1	
<i>Kinosternon leucostomum</i>		1		
<i>Podocnemis vogli</i>		1		
<i>Trachemys venusta callirostris</i>		1		

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL
CONSULTORIO	AVES	<i>Amazona ochrocephala</i>	1	3
		<i>Chordeiles minor</i>	1	
		<i>Coccyzus americanus</i>	1	
	ARACHNIDA	<i>Phoneutria sp.</i>	2	2
NEONATOS	AVES	<i>Amazona ochrocephala</i>	1	48
		<i>Chordeiles minor</i>	1	
		<i>Colibri coruscans</i>	1	
		<i>Machetornis rixosa</i>	1	
		<i>Megascops choliba</i>	4	
		<i>Mimus gilvus</i>	1	
		<i>Molothrus bonariensis</i>	2	
		<i>Ocreatus underwoodii</i>	1	
		<i>Systellura longirostris</i>	4	
		<i>Thraupis episcopus</i>	1	
		<i>Thraupis palmarum</i>	1	
		<i>Turdus fuscater</i>	6	
		<i>Turdus ignobilis</i>	1	
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	1	
		<i>Tyrannus tyrannus</i>	1	
		<i>Zenaida auriculata</i>	20	
		<i>Zonotrichia capensis</i>	1	
	MAMMALIA	<i>Alouatta seniculus</i>	1	46
		<i>Didelphis marsupialis</i>	10	
		<i>Didelphis pernigra</i>	2	
		<i>Marmosa caucuae</i>	1	
		<i>Marmosa meridae</i>	6	
		<i>Marmosa sp.</i>	25	
HOSPITAL	AVES	<i>Marmosops sp.</i>	1	18
		<i>Amazona amazonica</i>	2	
		<i>Amazona ochrocephala</i>	4	
		<i>Colaptes rivolii</i>	1	
		<i>Falco peregrinus</i>	1	
		<i>Pionus menstruus</i>	1	
		<i>Piranga olivacea</i>	1	
		<i>Piranga rubra</i>	1	
		<i>Porphyrio martinica</i>	1	
<i>Zenaida auriculata</i>	6			
CUARENTENA REPTILES	REPTILIA	<i>Caiman crocodilus</i>	1	66
		<i>Chelonoidis carbonarius</i>	39	
		<i>Chelonoidis denticulata</i>	1	
		<i>Kinosternon leucostomum</i>	5	
		<i>Kinosternon scorpioides</i>	1	
		<i>Podocnemis unifilis</i>	1	
		<i>Trachemys venusta calirostris</i>	17	
		<i>Tupinambis teguixin</i>	1	
MANTENIMIENTO REPTILES	AMPHIBIA	<i>Boana platanera</i>	1	8
		<i>Boana pugnax</i>	1	
		<i>Rhinella beebei</i>	1	
		<i>Rhinella horribilis</i>	1	
		<i>Rhinella humboldti</i>	2	
		<i>Rhinella marina</i>	2	

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL
	ARACHNIDA	<i>Centruroides cff edwardsii</i>	1	14
		<i>Lycosidae sp.</i>	2	
		<i>Theraphosidae sp.</i>	5	
		<i>Araneus sp.</i>	1	
		<i>Tityus pachyurus</i>	5	
	MALACOSTRACA	<i>Ucides occidentalis</i>	1	1
	REPTILIA	<i>Boa constrictor</i>	7	173
		<i>Boa imperator</i>	4	
		<i>Chelonoidis carbonarius</i>	44	
		<i>Chelus fimbriata</i>	1	
		<i>Chelus orinocensis</i>	1	
		<i>Dipsas catesbyi</i>	1	
		<i>Eublepharis macularius</i>	1	
		<i>Iguana iguana</i>	8	
		<i>Imantodes cenchoa</i>	2	
		<i>Kinosternon leucostomum</i>	18	
		<i>Kinosternon scorpioides</i>	3	
		<i>Lampropeltis micropholis</i>	2	
		<i>Leptodeira ornata</i>	1	
		<i>Leptodeira sp.</i>	1	
<i>Leptophis sp.</i>		1		
<i>Mastigodryas danieli</i>		2		
<i>Otala punctata</i>		1		
<i>Oxybelis fulgidus</i>		1		
<i>Podocnemis lewyana</i>		1		
<i>Podocnemis unifilis</i>		4		
<i>Podocnemis vogli</i>		2		
<i>Rhinoclemmys diademata</i>		2		
<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>		6		
<i>Rhinoclemmys punctularia</i>		1		
<i>Terrapene carolina</i>		1		
<i>Trachemys scripta</i>		3		
<i>Trachemys venusta</i>		54		
CUARENTENA AVES	AVES	<i>Amazona amazonica</i>	15	101
		<i>Amazona ochrocephala</i>	40	
		<i>Ara ararauna</i>	2	
		<i>Ara severus</i>	5	
		<i>Brotogeris jugularis</i>	14	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	8	
		<i>Ortalis columbiana</i>	1	
		<i>Penelope montagnii</i>	3	
		<i>Pionites melanocephalus</i>	2	
		<i>Pionus chalcopterus</i>	1	
		<i>Pionus menstruus</i>	2	
		<i>Psittacara wagleri</i>	2	
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	2	
		<i>Vanellus chilensis</i>	4	
MANTENIMIENTO AVES	AVES	<i>Amazona amazonica</i>	57	566
		<i>Amazona autumnalis</i>	6	
		<i>Amazona ochrocephala</i>	307	
		<i>Ara ararauna</i>	23	

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL
		<i>Ara macao</i>	3	
		<i>Ara severus</i>	11	
		<i>Asio clamator</i>	2	
		<i>Asio stygius</i>	4	
		<i>Coryphospingus pileatus</i>	2	
		<i>Cyanerpes cyaneus</i>	1	
		<i>Falco sparverius</i>	1	
		<i>Forpus conspicillatus</i>	3	
		<i>Forpus passerinus</i>	3	
		<i>Icterus chrysater</i>	2	
		<i>Lonchura malacca</i>	1	
		<i>Megascops choliba</i>	8	
		<i>Mimus gilvus</i>	13	
		<i>Molothrus bonariensis</i>	1	
		<i>Patagioenas cayennensis</i>	1	
		<i>Pionus menstruus</i>	7	
		<i>Piranga olivacea</i>	1	
		<i>Piranga rubra</i>	1	
		<i>Cardinalis phoeniceus</i>	1	
		<i>Cyanoloxia cyanoides</i>	1	
		<i>Saltator olivascens</i>	1	
		<i>Saltator orenocensis</i>	1	
		<i>Setophaga fusca</i>	1	
		<i>Sicalis flaveola</i>	32	
		<i>Sporophila intermedia</i>	2	
		<i>Sporophila schistacea</i>	5	
		<i>Stilpnia cyanicollis</i>	2	
		<i>Thraupis episcopus</i>	1	
		<i>Turdus fuscater</i>	8	
		<i>Zenaida auriculata</i>	53	
REHABILITACIÓN AVES	AVES	<i>Amazona amazonica</i>	53	244
		<i>Amazona ochrocephala</i>	8	
		<i>Asio clamator</i>	1	
		<i>Asio stygius</i>	2	
		<i>Brotogeris jugularis</i>	79	
		<i>Buteogallus meridionalis</i>	1	
		<i>Coragyps atratus</i>	4	
		<i>Dendrocygna autumnalis</i>	1	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	71	
		<i>Megascops choliba</i>	7	
		<i>Ortalis columbiana</i>	8	
		<i>Penelope montagnii</i>	2	
		<i>Plegadis falcinellus</i>	2	
		<i>Porphyrio martinica</i>	3	
		<i>Ramphastos tucanus</i>	1	
<i>Strix albitarsis</i>	1			
CUARENTENA MAMÍFEROS	MAMMALIA	<i>Alouatta seniculus</i>	1	17
		<i>Cebus sp.</i>	1	
		<i>Didelphis marsupialis</i>	10	
		<i>Hydrochoerus isthmius</i>	1	
		<i>Oedipomidas oedipus</i>	1	

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL
MANTENIMIENTO MAMÍFEROS	MAMMALIA	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	2	74
		<i>Sapajus apella</i>	1	
		<i>Aotus griseimembra</i>	9	
		<i>Aotus sp.</i>	2	
		<i>Atelerix albiventris</i>	3	
		<i>Ateles geoffroyi</i>	1	
		<i>Cebus albifrons</i>	28	
		<i>Cebus capucinus</i>	1	
		<i>Cebus sp.</i>	2	
		<i>Cebus versicolor</i>	5	
		<i>Didelphis marsupialis</i>	2	
		<i>Mustela putorius</i>	7	
		<i>Nasuella olivacea</i>	1	
		<i>Notosciurus granatensis</i>	10	
		<i>Notosciurus pucheranii</i>	1	
		<i>Syntheosciurus granatensis</i>	2	
REHABILITACIÓN MAMÍFEROS	MAMMALIA	<i>Cebus albifrons</i>	2	11
		<i>Cebus versicolor</i>	4	
		<i>Leopardus pardalis</i>	1	
		<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	4	
TOTAL INDIVIDUOS ALOJADOS				1414

2.2.5. INVENTARIO INICIAL Y FINAL DE ABRIL DE 2026

Según el inventario de animales presentes en el CAVRFFS-SDA, el 01 de abril de 2026, se encontraban un total de 1402 animales y al finalizar el mes 1414, pertenecientes a 7 clases taxonómicas, distribuidos como se reporta en la tabla 11 y figura 11. La clase más representativa fue Aves (70.02%), seguida por Reptilia (17.11%), Mammalia (11.03%), Arachnida (1.13%), Amphibia (0.57%), Gastropoda (0.07%) y malacostraca (0.07%).

Tabla 11. Cantidad de individuos por clase, alojados en el CAVRFFS.

ITEM	CLASE	INICIO	FINAL
1	Amphibia	5	8
2	Arachnida	13	16
3	Aves	1014	990
4	Gastropoda	1	1
5	Malacostraca	0	1
6	Mammalia	146	156
7	Reptilia	223	242
TOTAL		1402	1414

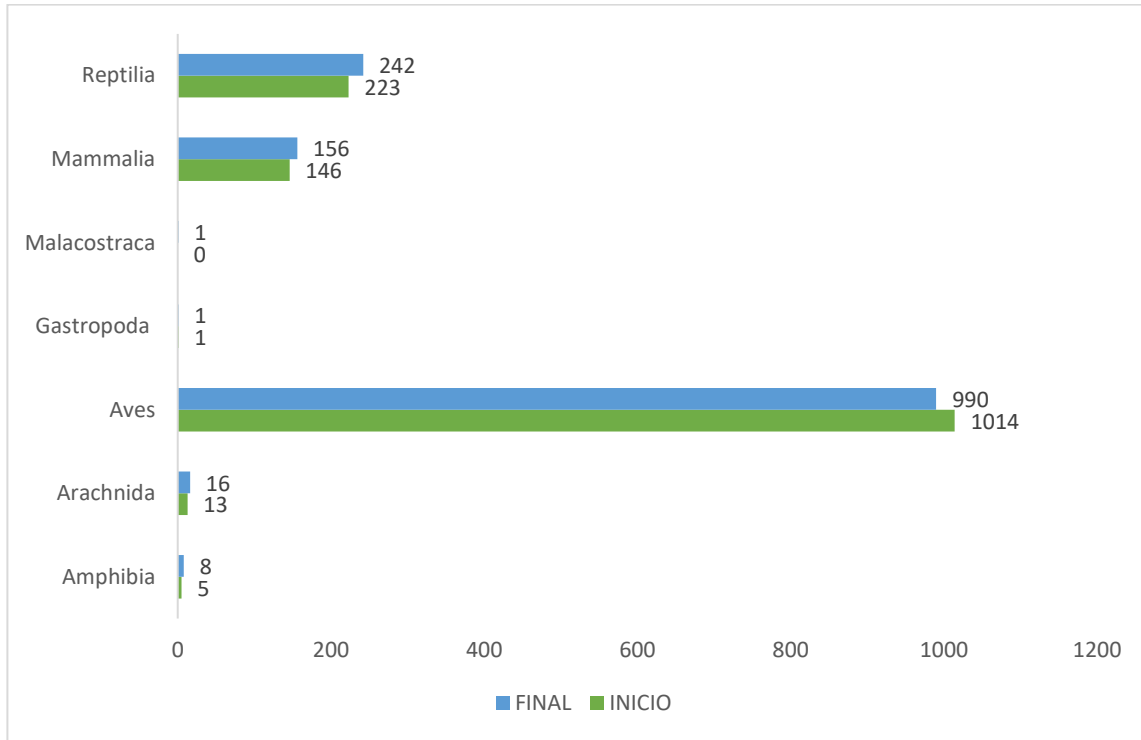


Figura 11. Inventario inicial y final del mes, por clase, en el CAVRFFS-SDA.

2.2.6. ANÁLISIS DEL ESTATUS DE CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES RESIDENTES EN EL CAVRFFS-SDA

De acuerdo con la Resolución 0126 de 2024 “Por la cual se establece el listado oficial de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica colombiana continental y marino costera, se actualiza el comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional y se dictan otras disposiciones”, el estado de conservación de las especies presentes en el CAVRFFS se encuentra registrado en la tabla 12. Según esto, aquellas que están incluidas como amenazadas a nivel nacional y que están presentes en el Centro, se encuentran catalogadas así: En Peligro Crítico-CR se encuentran 2 especies, En Peligro-EN 3 especies, Vulnerables-VU 7 especies, para un total general de 192 individuos.

Tabla 12. Listado de especies amenazadas presentes en el CAVRFFS.

Resolución 0126 de 2024	Especie	Cantidad
EN	<i>Cebus versicolor</i>	9
	<i>Podocnemis unifilis</i>	5
	<i>Rhinoclemmys diademata</i>	2
VU	<i>Aotus griseimembra</i>	9
	<i>Cardinalis phoeniceus</i>	1
	<i>Cebus capucinus</i>	1
	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	86
	<i>Hydrochoerus isthmius</i>	1

Resolución 0126 de 2024	Especie	Cantidad
	<i>Kinosternon scorpioides</i>	4
	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	72
CR	<i>Podocnemis lewyana</i>	1
	<i>Oedipomidas oedipus</i>	1
TOTAL		192

2.2.7. REPORTE Y ANÁLISIS DE LIBERACIÓN DE ANIMALES

Según lo establecido en la Resolución 2064 de 2010 y los procedimientos internos de la entidad, en este período se realizaron 24 liberaciones, de 134 individuos: 122 aves, 5 mamíferos, 1 anfibio, 1 insecto y 5 reptiles, que fueron llevadas a cabo en jurisdicción de la SDA (Tabla 13).

Se realizaron actividades de pronta liberación en jurisdicción de la SDA (Bogotá), de animales que pertenecen a especies muy sensibles al cautiverio. Entre las que se destacan: Aves: *Ardea ibis*, *Buteo platypterus*, *Butorides striata*, *Catharus ustulatus*, *Chaetocercus mulsant*, *Chordeiles minor*, *Coccyzus americanus*, *Colibri coruscans*, *Contopus virens*, *Dendrocygna autumnalis*, *Diglossa cyanea*, *Myiodynastes luteiventris*, *Oxyura ferruginea*, *Oxyura jamaicensis*, *Piranga olivacea*, *Porphyrio martinica*, *Porzana carolina*, *Rupornis magnirostris*, *Setophaga castanea*, *Systellura longirostris*, *Tyrannus melancholicus*, *Tyrannus tyrannus*, *Vireo flavoviridis* y *Vireo olivaceus*. Mamíferos: *Cavia aperea*, *Lasiurus blossevilli*, *Molossus molossus* y *Tadarida brasiliensis*. Reptiles: *Atractus crassicaudatus*. Anfibio: *Dendropsophus molitor*. Insecto: *Golofa porteri*.

Tabla 13. Animales liberados en la ciudad de Bogotá D.C., jurisdicción de la SDA.

Cantidad de liberaciones	Acta Disposición	Especie	Cantidad de individuos	Fecha de liberación	Lugar de liberación
1	AD-2026-083	<i>Vireo olivaceus</i>	1	4/04/2026	RDH JABOQUE
		<i>Molossus molossus</i>	1		
1	AD-2026-084	<i>Diglossa cyanea</i>	1	6/04/2026	RDH JABOQUE
		<i>Piranga olivacea</i>	1		
		<i>Tadarida brasiliensis</i>	1		
1	AD-2026-085	<i>Oxyura ferruginea</i>	1	7/04/2026	RDH CAPELLANIA
		<i>Systellura longirostris</i>	1		
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	1		
		<i>Zenaida auriculata</i>	28		
1	AD-2026-087	<i>Porzana carolina</i>	1	8/04/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-088	<i>Contopus virens</i>	1	10/04/2026	RDH JABOQUE
		<i>Dendropsophus molitor</i>	1		
		<i>Setophaga castanea</i>	1		
		<i>Vireo olivaceus</i>	1		
1	AD-2026-089	<i>Chordeiles minor</i>	1	12/04/2026	RDH JABOQUE
		<i>Coccyzus americanus</i>	1		
		<i>Colibri coruscans</i>	1		
		<i>Lasiurus blossevilli</i>	1		
		<i>Vireo olivaceus</i>	1		
1	AD-2026-091	<i>Asio stygius</i>	2	14/04/2026	QUEBRADA LA VIEJA
		<i>Coccyzus americanus</i>	1		
		<i>Systellura longirostris</i>	1		

Cantidad de liberaciones	Acta Disposición	Especie	Cantidad de individuos	Fecha de liberación	Lugar de liberación
1	AD-2023-092	<i>Porphyrio martinica</i>	2		RDH JABOQUE
1	AD-2026-093	<i>Turdus fuscater</i>	7		PARQUE ZONAL GUSTAVO URIBE BOTERO
		<i>Zenaida auriculata</i>	17		
1	AD-2026-094	<i>Atractus crassicaudatus</i>	1	13/04/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-097	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	1	17/04/2026	RDH EL SALITRE
		<i>Piranga olivacea</i>	1		
		<i>Porphyrio martinica</i>	1		
		<i>Rupornis magnirostris</i>	1		
1	AD-2026-098	<i>Atractus crassicaudatus</i>	1		RDH JABOQUE
		<i>Cavia aperea</i>	1		
		<i>Golofa porteri</i>	1		
		<i>Myiodynastes luteiventris</i>	1		
1	AD-2026-099	<i>Chordeiles minor</i>	1	18/04/2026	RDH JABOQUE
		<i>Vireo olivaceus</i>	1		
1	AD-2026-100	<i>Contopus virens</i>	1	19/04/2026	RDH JABOQUE
		<i>Vireo olivaceus</i>	1		
1	AD-2026-101	<i>Vireo olivaceus</i>	1	20/04/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-102	<i>Contopus virens</i>	1	21/04/2026	RDH SANTA MARIA DEL LAGO
		<i>Oxyura jamaicensis</i>	1		
		<i>Porphyrio martinica</i>	2		
1	AD-2026-103	<i>Chordeiles minor</i>	1	22/04/2026	RDH JABOQUE
		<i>Vireo olivaceus</i>	1		
1	AD-2026-104	<i>Porzana carolina</i>	1	23/04/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-105	<i>Atractus crassicaudatus</i>	1	24/04/2026	RDH JABOQUE
		<i>Cavia aperea</i>	1		
		<i>Chordeiles minor</i>	2		
1	AD-2026-107	<i>Vireo olivaceus</i>	3	25/04/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-108	<i>Turdus fuscater</i>	6	27/04/2026	PARQUE VECINAL VILLAS DEL MADRIGAL
		<i>Tyrannus tyrannus</i>	1		
		<i>Zenaida auriculata</i>	13		
1	AD-2026-110	<i>Atractus crassicaudatus</i>	1	28/04/2026	RDH JABOQUE
		<i>Coccyzus americanus</i>	1		
		<i>Systellura longirostris</i>	2		
1	AD-2026-111	<i>Coccyzus americanus</i>	1	29/04/2026	RDH JABOQUE
		<i>Piranga olivacea</i>	1		
		<i>Vireo olivaceus</i>	1		
1	AD-2026-112	<i>Ardea ibis</i>	1	30/04/2026	RDH JABOQUE
		<i>Atractus crassicaudatus</i>	1		
		<i>Colibri coruscans</i>	1		
24			134		

* RDH: Reserva Distrital de Humedal

Las liberaciones realizadas en jurisdicción de la SDA se llevaron a cabo en cuatro RDH, dos Parque Vecinal y una quebrada: RDH Santa María del Lago: 4, RDH Salitre: 4, RDH Jaboque: 47, RDH Capellanía: 31, Parque Zonal Gustavo Uribe Botero: 24, Parque Vecinal Villas del Madrigal: 20 y Quebrada la Vieja: 4 (Figura 12).

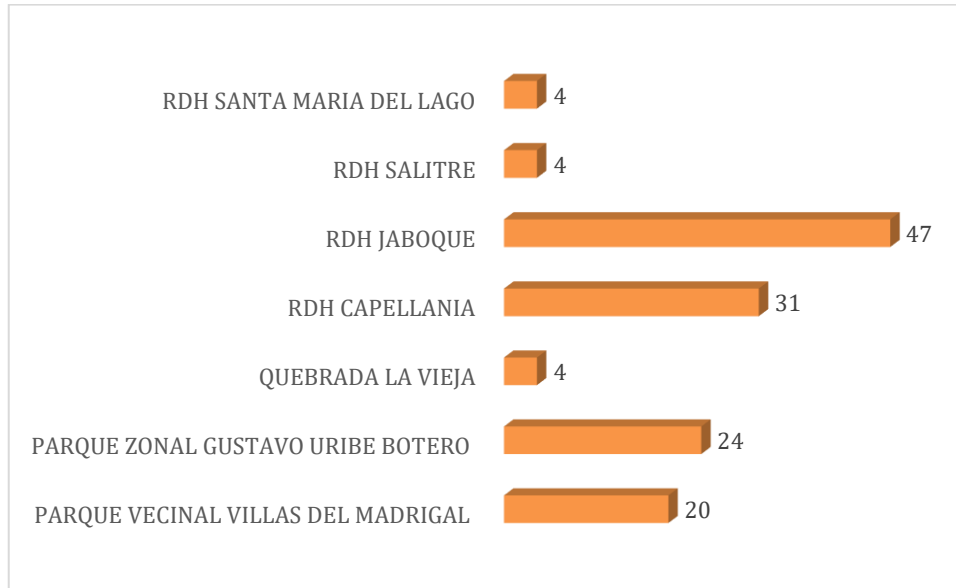


Figura 12. Cantidad de animales liberados en jurisdicción de la SDA, Bogotá D.C. discriminado por lugar de liberación.

Con respecto a las liberaciones realizadas fuera de la jurisdicción de esta Secretaría, durante este mes se efectuó una, en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y del San Jorge (CVS) en la Reserva Natural De La Sociedad Civil Campo Alegre, ubicada en el municipio de Montería, departamento de Córdoba, donde se dispuso 1 individuo (1 reptil) (Tabla 14).

Tabla 14. Liberaciones realizadas fuera de la jurisdicción de la SDA

Cantidad de liberaciones	Acta Disposición	Especie	Cantidad de Individuos	Fecha de liberación	Lugar de liberación
1	AD-2026-095	<i>Bothrops asper</i>	1	17/04/2026	RESERVA NATURAL DE LA SOCIEDAD CIVIL CAMPO ALEGRE

Durante el mes de abril se realizaron 4 reubicaciones definitivas, para la disposición final de 3 aves, 1 arácnido, 1 reptil y un anfibio, en la Reserva Natural Bioparque Wakata, en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR; 5 aves y 3 reptiles en el Parque temático de Flora y Fauna de Pereira SAS - Bioparque Ukumarí; 5 mamíferos en el Centro de Atención y Valoración de Fauna Silvestre de la Corporación Autónoma de los Valles del Sinu y del San Jorge (CVS); 2 arácnidos en Hacienda Galindo - Colección de Animales Venenosos INS (Tabla 15).

Tabla 15. Reubicaciones realizadas fuera de la jurisdicción de la SDA

Cantidad de reubicaciones	Acta Disposición	Especie	Cantidad de Individuos	Fecha de liberación	Lugar de liberación
1	AD-2026-086	<i>Porphyrio martinica</i>	2	8/04/2026	RESERVA NATURAL BIOPARQUE WAKATA
		<i>Xenesthis sp.</i>	1		
		<i>Pantherophis guttatus</i>	1		

Cantidad de reubicaciones	Acta	Especie	Cantidad de Individuos	Fecha de liberación	Lugar de liberación
	Disposición				
		<i>Psarocolius decumanus</i>	1		
		<i>Ambystoma mexicanum</i>	1		
1	AD-2026-090	<i>Eupsittula pertinax</i>	4	14/04/2026	PARQUE TEMATICO DE FLORA Y FAUNA DE PEREIRA SAS - BIOPARQUE UKUMARI
		<i>Chelonoidis carbonarius</i>	2		
		<i>Chelonoidis denticulata</i>	1		
		<i>Porphyrion martinica</i>	1		
1	AD-2026-096	<i>Cebus capucinus</i>	5	17/04/2026	CENTRO DE ATENCION Y VALORACION DE FAUNA SILVESTRE DE LA CORPORACION AUTONOMA DE LOS VALLES DEL SINU Y DEL SAN JORGE
1	AD-2026-106	<i>Phoneutria depilata</i>	2	24/04/2026	HACIENDA GALINDO - COLECCION DE ANIMALES VENENOSOS INS
4			21		

2.2.8. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE ENRIQUECIMIENTOS POR CLASE TAXONÓMICA Y/O ESPECIE.

En la tabla 16, se evidencian las actividades de enriquecimiento ambiental, del tipo físico, alimenticio, ocupacional y social implementados para diferentes grupos taxonómicos que se realizan durante el mes con los traslados que tienen los individuos por las diferentes zonas del CAVRFFS y un resumen del análisis de las diferentes respuestas (Foto 3-10).

Tabla 16. Enriquecimientos para individuos de diferentes clases taxonómicas, alojados en el CAVRFFS-SDA.

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
AVES	<i>Ara severus</i>	5	Hospital / Arribo	Cuarentena	Social Físico Alimenticio Sensorial	Se realiza integración progresiva de los individuos con el grupo ya establecido, se ambienta con perchas de diferentes grosores y a diferentes alturas, se complementa con frutos sementeros y esencias (naranja, limón, coco)	Integrar individuos nuevos a un grupo ya conformado mediante el acondicionamiento del entorno con perchas naturales de diferentes grosores y alturas, permitiendo la libre elección de microclimas (sol/sombra) para optimizar la termostregulación. Asimismo, fomentar conductas naturales de forrajeo y exploración a través de estímulos externos (aspersión de esencias frutales) y el suministro de dieta en plataformas y elementos suspendidos, garantizando un entorno adaptado a las necesidades etológicas de la especie.
	<i>Falco sparverius</i>	1	Neonatos	Mantenimiento	Físico Alimenticio	Se ajusta ambientación con perchas naturales y forradas	Promover el bienestar animal mediante la estimulación de comportamientos naturales

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
						con césped artificial a diferentes alturas, con bastante espacio promoviendo vuelo, forrajeo, caza y alimentación mediante presas enteras y/o vivas.	de acecho y forrajeo. Se busca optimizar el uso del espacio para fortalecer la musculatura y promover el vuelo necesario para la rehabilitación de los individuos.
	<i>Asio stygius</i>	1	Hospital	Rehabilitación	Físico Alimenticio	Se ajusta ambientación con perchas naturales y forradas con césped artificial a diferentes alturas, con bastante espacio promoviendo vuelo, forrajeo, caza y alimentación mediante presas enteras y/o vivas.	Promover el bienestar animal mediante la estimulación de comportamientos naturales de acecho y forrajeo. Se busca optimizar el uso del espacio para fortalecer la musculatura y promover el vuelo necesario para la rehabilitación de los individuos.
	<i>Pionus menstruus</i>	2	Arribo / Hospital	Cuarentena	Físico Social	Se realiza integración con individuos de la misma especie y de otra especie, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Se utiliza sustrato de viruta y varios comederos para alimentación, se promueve competencia en búsqueda de refugio y alimento.	Fomentar la cohesión social y la competencia mediante la integración de individuos, optimizando la capacidad de vuelo y desplazamiento en diferentes estratos a través de perchas con diferentes diámetros.
	<i>Pionus chalcopterus</i>	1	Arribo	Cuarentena			
	<i>Brotogeris jugularis</i>	17	Cuarentena	R 3-5	Físico Social	Se realiza integración con individuos de la misma especie, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas, conectados a los comederos debido a que los individuos no tienen capacidad de vuelo.	Fomentar la cohesión social y desplazamiento en diferentes estratos a través de perchas con diferentes diámetros. Además, se busca incentivar el mejoramiento del plumaje.
		6	R 8	R 3-5			
		10	R 3-5	R 8	Físico Social	Se realiza integración con individuos de la misma especie, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Se utiliza sustrato de viruta y plataformas de madera para alimentación, se promueve competencia en búsqueda de refugio y alimento.	Fomentar la cohesión social y la competencia mediante la integración de individuos, optimizando la capacidad de vuelo y desplazamiento en diferentes estratos a través de perchas con diferentes diámetros. Además de incentivar el reconocimiento de alimento a través de la identificación de fruta entera.
		4	Cuarentena	R 8			
		14	Hospital / Neonatos / Arribo	Cuarentena			
	<i>Eupsittula pertinax</i>	7	Cuarentena	R 9	Físico Social	Se realiza integración con individuos de la misma especie, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas, conectados a los comederos debido a que los individuos no tienen capacidad de vuelo.	Fomentar la cohesión social y desplazamiento en diferentes estratos a través de perchas con diferentes diámetros. Además se busca incentivar el mejoramiento del plumaje.
		7	R 9	R 8	Físico Social	Se realiza integración con individuos de la misma especie, se ambienta con	Fomentar la cohesión social y la competencia mediante la integración de individuos, optimizando la capacidad de
		5	Cuarentena	R 8			

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
						perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Se utiliza sustrato de viruta y plataformas de madera para alimentación, se promueve competencia en búsqueda de refugio y alimento.	vuelo y desplazamiento en diferentes estratos a través de perchas con diferentes diámetros. Además de incentivar el reconocimiento de alimento a través de la identificación de fruta entera.
		11	Hospital / Arribo / Neonatos	Cuarentena	Físico Social	Se realiza integración con individuos de la misma especie, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Se utiliza sustrato de viruta y plataformas de madera para alimentación, se promueve competencia en búsqueda de refugio y alimento.	Fomentar la cohesión social y la competencia mediante la integración de individuos, optimizando la capacidad de vuelo y desplazamiento en diferentes estratos a través de perchas con diferentes diámetros. Además de incentivar el reconocimiento de alimento a través de la identificación de fruta entera.
	<i>Amazona ochrocephala</i>	13	Arribo	Cuarentena	Físico Social	Se realiza integración con individuos de la misma especie, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Se utiliza sustrato de viruta y plataformas de madera para alimentación, se promueve competencia en búsqueda de refugio y alimento.	Fomentar la cohesión social y la competencia mediante la integración de individuos, optimizando la capacidad de vuelo y desplazamiento en diferentes estratos a través de perchas con diferentes diámetros. Además de incentivar el reconocimiento de alimento a través de la identificación de fruta entera.
		5	Hospital	Cuarentena			
	<i>Amazona amazonica</i>	5	Arribo / Hospital	Cuarentena	Social Físico Alimenticio	Se realiza integración con individuos de la misma especie, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Se utiliza sustrato de viruta y plataformas de madera para alimentación, se promueve competencia en búsqueda de refugio y alimento.	Fomentar la cohesión social y la competencia mediante la integración de individuos, optimizando la capacidad de vuelo y desplazamiento en diferentes estratos a través de perchas con diferentes diámetros. Además de incentivar el reconocimiento de alimento a través de la identificación de fruta entera.
	<i>Zenaida auriculata</i>	57	Neonatos / Hospital / Arribo	Mantenimiento	Físico Social Alimenticio	Se realiza integración con los individuos de la zona, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Con diferentes zonas de alimentación.	Fomentar la cohesión social y reducir el estrés del cautiverio mediante la estimulación de conductas naturales de búsqueda de alimento y exploración. Se busca optimizar el uso del espacio vertical a través de la disposición estratégica de elementos ambientales.
		14	Mantenimiento	Rehabilitación	Social Físico Alimenticio Sensorial	Se ambienta un recinto alto con perchas a estratos medios y altos, ramas con follaje que sirven de refugio. Disponibilidad de poceta y varios lugares de alimentación, integración con otras especies de la misma zona de distribución.	Fortalecer capacidad de vuelo, forrajeo y relaciones inter e intraespecíficas. Simulando el entorno natural al que se enfrentarán cuando se realice la liberación.
	<i>Turdus fuscafer</i>	10	Hospital / Neonatos / Arribo	Mantenimiento	Físico Social Alimenticio	Se realiza integración con los individuos de la zona, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Con diferentes zonas de alimentación.	Fomentar la cohesión social y reducir el estrés del cautiverio mediante la estimulación de conductas naturales de búsqueda de alimento y exploración. Se busca optimizar el uso del espacio vertical a través de la disposición estratégica de elementos ambientales.
		2	Mantenimiento	Rehabilitación	Social Físico Alimenticio Sensorial	Se ambienta un recinto alto con perchas a estratos medios y altos, ramas con follaje que sirven de refugio.	Fortalecer capacidad de vuelo, forrajeo, y relaciones inter e intraespecíficas. Simular el entorno natural al que se enfrentarán cuando se realice la liberación.

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
						Disponibilidad de poceta y varios lugares de alimentación, integración con otras especies de la misma zona de distribución.	
	<i>Plegadis falcinellus</i>	2	Hospital	Rehabilitación	Físico Social Alimenticio	Se realiza integración con un individuo de la misma especie, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Con diferentes zonas de alimentación, una poceta grande, brindando espacio para su recuperación y rehabilitación.	Fomentar la cohesión social y reducir el estrés del cautiverio mediante la estimulación de conductas naturales de búsqueda de alimento y exploración. Se busca optimizar el uso del espacio vertical y horizontal a través de la disposición estratégica de elementos ambientales.
	<i>Buteogallus meridionalis</i>	1	Mantenimiento	Rehabilitación	Físico Alimenticio	Se ajusta ambientación con perchas naturales y forradas con césped artificial a diferentes alturas, con bastante espacio promoviendo vuelo, forrajeo, caza y alimentación mediante presas enteras y/o vivas.	Promover el bienestar animal mediante la estimulación de comportamientos naturales de acecho y forrajeo. Se busca optimizar el uso del espacio para fortalecer la musculatura y promover el vuelo necesario para el manejo biológico.
	<i>Setophaga fusca</i>	1	M11 / Arribo	M12	Físico Social Alimenticio	Se realiza integración con individuos de otras especies, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Con diferentes zonas de alimentación.	Fortalecer relaciones interespecíficas y desplazamiento en diferentes estratos, con diferentes niveles de dificultad. Incentivar el forrajeo y desplazamiento.
	<i>Piranga olivacea</i>	1					
	<i>Porphyrio martinica</i>	4	Hospital / Arribo	Rehabilitación	Físico Social Alimenticio	Se realiza integración con individuos de otras especies, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Con diferentes zonas de alimentación, promoviendo competencia y brindando espacio para su recuperación y rehabilitación.	Fomentar la cohesión social y reducir el estrés del cautiverio mediante la estimulación de conductas naturales de búsqueda de alimento y exploración. Se busca optimizar el uso del espacio vertical a través de la disposición estratégica de elementos ambientales.
	<i>Vanellus chilensis</i>	1	Arribo	Cuarentena	Físico Social Alimenticio	Se realiza integración con individuos de otras especies, se ambienta con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Con diferentes zonas de alimentación.	Fomentar la cohesión social y reducir el estrés del cautiverio mediante la estimulación de conductas naturales de búsqueda de alimento y exploración. Se busca optimizar el uso del espacio vertical a través de la disposición estratégica de elementos ambientales.
	<i>Mimus gilvus</i>	3	M 20	M 44	Físico Social Alimenticio	Se realiza integración de un grupo ya establecido a un recinto con otras de la misma distribución, se ambienta con perchas de diferentes grosores y a diferentes alturas, se complementa con frutos semienteros y esencias (naranja, limón, coco)	Fortalecer relaciones intra e interespecíficas, acondicionamiento del entorno con perchas naturales de diferentes grosores y alturas, permitiendo la libre elección de microclimas (sol/sombra) para optimizar la termorregulación. Asimismo, fomentar conductas naturales de forrajeo y exploración a través de estímulos externos (aspersión de esencias frutales) y el suministro de dieta en plataformas y elementos suspendidos, garantizando un entorno adaptado a las necesidades etológicas de la especie.
		11	M 45-47 / Hospital	M 20			
	<i>Tyrannus melancholicus</i>	2	Neonatos	Cuarentena	Físico Social Alimenticio	Se integra a un espacio de mayor tamaño promoviendo vuelos y fortaleciendo musculatura, además de	Maximizar la eficiencia del vuelo y coordinación motriz mediante la disposición de un espacio más amplio que permite vuelos ayudando a fortalecer la capacidad de

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
						incentivar comportamientos naturales de búsqueda de refugio y alimento.	respuesta ante estímulos ambientales y promoviendo identificación y forrajeo de alimento.
	<i>Megascops choliba</i>	7	Mantenimiento	Rehabilitación	Físico Social Alimenticio	Se ajusta ambientación con perchas naturales y forradas con césped artificial a diferentes alturas, con bastante espacio promoviendo vuelo, forrajeo, caza y alimentación mediante presas enteras y/o vivas.	Fomentar la cohesión social y reducir el estrés del cautiverio mediante la estimulación de conductas naturales de búsqueda de alimento y exploración. Se busca optimizar el uso del espacio vertical a través de la disposición estratégica de elementos ambientales.
		5	Neonatos	Mantenimiento			
MAMMALIA	<i>Didelphis marsupialis</i>	4	Neonatos	Cuarentena	Físico, alimenticio, sensorial	Se ambienta un recinto alto con perchas a estratos medios y altos, ramas con follaje que sirven de refugio, sustrato en heno.	Fortalecer capacidad de forrajeo, desplazamiento en diferentes estratos, exploración, olfateo y búsqueda de refugio y alimento.
		2	Cuarentena	Mantenimiento			
	<i>Mustela putorius</i>	1	Cuarentena	Mantenimiento	Físico, alimenticio	Se ambienta un recinto con viruta, refugio y mobiliarios	Fortalecer desplazamiento y exploración
	<i>Cebus albifrons</i>	2	Rehabilitación	Mantenimiento	Físico, alimenticio, sensorial	Se ambienta un recinto alto con perchas y cuerdas a estratos medios y altos, ramas con follaje que sirven de refugio, hamacas, mobiliarios y sustrato en heno.	Mantener capacidad de forrajeo, desplazamiento en diferentes estratos, exploración, olfateo y búsqueda de refugio.
	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	1	Arribo	Cuarentena	Físico, alimenticio, sensorial, social	Se ambienta un recinto alto con perchas y cuerdas a estratos medios y altos, ramas con follaje que sirven de refugio, hamacas, sustrato en heno. Se colocan esencias de canela y banano. Se realiza acercamiento a un individuo de la misma especie	Fortalecer capacidad de forrajeo, desplazamiento en diferentes estratos, exploración, olfateo y búsqueda de refugio. Fortalecer relaciones intraespecíficas
	<i>Sapajus apella</i>	1	Arribo	Cuarentena	Físico, alimenticio, sensorial	Se ambienta un recinto alto con perchas y cuerdas a estratos medios y altos, ramas con follaje que sirven de refugio, cajón en madera, hamaca y sustrato en heno.	Fortalecer capacidad de forrajeo, desplazamiento en diferentes estratos, exploración, olfateo, búsqueda de refugio.
	<i>Leopardus pardalis</i>	1	Hospital	Rehabilitación	Físico, alimenticio, sensorial	Se realiza ambientación del recinto, es un lugar amplio, con disponibilidad de poceta y un tubo de alimentación para no entrar en contacto con el animal. Se colocan diferentes tipos de sustratos (heno, tierra, arena y pasto fresco), tarimas a estratos bajos y medios conectados mediante rampas, un refugio en madera que también funciona como tarima donde llega el sol, todo esto con el fin de incentivar el desplazamiento ya que el animal evolucionó correctamente al manejo médico.	Fortalecer capacidad de desplazamiento en diferentes estratos, incentivar olfateo, búsqueda de alimento, agua y refugio, además de evitar el contacto directo con el humano.
REPTILIA	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	1	Arribo	Mantenimiento	Social Físico Alimenticio Sensorial	Se realiza acondicionamiento del microhábitat mediante la disposición de pocetas de agua para hidratación e inmersión, y una combinación de sustratos orgánicos e inorgánicos (tierra, hojarasca, piedras, tapete de	Optimizar las condiciones ambientales para permitir que los individuos realicen una termorregulación efectiva y mantengan sus ciclos metabólicos. El uso de diversos sustratos busca incentivar la exploración y el descanso seguro garantizando un entorno
		5	Arribo	Cuarentena			
	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	18	Arribo	Cuarentena			

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
	<i>Kinosternon scorpioides</i>	1	Arribo	Cuarentena		pasto vivo) que simulan el entorno natural. Se integran refugios de madera y zonas de asoleamiento estratégico para facilitar el comportamiento de termorregulación autónoma.	que satisfaga sus requerimientos biológicos básicos.
	<i>Kinosternon leucostomum</i>	5	Arribo	Cuarentena			
	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	1	Arribo	Mantenimiento			
	<i>Podocnemis unifilis</i>	1	Arribo	Cuarentena			
	<i>Iguana iguana</i>	2	Arribo	Mantenimiento			
	<i>Boa imperator</i>	1					
	<i>Boa constrictor</i>	1					
	<i>Dipsosaurus catesbyi</i>	1					
	<i>Hemidactylus sp.</i>	1	M2	M17			
AMPHIBIA	<i>Boana pugnax</i>	1	Arribo	Mantenimiento	Físico Alimenticio	Se coloca luz UV, sustrato en tierra, hojarasca y plantas vivas, zona de hidratación, refugio en madera y disponibilidad de alimento vivo	Simular un entorno natural y colocar variedad de recursos para que el individuo elija donde quiere permanecer.
	<i>Rhinella beebei</i>	1	Arribo	Mantenimiento			
	<i>Rhinella marina</i>	1	Arribo	Mantenimiento			
ARACHNIDA	<i>Lycosidae sp.</i>	2	Arribo	Mantenimiento	Físico Alimenticio	Se coloca luz UV, sustrato en tierra, hojarasca y plantas vivas, zona de hidratación, refugio en madera y disponibilidad de alimento vivo	Simular un entorno natural y colocar variedad de recursos para que el individuo elija donde quiere permanecer.
	<i>Aranea sp.</i>	1	Arribo	Mantenimiento			
	<i>Tityus pachyurus</i>	1	Arribo	Mantenimiento			
	<i>Phoneutria sp.</i>	2	Arribo	Consultorio			
TOTAL		294					





Foto 3-10. Enriquecimientos realizados durante el mes de abril.

2.2.8.1. ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LAS RESPUESTAS OBSERVADAS POR CADA TAXÓN EVALUADO

En el presente apartado se consolida el análisis cuantitativo de las respuestas observadas para cada taxón evaluado, con base en los registros y seguimientos efectuados durante el periodo de evaluación. Los anexos correspondientes, así como los soportes técnicos y matrices de análisis relacionadas con la información presentada, se encuentran disponibles en la carpeta 19 de los soportes del informe.

- **Mamíferos**

Leopardus pardalis

Se realizó la transición estratégica de zona de alojamiento, pasando de un sistema controlado y con manipulación humana diaria a un recinto de rehabilitación adecuado de acuerdo con los requerimientos del individuo. Esta intervención se fundamentó en la optimización del bienestar animal y la preparación para su evaluación biológica definitiva.

- **Enriquecimiento Estructural:** Se adecuó el espacio con diversos sustratos (tierra, arena, hojarasca, heno y césped), refugios, plataformas y estructuras de corteza natural que sirven como rascadores naturales. El individuo ha iniciado el reconocimiento de estos elementos, utilizando los refugios y plataformas para sus ciclos de descanso y periodos donde toma los rayos del sol.
- **Fase de Aclimatación:** Actualmente, el manejo se centra en la observación indirecta para permitir la habituación al entorno. Se ha priorizado la reducción de factores de estrés post-traslado antes de proceder con pruebas de mayor exigencia cognitiva.
- **Metodología de Evaluación:** Se estableció un cronograma de enriquecimiento (físico, sensitivo, cognitivo y alimenticio) que servirá como herramienta diagnóstica para documentar los comportamientos del individuo que finalmente serán registrados en el formato de evaluación (Anexo área de Biología).

Cebus sp.

El patrón de actividades para los individuos del género *Cebus* estuvo dominado por las conductas de alimentación (24,3%), descanso (20%) y locomoción (17,29%). Este patrón es consistente con lo descrito para capuchinos en condiciones naturales, donde predominan las actividades relacionadas con la obtención de energía y el uso del espacio.

La implementación de enriquecimiento ambiental generó cambios relevantes en la asignación del tiempo. En particular, el forrajeo aumentó de 8,10% a 12% (≈48% de incremento relativo), lo que indica una mayor

inversión en conductas funcionales asociadas a la búsqueda activa de alimento. Este resultado sugiere que el enriquecimiento favorece la expresión de comportamientos más cercanos a los observados en condiciones silvestres, promoviendo la exploración y la complejidad conductual.

De manera complementaria, el autogrooming disminuyó de 3,7% a 1% ($\approx 84\%$ de reducción relativa), lo cual puede interpretarse como una redistribución del tiempo hacia actividades más funcionales. En primates bajo condiciones de cuidado humano, este tipo de conductas puede incrementarse en escenarios de baja estimulación, por lo que su reducción sugiere una mejora en la calidad del entorno comportamental.

Finalmente, la interacción con humanos representó una proporción importante del presupuesto de tiempo (17,29%), lo que sugiere un grado relevante de habituación. Sin embargo, la presencia de conductas de *display* dentro de esta categoría indica respuestas de aversión o incomodidad, evidenciando una interacción ambivalente en la que coexisten habituación y rechazo. Este patrón podría reflejar una adaptación incompleta a la presencia humana y tiene implicaciones para el manejo, ya que la exposición prolongada puede generar respuestas inconsistentes frente a estímulos potencialmente riesgosos, lo cual es crítico en procesos de rehabilitación orientados a la reintroducción. En conjunto, los resultados indican que el enriquecimiento ambiental contribuye a reorganizar el presupuesto de tiempo hacia patrones más funcionales y ecológicamente relevantes, favoreciendo conductas clave para la supervivencia.

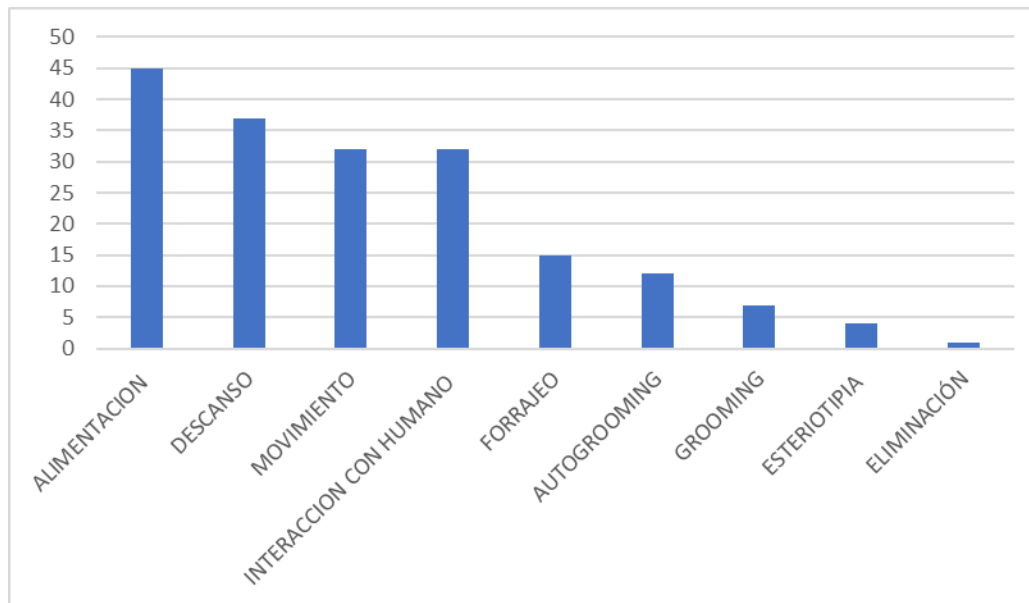


Figura 13. Frecuencia de comportamientos de *Cebus sp.*

- **Aves**

Se ejecutaron protocolos de rehabilitación física y terapias de vuelo dirigidas para los ejemplares de *Amazona amazonica*, *Brotogeris jugularis*, *Eupsittula pertinax*, *Megascops choliba*, *Asio stygius*, *Asio clamator*, *Strix albitarsis* y *Buteogallus meridionalis*. Se continua con el proceso para mejorar la resistencia sostenida de 10 a 12 minutos para psitácidos. Para los Strigiformes se evalúa la capacidad de levantar vuelo y la caza efectiva de presa viva. Estas actividades tienen como objetivo primordial el fortalecimiento de la musculatura pectoral, la optimización de la capacidad aeróbica y la mejora de la maniobrabilidad y evasión de obstáculos, garantizando la recuperación de la aptitud de vuelo necesaria para su supervivencia.

- **Reptiles y anfibios**

Durante el mes de abril, se ejecutó la transición de algunos acuarios hacia terrarios, diseñados bajo criterios de la ecología y bienestar animal de cada espécimen. Este cambio permitió la implementación de microclimas controlados mediante el uso de calefactores y lámparas de radiación UV, asegurando los requerimientos fisiológicos, térmicos y metabólicos necesarios en cada individuo.

Los puntos clave que se trabajaron y evaluaron en cada ambientación y modificación fueron:

- **Uso del Espacio y Estructuras:** Se implementaron refugios con corteza natural y estructuras de trepado que permitió observar una distribución espacial más heterogénea, donde los individuos utilizan activamente los diferentes estratos para la termorregulación y el resguardo.
- **Interacción con Sustratos:** La diversificación de sustratos mediante el uso de tierra, hojarasca, piedras y acceso a agua, favoreció la expresión de comportamientos naturales de forrajeo y excavación.
- **Capacidad de Elección:** Al ofrecer un recinto con múltiples opciones de ubicación, se fortaleció la autonomía de los animales, permitiéndoles seleccionar el refugio o la estructura que mejor se ajustara a sus necesidades biológicas en diferentes momentos del día.

Especie	Tipo de Sustrato Predominante	Uso de Refugios (Bajo/Medio/Alto)	Respuesta a Temperatura / UV	Observaciones de Comportamiento
<i>Boa constrictor</i>	Tierra / Corteza / Hojarasca / Estructura	Alto	Activa	Aumento de actividad exploratoria, utilización de varios estratos.
<i>Boa imperator</i>	Tierra / Corteza / Hojarasca / Estructura	Alto	Activa	Aumento de actividad exploratoria, utilización de varios estratos.
<i>Dipsas catesbyi</i>	Hojarasca / Estructura	Bajo	Activa	Utilización de varios estratos y vegetación para camuflarse y esconderse.
<i>Iguana iguana</i>	Estructura / Hojarasca	Medio	Activa	Utilización de varios estratos y vegetación para camuflarse y esconderse.
<i>Lampropeltis micropholis</i>	Tierra / Corteza / Hojarasca	Medio	Neutral	Utilización de la tierra para enterrarse y camuflarse.
<i>Leptophis sp.</i>	Corteza / Hojarasca / Estructura	Bajo	Neutral	Aumento de actividad exploratoria, utilización de varios estratos.
<i>Mastigodryas danieli</i>	Corteza / Hojarasca / Estructura	Alto	Neutral	Utilización de varios estratos y vegetación para camuflarse y esconderse.
<i>Oxybelis fulgidus</i>	Corteza / Hojarasca / Estructura	Bajo	Neutral	Aumento de actividad exploratoria, utilización de varios estratos.
<i>Tupinambis teguixin</i>	Heno / Hojarasca / Estructura	Alto	N/A	Utilización de varios sustratos y estructura para camuflarse.
<i>Boana platanera</i>	Estructura / Vegetación / Hojarasca	Alto	Activa	Utilización de varios estratos y vegetación para camuflarse y esconderse.
<i>Boana pugnax</i>	Estructura / Vegetación / Hojarasca	Alto	Activa	Utilización de varios estratos y vegetación para camuflarse y esconderse.
<i>Rhinella beebei</i>	Tierra / Hojarasca / Agua	Alto	Neutral	Utilización de la vegetación para camuflarse y esconderse.

Especie	Tipo de Sustrato Predominante	Uso de Refugios (Bajo/Medio/Alto)	Respuesta a Temperatura / UV	Observaciones de Comportamiento
<i>Rhinella horribilis</i>	Tierra / Hojarasca / Agua	Alto	Neutral	Utilización de la vegetación para camuflarse y esconderse.
<i>Rhinella marina</i>	Tierra / Hojarasca / Agua	Alto	Neutral	Utilización de la vegetación para camuflarse y esconderse.

2.2.9. NÚMERO DE ESCAPES O RECAPTURA

En abril de 2026 se presentaron 13 fugas de animales de las siguientes zonas:

Zona de mantenimiento de reptiles

- El día 16 de abril, se registró 1 fuga en la zona de un (1) Falsa mapana (*Leptodeira annulata*) con CUN 38RE2025/207.
- El día 23 de abril, se registró 1 fuga en la zona de un (1) Gecko (*Hemidactylus sp.*) con CUN 38RE2024/410.
- El día 27 de abril, se registró 1 fuga en la zona de un (1) Falsa mapana (*Leptodeira ashmeadii*) con CUN 38RE2026/059.

Zona de Mantenimiento Aves

- El día 27 de abril, se registró 1 fuga en la zona de siete (7) Mirlas blancas (*Mimus gilvus*) con CUN: 38AV2025/1213, 38AV2025/1425, 38AV2025/1701, 38AV2025/1702, 38AV2025/3354, 38AV2025/3673, 38AV2026/0800
- El día 27 de abril, se registró 1 fuga en la zona de dos (2) turpiales montañeros (*Icterus chrysater*) con CUN: 38AV2025/3048, 38AV2025/3400 y un (1) turpial cabecirrojo (*Icterus auricapillus*) con CUN: 38AV2025/4332 .

En relación con los eventos de fuga registrados, se deja evidencia de que cada caso fue informado de manera inmediata al equipo de supervisión, conforme al protocolo vigente. De acuerdo con lo establecido en el marco contractual, se llevaron a cabo oportunamente las acciones de mejora necesarias, dirigidas a atender las causas detectadas y evitar la repetición de estos incidentes. Se realizó reunión técnica con el personal de cuidadores y profesionales, en la cual se enfatizó la importancia de fortalecer el monitoreo permanente del estado de la infraestructura de los recintos y áreas de manejo. Asimismo, se reiteró la necesidad de reportar de manera oportuna cualquier deterioro, daño o condición que represente riesgo estructural, con el fin de ejecutar las adecuaciones, mantenimientos y mejoras requeridas en cada instalación. Lo anterior, con el propósito de garantizar condiciones adecuadas de seguridad y bienestar para la fauna silvestre alojada, así como prevenir incidentes asociados a fugas de individuos. Tanto la descripción del evento, como las acciones correctivas y preventivas implementadas, quedaron documentadas en las actas respectivas con su número de consecutivo (RE26-04-01 al RE26-04-13).

En abril no se registraron eventos de recaptura.

2.2.10. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

- Entre el 01 y el 30 abril 2026 ingresaron 522 individuos, que fueron evaluados por las áreas correspondientes veterinaria, biología y zootécnica (5 anfibios, 8 arácnidos, 428 aves, 1 insecto, 9 malacostraca, 25 mamíferos y 46 reptiles).

- La recuperación de animales se realizó principalmente mediante rescate, con 480 individuos, lo cual corresponde al 91.95% del total. La clase Aves fue la que más ingresó, con 403 individuos por rescate, seguida de recepción institucional con 23 y por incautación con 2 individuos.
- El 100% de los ejemplares, fueron valorados biológicamente y el 97.7% de estos, fueron identificados taxonómicamente hasta la categoría de especie, ya que en el caso de 12 individuos: 2 *Lycosidae* sp., 2 *Empidonax* sp., 1 *Lesbia* sp., 1 *Araneus* sp., 1 *Leptodeira* sp., 1 *Theraphosidae* sp., 1 *Dipsas* sp., 1 *Spinus* sp., 2 *Phoneutria* sp., se clasificaron hasta género.
- En cuanto a las aves migratorias, ingresaron un total de 111 individuos: 2 *Catharus ustulatus*, 12 *Chordeiles minor*, 23 *Coccyzus americanus*, 10 *Contopus virens*, 2 *Empidonax* sp., 3 *Myiodynastes luteiventris*, 5 *Piranga olivacea*, 4 *Piranga rubra*, 8 *Plegadis falcinellus*, 8 *Porphyrio martinica*, 9 *Tyrannus tyrannus*, 4 *Vireo flavoviridis*, 21 *Vireo olivaceus*.
- El 13.57% de los individuos alojados en el CAVRFFS, pertenecen a especies catalogadas como amenazadas a nivel nacional (Resolución 0126 de 2024). Entre estas, en Peligro Crítico (CR) se encuentran 1 individuo de *Podocnemis lewyana* y 1 individuo de *Oedipomidas oedipus*. La categoría En Peligro (EN) incluye 16 individuos distribuidos en 3 especies: *Cebus versicolor* (9), *Podocnemis unifilis* (5) y *Rhinoclemmys diademata* (2). Por su parte, la categoría Vulnerable (VU) comprende 174 individuos de 7 especies, destacando *Chelonoidis carbonarius* (86) y *Trachemys venusta callirostris* (72), junto con *Aotus griseimembra* (9), *Cebus capucinus* (1), *Kinosternon scorpioides* (4), *Hydrochoerus isthmus* (1) y *Cardinalis phoeniceus* (1) total 192 individuos.

2.3. ÁREA DE ZOOTECNIA

2.3.1. COSTOS DEL MERCADO

Durante este periodo, se solicitaron y especificaron las cantidades e ingredientes necesarios para cubrir los requerimientos nutricionales de un total de 1414 animales alojados en el CAVRFFS. En la Tabla 17 se presentan los pedidos solicitados y recibidos en abril.

Tabla 17. Relación de fechas de solicitud y recepción de mercado

Fecha de Solicitud	Fecha de Recepción
30/03/2026	1/04/2026
6/04/2026	9/04/2026
13/04/2026	16/04/2026
20/04/2026	23/04/2026
27/04/2026	30/04/2026



Foto 11-12. Verificación entrega de suministros.

En la figura 14 se observa que el 50.9% de la adquisición del mercado correspondió a frutas, el 27.8% a verduras, el 10.5% a proteína de origen animal, el 7,2% a cereales y granos, el 2.5% a suplementos nutricionales y el 1.1% a concentrados.

Contrato 2712-2024

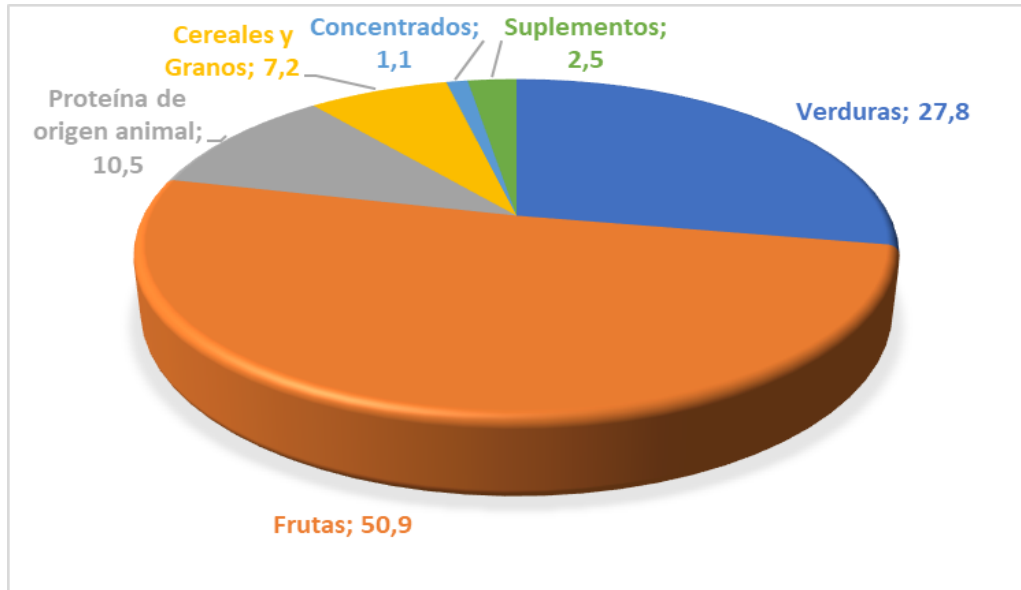


Figura 14. Gasto porcentual de los alimentos solicitados en este periodo.

2.3.2. COSTO DE DIETAS SOBRE NÚMERO DE ANIMALES Y COSTO DE DIETAS POR ESPECIE

Los requerimientos nutricionales, la tasa metabólica basal, el gasto en kilocalorías por día, el estado metabólico y las estrategias alimentarias (como el ayuno), son algunos aspectos que se tienen en cuenta al momento de seleccionar los alimentos y cantidades que serán incluidos en la dieta.

Teniendo en cuenta lo anterior y los valores de los alimentos, se estimó el costo por día para los animales que se alojan en el CAVRFFS, la tabla 18, muestra los costos diarios por clase y especie de los animales alojados durante el mes.

Tabla 18. Costo diario estimado de dietas, según la especie y clase taxonómica.

CLASE	ESPECIE	TOTAL POR ESPECIE DIARIO	CANTIDAD INDIVIDUOS X ESPECIE	VALOR DIETA X ESPECIE	TOTAL POR CLASE DIARIO
AVES	<i>Amazona sp (A. amazonica, A. autumnalis, A. barbadensis, A. farinosa, A. ochrocephala)</i>	\$ 1.171	496	\$ 580.816	\$ 1.073.096
	<i>Ara sp (A. ararauna, A. macao, A. severus)</i>	\$ 2.338	45	\$ 105.210	
	<i>Asio clamator</i>	\$ 2.351	3	\$ 7.053	
	<i>Asio stygius</i>	\$ 2.351	6	\$ 14.106	
	<i>Brotogeris sp</i>	\$ 226	93	\$ 21.018	
	<i>Buteogallus meridionalis</i>	\$ 3.043	1	\$ 3.043	
	<i>Cardinalis phoeniceus</i>	\$ 712	1	\$ 712	
	<i>Chordeiles minor</i>	\$ 850	2	\$ 1.700	
	<i>Coccyzus americanus</i>	\$ 850	1	\$ 850	
	<i>Colibri coruscans</i>	\$ 250	1	\$ 250	
	<i>Colaptes rivolii</i>	\$ 459	1	\$ 459	
	<i>Coragyps atratus</i>	\$ 6.589	4	\$ 26.356	
	<i>Coryphospingus pileatus</i>	\$ 250	2	\$ 500	
	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	\$ 250	1	\$ 250	
	<i>Cyanocorax yncas</i>	\$ 501	2	\$ 1.002	
	<i>Cyanoloxia rufus</i>	\$ 674	1	\$ 674	

CLASE	ESPECIE	TOTAL POR ESPECIE DIARIO	CANTIDAD INDIVIDUOS X ESPECIE	VALOR DIETA X ESPECIE	TOTAL POR CLASE DIARIO
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	\$ 2.190	1	\$ 2.190	
	<i>Eupsittula pertinax</i>	\$ 207	81	\$ 16.767	
	<i>Falco peregrinus</i>	\$ 3.043	1	\$ 3.043	
	<i>Falco sparverius</i>	\$ 3.043	1	\$ 3.043	
	<i>Forpus sp (F. conspicillatus, F. passerinus)</i>	\$ 667	6	\$ 4.002	
	<i>Icterus sp (I. chrysater, I. icterus)</i>	\$ 501	3	\$ 1.503	
	<i>Lonchura mallaca</i>	\$ 300	1	\$ 300	
	<i>Machetomis rixosa</i>	\$ 521	1	\$ 521	
	<i>Megascops choliba</i>	\$ 1.003	19	\$ 19.057	
	<i>Mimus gilvus</i>	\$ 501	14	\$ 7.014	
	<i>Molothrus bonariensis</i>	\$ 250	3	\$ 750	
	<i>Ocreatus underwoodii</i>	\$ 250	1	\$ 250	
	<i>Ortalis sp., Penelope sp</i>	\$ 7.552	14	\$ 105.728	
	<i>Patagioenas cayenensis</i>	\$ 398	1	\$ 398	
	<i>Pionus sp, Psittacara sp, Pionites sp.</i>	\$ 1.123	15	\$ 16.845	
	<i>Piranga sp</i>	\$ 459	4	\$ 1.836	
	<i>Plegadis falcinellus</i>	\$ 2.190	2	\$ 4.380	
	<i>Porphyrio martinica</i>	\$ 2.190	4	\$ 8.760	
	<i>Ramphastus sp.</i>	\$ 2.900	1	\$ 2.900	
	<i>Rupornis magnirostris</i>	\$ 3.043	1	\$ 3.043	
	<i>Saltator sp. (S. Saltator orenocensis; S. striatipectus)</i>	\$ 675	2	\$ 1.350	
	<i>Setophaga fusca</i>	\$ 474	1	\$ 474	
	<i>Sicalis flaveola</i>	\$ 474	32	\$ 15.168	
	<i>Sporophila sp (S. intermedia; S. schistacea)</i>	\$ 674	7	\$ 4.718	
	<i>Stilpnia cyanicollis</i>	\$ 501	2	\$ 1.002	
	<i>Strix albitarsis</i>	\$ 756	1	\$ 756	
	<i>Systemellura longirostris</i>	\$ 420	4	\$ 1.680	
	<i>Thraupis sp (T. episcopus y T. palmarum)</i>	\$ 474,00	3	\$ 1.422	
	<i>Turdus sp. (T. Fuscater y T. ignobilis)</i>	\$ 501	15	\$ 7.515	
	<i>Tyrannus sp. (T. melancholicus y T. tyrannus)</i>	\$ 521	4	\$ 2.084	
	<i>Vanellus chilensis</i>	\$ 2.190	4	\$ 8.760	
	<i>Zenaida auriculata</i>	\$ 768	80	\$ 61.440	
	<i>Zonotrichia capensis</i>	\$ 398	1	\$ 398	
MAMIFEROS	<i>Alouatta seniculus</i>	\$ 8.593	2	\$ 17.186	\$ 1.250.345
	<i>Aotus sp</i>	\$ 4.609	11	\$ 50.699	
	<i>Atelerix albiventris</i>	\$ 1.075	7	\$ 7.525	
	<i>Ateles geoffroyi</i>	\$ 11.475	1	\$ 11.475	
	<i>Cavia aperea</i>	\$ 657	1	\$ 657	
	<i>Cebus sp, Sapajus sp.</i>	\$ 11.812	44	\$ 519.728	
	<i>Didelphis marsupialis</i>	\$ 17.755	22	\$ 390.610	
	<i>Didelphis pernigra</i>	\$ 20.645	4	\$ 82.580	
	<i>Hydrochoerus isthmius</i>	\$ 7.318	1	\$ 7.318	
	<i>Leopardus pardalis</i>	\$ 43.895	1	\$ 43.895	
	<i>Marmosa sp</i>	\$ 2.100	31	\$ 65.100	
	<i>Marmosops sp.</i>	\$ 2.100	2	\$ 4.200	
	<i>Mustela putorius</i>	\$ 1.489	7	\$ 10.423	
	<i>Nasuella olivacea</i>	\$ 10.500	1	\$ 10.500	
	<i>Notosciurus sp. (N. granatensis; N. Notosciurus pucheranii)</i>	\$ 945	14	\$ 13.230	
	<i>Oedipomidas oedipus</i>	\$ 2.361	1	\$ 2.361	
	<i>Saimiri sp.</i>	\$ 2.143	6	\$ 12.858	
REPTILES	<i>Boa sp (Epicrates sp., Lampropeltis sp., Leptodeira)</i>	\$ 6.900	22	\$ 151.800	\$ 588.884

CLASE	ESPECIE	TOTAL POR ESPECIE DIARIO	CANTIDAD INDIVIDUOS X ESPECIE	VALOR DIETA X ESPECIE	TOTAL POR CLASE DIARIO
	<i>sp., Mastigodryas sp., Corallus sp., Leptophis sp. Pantherophis sp. Imantodes sp., Oxybelis sp., Bothrops sp. Sibon sp.)</i>				
	<i>Caiman crocodilus</i>	\$ 3.700	1	\$ 3.700	
	<i>Chelonoidis sp., Terrapene sp.</i>	\$ 1.019	86	\$ 87.634	
	<i>Eublepharis macularius</i>	\$ 350	1	\$ 350	
	<i>Iguana iguana</i>	\$ 3.700	8	\$ 29.600	
	<i>Kinosternon sp</i>	\$ 2.530	28	\$ 70.840	
	<i>Podocnemis sp Y Chelus sp.</i>	\$ 2.553	11	\$ 28.083	
	<i>Rhinoclemmys sp</i>	\$ 2.553	9	\$ 22.977	
	<i>Tupinambis teguixin</i>	\$ 3.700	1	\$ 3.700	
	<i>Trachemys sp</i>	\$ 2.536	75	\$ 190.200	
ANFIBIOS	<i>Sapos</i>	\$ 500	6	\$ 3.000	\$ 4.000
	<i>Ranas</i>	\$ 500	2	\$ 1.000	
ARACHNIDA	<i>Escorpiones</i>	\$ 500	6	\$ 3.000	\$ 13.000
	<i>Árácidos</i>	\$ 1.000	10	\$ 10.000	
GASTROPODA	<i>Otala punctata</i>	\$ 80	1	\$ 80	\$ 80
MALACOSTRACA	<i>Ucides occidentalis</i>	\$ 80	1	\$ 80	\$ 80
TOTAL INDIVIDUOS			1414	COSTO TOTAL	\$ 2.929.485

Para el presente mes, el costo estimado diario del mercado para el CAVRFFS fue de aproximadamente \$2.929.485. Dentro de este monto, el grupo de los mamíferos representó el mayor gasto en alimentación, con un total de \$1.250.345, seguido por las aves, los reptiles y, en menor proporción, los invertebrados y anfibios.

2.3.3. DIETAS FORMULADAS DURANTE EL MES

Durante el periodo se realizó el diseño, implementación e incorporación de 522 dietas específicas para los individuos ingresados, las cuales fueron anexadas en las respectivas hojas de vida. Las dietas fueron elaboradas utilizando el software DietCalc, que opera a partir de una base de datos en Excel. Este sistema permite calcular los requerimientos nutricionales de cada individuo: energía, proteína, grasa, vitaminas y minerales, agrupados por especie, familia y preferencias alimenticias.

En abril se estableció la dieta para un individuo de la especie *Alouatta seniculus*. Considerando que presentaba un estado de desarrollo biológico (EDB) infantil, se formuló un lactoreemplazador a base de Similac y PediaSure, ajustado al 30 % de materia seca (MS). Adicionalmente, se instauraron dos tipos de dieta, como se detalla a continuación:

INGREDIENTES	gramos/ración
PESO DIARIO	
Habichuela al vapor	11
Zanahoria al vapor	8
Pera	8
Papaya	3
Banano verde	11
Patilla	8
Mango	8
Pollo cocido	11
Huevo cocido	SUMINISTRAR EN LA MAÑANA TODA LA CANTIDAD (11 g)
Kid-cal suspensión	1
TOTAL	181

HORARIO DIETA	7:00 AM
3 raciones diarias	12:00 PM
	4:00 PM

HORARIO LACTOREEMPLAZADOR	7:00 AM
Se suministra 15ml a las 7am y 15 ml a las 4pm	4:00 PM

Se instauró seguimiento de consumo, peso y excretas para monitorear la evolución del individuo, encontrando: consumo parcial de la dieta sólida, consumo total del lactoreemplazador, heces saludables y formadas, tasa de pasaje normal (48 horas) y mantenimiento del peso y condición corporal. El individuo continúa bajo monitoreo en zona de neonatos

2.3.4. BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO ALIMENTICIO

Durante el periodo reportado, se llevaron a cabo cinco (5) jornadas de desinfección profunda en el área de cocina. Estas actividades incluyen el lavado y sanitización de vidrios, paredes, pisos, estibas, cuartos fríos, neveras, congeladores, canastas plásticas, canecas de almacenamiento, tablas de picar y cuchillos (Foto 13-14).

Las jornadas fueron ejecutadas de manera coordinada por el personal de cocina y el equipo de servicios generales, realizándose un día antes de la recepción del mercado semanal, con el fin de garantizar condiciones óptimas de higiene para el manejo y preparación de alimentos.



Foto 13-14. Desinfección profunda del área de cocina.

2.3.5. VERIFICACIÓN DE PREPARACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE DIETAS

El área de zootecnia supervisó la preparación de las dietas de acuerdo con los cambios u observaciones realizados, en cuanto a la presentación, tamaño de partícula, tipo de comederos, buenas prácticas de manejo de alimentos, ciclos de frío en cárnicos.

Durante el presente periodo, se mantuvo comunicación constante entre los cuidadores, auxiliares de cocina y el área de nutrición, realizando reuniones diarias, donde se discutieron temas relacionados con el consumo de las dietas establecidas para los individuos. Estos cambios en la presentación, ingredientes o tamaños de partículas se describen a profundidad en el apartado denominado “seguimiento nutricional y seguimiento consumo de dietas.”

Así mismo se llevó a cabo una capacitación técnica sobre el manejo adecuado, seguro y operativo de la procesadora de alimentos, actividad impartida por el proveedor del equipo (Foto 15-16). La jornada estuvo dirigida al personal involucrado en los procesos de preparación y manejo de dietas, incluyendo zootecnistas (4), auxiliares de cocina (2) y personal operativo y de mantenimiento (2).

La procesadora de alimentos fue utilizada en dos ocasiones como parte de la fase inicial de implementación y ajuste operativo. Actualmente, se encuentra en elaboración el cronograma de uso, limpieza y mantenimiento preventivo del equipo, con el fin de garantizar su adecuado funcionamiento y prolongar su vida útil. Asimismo, para el mes de mayo se proyecta consolidar el registro y análisis de los tiempos de preparación de dietas y la evaluación de la eficiencia operativa del equipo, con miras a optimizar los procesos, reducir tiempos de preparación y fortalecer la operatividad del personal de cocina.



Foto 15-16. Capacitación Manejo equipo de procesadora de alimentos.

En este período, se realizaron modificaciones en el número de individuos por zona y, por ende, en las cantidades de dietas e ingredientes a suministrar, especialmente en las zonas con constante fluctuación en el número de animales, como las zonas de Cuarentena Aves, Mantenimiento Aves, Neonatos y Cuarentena Reptiles.

Desde el área de Zootecnia, la formulación de dietas y raciones que se suministran en el CAVRFFS se basa en un balance entre los recursos alimenticios y/o materias primas disponibles y los requerimientos nutricionales específicos de cada especie alojada en el Centro. Para cumplir con este objetivo, se han desarrollado diversos tipos de tortas y galletas que aportan nutrientes esenciales, principalmente proteína cruda, energía y fibra. Estos alimentos forman parte de la dieta de algunos individuos y contribuyen al desarrollo tanto de jóvenes como de adultos, mejorando así las condiciones de bienestar necesarias en cautiverio.

2.3.6. MANEJO DE NEONATOS

Los procesos de crianza y cuidado de los ejemplares en el área de neonatos, según la especie y respuesta individual, son direccionados y verificados durante periodos de tiempo prolongados que, pueden durar desde semanas hasta meses.

Algunas aves que ingresaron polluelos y algunos mamíferos neonatos o infantiles requirieron alimentación asistida y manejo de incubadora, aquellos que ingresaron en edad juvenil se les realizó seguimiento de peso y consumo de alimento.

Durante este periodo se documentó en las hojas de vida el control de peso de los 163 individuos alojados en el área de neonatos. Las mediciones se efectuaron semanalmente, cada martes, con el propósito de evaluar su desarrollo y ajustar el manejo conforme a los protocolos nutricionales establecidos para cada especie. Se evaluó la ganancia de peso de 163 neonatos, de los cuales 155 fueron aves de las siguientes especies: *Amazona ochrocephala* (2), *Brotogeris jugularis* (3), *Chaetocercus mulsant* (1), *Chordeiles minor* (8), *Colibri coruscans* (4), *Elanus leucurus* (1), *Lesbia sp.* (1), *Machetornis rixosa* (1), *Mecocerculus leucophrys* (1), *Megascops choliba* (5), *Mimus gilvus* (3), *Molothrus bonariensis* (6), *Ocreatus underwoodii* (1), *Sicalis flaveola* (1), *Spinus sp.* (1), *Systellura longirostris* (7), *Thraupis episcopus* (1), *Thraupis palmarum* (1), *Turdus fuscater* (20), *Tyrannus melancholicus* (2), *Zenaida auriculata* (84) y *Zonotrichia capensis* (1) y 8 fueron mamíferos de las siguientes especies: *Alouatta seniculus* (1) y *Didelphis marsupialis* ((7).

El número de individuos presentes en el área de neonatos varía constantemente debido principalmente a dos factores: el primero, la muerte de individuos, generalmente asociada a la falta de adaptación a las condiciones de cautiverio temporal; y el segundo, el traslado a otras zonas una vez alcanzan un peso y una condición corporal óptimos, así como un adecuado afianzamiento de los comportamientos naturales de la especie que les permitan adaptarse a las condiciones de su medio natural.

Durante este mes se trasladaron 54 individuos a otras zonas para continuar con su proceso de rehabilitación, de los cuales 50 correspondieron a la clase Aves y 4 a la clase Mammalia.

2.3.7. COMPORTAMIENTO DEL PESO DE LOS GRUPOS

Durante el periodo en mención, se registró el resultado del pesaje de todos los individuos alojados en la zona de neonatos, registrando su evolución de acuerdo con los protocolos de manejo nutricional para cada especie, comparando su ganancia de peso respecto al tiempo de cuidado en el área de neonatos.

- **Ganancia de peso para diferentes especies de mamíferos (*Didelphis marsupialis*, *Didelphis pernigra*, *Marmosa sp.*)**

Se realizó el control de peso de los mamíferos alojados en el área de neonatos que se encuentran en proceso de crecimiento. La ganancia y control de peso se detalla en la figura 15 y 16.

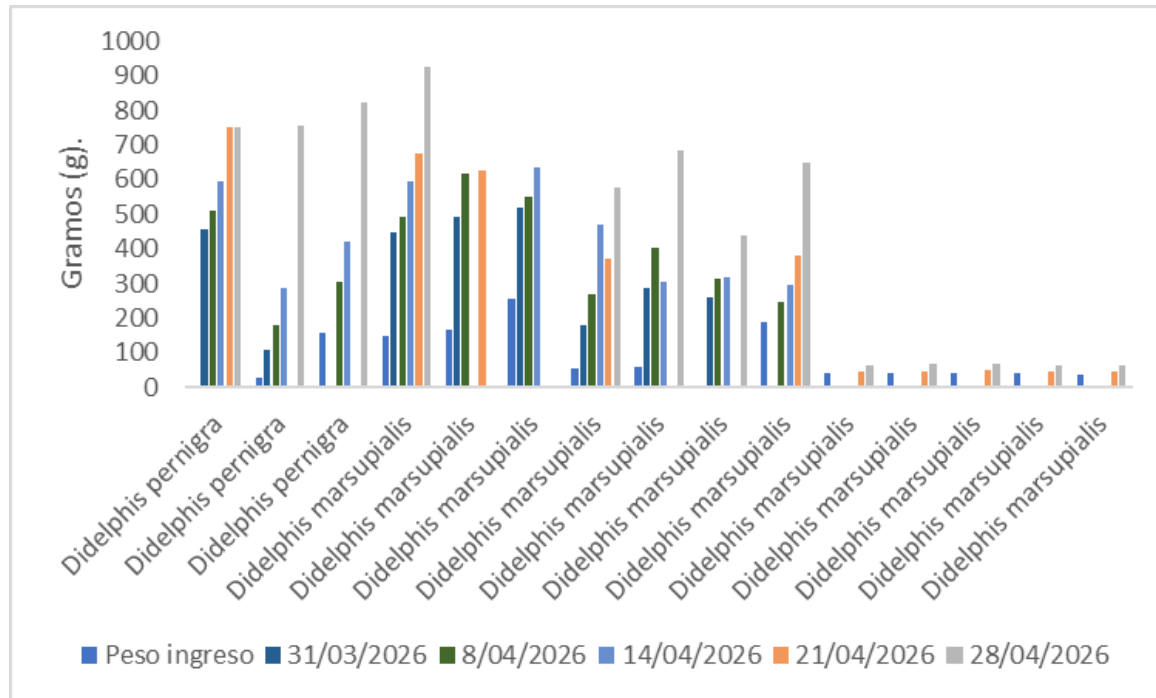


Figura 15. Control de peso evaluado en mamíferos criados en zona de neonatos del CAVRFFS.

En la figura 15 se presenta la curva de crecimiento y variación de peso correspondiente, a (3) individuos de la especie *Didelphis pernigra*, y (12) individuos de la especie *Didelphis marsupialis*. Durante el mes, los individuos de *Didelphis pernigra*, presentaron variaciones en sus patrones de ganancia de peso, registrándose ganancia de peso promedio de 700 g; en *Didelphis marsupialis* 10 individuos presentaron ganancia de peso promedio de 284 g y dos individuos presentaron pérdida de peso promedio de 210 g.; con respecto al peso registrado en sus fechas de ingreso.

Los animales con mayor tiempo de cautiverio alcanzaron su peso adulto, por lo cual se realizó el cambio de presentación de la dieta y el horario de entrega. Cambiando la presentación de la dieta de picados y pequeños a dieta entera. Adicionalmente, se cambió el horario de entrega de las dietas considerando sus hábitos crepusculares de consumo. Se instauró la dieta en horas de la tarde, considerando el proceso de rehabilitación de los individuos. Se evidenció buen consumo de la dieta, mayor tiempo de ocupación consumiendo la dieta con el cambio de presentación y horario, la mayoría de los individuos mantuvieron su peso y ningún individuo presentó pérdidas de masa corporal, todos los individuos mantienen su condición corporal ideal.



Figura 16. Control de peso evaluado en mamíferos criados en zona de neonatos del CAVRFFS.

En la figura 16 se representa la curva de crecimiento y variación de peso correspondiente, a (13) individuos de la especie *Marmosa sp.*; que se encuentran en el área de neonatos. Todos los ejemplares se encuentran en etapas infantil y juvenil, observándose variaciones en la masa corporal asociadas a procesos de desarrollo, estabilización o pérdida de peso.

Se realizó un seguimiento de consumo con los individuos, encontrando consumo del 50% de la dieta ofrecida, por lo que se realizó el ajuste y se monitoreo consumo, evidenciando pérdidas del 5% del total de la dieta tras el ajuste. los individuos mantuvieron su peso y condición corporal ideal. Adicionalmente, se cambió el horario de entrega de las dietas considerando sus hábitos crepusculares de consumo. Se instauró la dieta en horas de la tarde, considerando el proceso de rehabilitación de los individuos. Se evidencio buen consumo de la dieta con el cambio de presentación y horario, mantenimiento del peso y la condición corporal.

- **Seguimiento de peso en aves**

En la tabla 20, se presenta la ganancia de peso obtenida para las diferentes especies de aves que ingresaron a la zona de neonatos y que fueron criadas de manera asistida con condiciones controladas de temperatura y humedad relativa, y manejo en incubadora o que ya consumían alimento por sí mismas y requirieron de cuidados en esta zona; aquellas que alcanzaron un peso y consumo adecuado, fueron trasladadas a zonas de cuarentena, mantenimiento o rehabilitación según fuera el caso, para continuar su proceso de rehabilitación en el CAVRFFS.

Tabla 20. Ganancia de peso reportada para diferentes especies de aves, alojadas en zona de neonatos Vs lo esperado, según referencias para la especie.

ESPECIE	n	PESO INICIAL (g) \bar{X}	PESO FINAL (g) \bar{X}	Nº DÍAS PERMANENCIA	GP (g)	GDP (g/d)	PESO REPORTADO (g)
<i>Mimus gilvus</i>	3	35,3	29,5	13	-5,8	-0,26	35-50
<i>Turdus fuscater</i>	20	94,5	65,7	28	-28,8	-1,31	76-102
<i>Megascops choliba</i>	5	96,8	131,9	18	35,1	1,60	121-244
<i>Zenaida auriculata</i>	84	61,6	65,1	28	3,5	0,16	120-180
<i>Brotogeris jugularis</i>	3	44	56	22	12	0,55	53-65
<i>Colibri coruscans</i>	4	7,1	9	23	1,9	0,09	5,8-8,5
<i>Amazona ochrocephala</i>	1	245	311	12	66	3,00	340 - 560
<i>Chordeiles minor</i>	8	63,6	68,4	13	4,8	0,22	80
<i>Systellura longirostris</i>	7	27,1	33	22	5,9	0,27	9,6-12,5

*GP: Ganancia de peso en gramos

**GDP: Ganancia diaria de peso (g/d)

***Fuente: <https://animaldiversity.org/about/> Pesos reportados para diversas especies.

Basado en los pesajes realizados durante el periodo reportado, se puede observar que la mayoría de los individuos tienden a recuperar peso y condición corporal de manera satisfactoria, al proveerles de una dieta con una mayor densidad calórica y proteica durante la fase de crecimiento.

Durante su permanencia en el área de neonatos, los individuos del orden Passeriformes registraron las siguientes variaciones de peso: *Turdus fuscater* presentó una pérdida promedio de peso de 28.8 gramos (GDP 1.31 g/d) y *Mimus gilvus* presentó una pérdida promedio de peso de 5.8 gramos (GDP 0.26g/d). El orden Strigiformes Strigidae, *Megascops choliba*, presentó una ganancia promedio de peso de 35.1 gramos (GDP 1.60 g/d). El orden Columbiformes presentó una ganancia promedio de peso de 3.5 gramos (GDP 0.16 g/d). Y el orden Psittaciformes presentó una ganancia promedio de peso de 39 gramos (GDP 1.77 g/d).

En abril, el 83 % de las aves evaluadas presentó ganancias de peso durante las distintas fases de crecimiento, lo que indica una adecuada adaptación a la dieta y a las condiciones ambientales proporcionadas en el área, situación que se evalúa constantemente mediante el pesaje semanal de los individuos con el fin de realizar los ajustes necesarios como el tamaño de partícula de la dieta y/o en la formulación de aminoácidos y nutrientes esenciales, tanto de los animales ingresados, como de los que ya se encontraban en la zona.

En varios casos, estas pérdidas se asocian a ingresos recientes, donde el estrés y la transición alimenticia pueden generar reducciones temporales en la masa corporal, consideradas normales durante los primeros días. Se continúa con el seguimiento del peso y del consumo alimenticio hasta que los ejemplares sean trasladados a otra zona.

En abril se trasladaron desde el área de neonatos un total de 54 individuos pertenecientes a diferentes especies hacia otras zonas de mantenimiento y rehabilitación, distribuidos de la siguiente manera: 6) *Turdus fuscater*; (34) *Zenaida auriculata*, (1) *Falco sparverius*; (2) *Eupsittula pertinax*; (5) *Megascops choliba*; (2) *Tyrannus melancholicus*; (4) *Didelphis marsupialis*.

2.3.8. ANÁLISIS DE CONDICIÓN CORPORAL

Se evaluó la condición corporal de 522 individuos mediante una escala de 1 a 5. Del total, el 13.98 % (n = 73) ingresó con una condición de 1/5; el 57.28 % (n = 299) con 2/5; el 28.16 % (n = 147) con 3/5 y el 0.57 % (n = 3) con 4/5 (Figura 17).

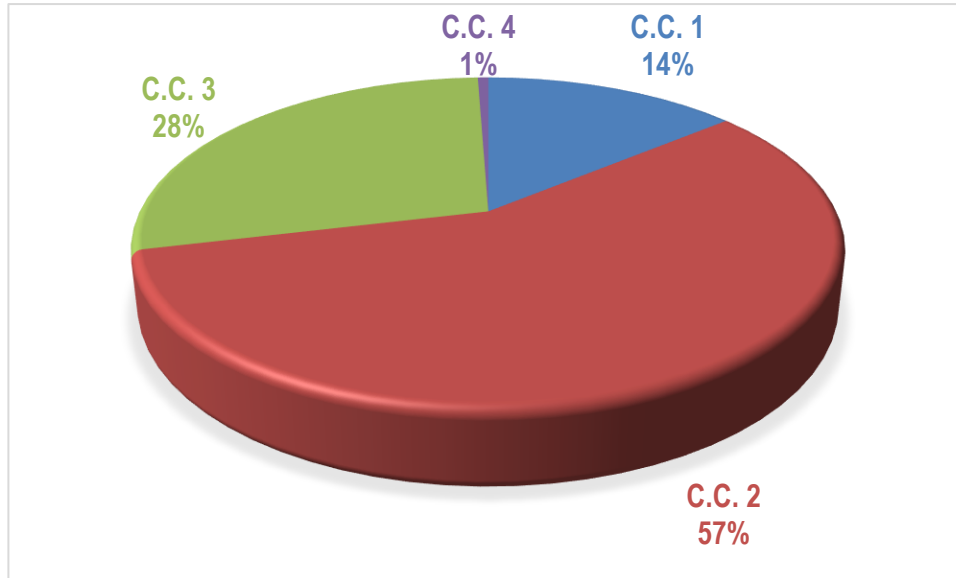


Figura 17. Porcentaje condición corporal individuos ingresados en abril.

- **Indicador de condición corporal de individuos-clase taxonómica**

Durante el periodo, se evaluó la condición corporal de 522 individuos ingresados. En la tabla 21, se observa que la condición corporal de la mayoría de las clases taxonómicas fluctúa entre 2/5 y 3/5. También se evidencia que las aves aportan las cifras más significativas para todas las condiciones.

Para la evaluación de condición corporal, se tiene en cuenta la masa muscular en diferentes áreas anatómicas del cuerpo que tienden a resaltarse o perderse (profundidad de la quilla, apófisis vertebrales dorsales, apófisis lumbosacras), dando un puntaje de 1 a 5, donde 3 es la condición ideal.

Tabla 21. Indicador de condición corporal individuos alojados discriminado por grupo taxonómico

CLASE	C.C. 1	C.C. 2	C.C. 3	C.C. 4	Total
AMPHIBIA		1	4		5
ARACHNIDA			8		8
AVES	73	265	89	1	428
INSECTA			1		1
MALACOSTRACA			9		9
MAMMALIA		12	13		25
REPTILIA		21	23	2	46
Total	73	299	147	3	522
%	13,98	57,28	28,16	0,57	100

2.3.9. ENRIQUECIMIENTO NUTRICIONAL

El enriquecimiento alimenticio permite a los animales tomar control sobre su entorno, mediante estrategias que permiten variar el alimento e incluir alimentos novedosos para los animales y de esta manera estimular una serie de respuestas y comportamientos enfocados a disminuir estados de depresión o ansiedad generado por el cautiverio.

Además, el enriquecimiento alimenticio le permite al animal trabajar por su comida, buscarla y manipularla hasta que la consuma, simulando lo que el animal haría en vida silvestre. Adicionalmente, son parte fundamental del bienestar de los individuos, no sólo porque mejoran los tiempos de ocupación de ejemplares en cautiverio sino porque permiten el aporte de nutrientes traza que no pueden ser suministrados en la dieta normal. Así mismo, se tiene la capacidad de observar comportamientos de forrajeo naturales para la especie y de esta manera realizar ajustes en la dieta y/o técnicas de suministro de alimentos. En las tablas 22, 23 y 24, se describen los enriquecimientos realizados por grupo taxonómico a lo largo del presente contrato.

Tabla 22. Enriquecimientos ofrecidos al grupo de mamíferos, alojados en el CAVRFFS.

Género: <i>Nasua olivacea</i> , <i>Aotus sp.</i> , <i>Cebus albifrons</i> .
Ubicación: Mantenimiento y Rehabilitación de mamíferos
Tipo de enriquecimiento: <ul style="list-style-type: none"> ● Suministro de alimentos enteros (guamas). ● Suministro de ración escondida dentro de cajas y sustrato del recinto. ● Insectos escondidos en troncos.
Objetivos: <ul style="list-style-type: none"> ● Estimular todos los sentidos y comportamientos naturales de forrajeo. ● Proponer nuevos enriquecimientos para la interacción ambiental sensorial y nutricional de los animales y elevar estándares de bienestar en su permanencia en el centro. ● Disminuir estados de estrés, ansiedad y agresividad intraespecífica y autolesiones. ● Aumentar el tiempo de forrajeo interacción y gasto energético en actividades de desplazamiento y ejercicio. ● Incrementar puntos de interacción y búsqueda a los animales dentro del recinto. ● Estimular los diferentes sentidos y la búsqueda de diferentes alimentos. ● Incrementar los tiempos de búsqueda del alimento. ● Ofrecer alimento entero para simular dietas en vida libre ● Dificultar el acceso al alimento para estimular búsqueda y forrajeo de ítems de las dietas.
Resultados y Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Se evidenció respuesta positiva a los enriquecimientos evaluados, mayor tiempo de ocupación en el uso de los enriquecimientos, mitigando comportamientos de estrés, interacción y competencia interespecífica, fomentando exploración y forrajeo propios de la especie. ● Se evidenció el uso de los sentidos como el olfato para encontrar alimentos. ● Se evidenció uso de cola prensil para acceder a los enriquecimientos. ● Se evidenciaron vocalizaciones diferentes entre los grupos, posteriormente consumieron el enriquecimiento y se observó que los animales reposar y descansar. ● Se evidenció mayor tiempo de ocupación en el acceso al alimento. ● Se evidenció uso de miembros anteriores y posteriores para acceder al alimento. ● Se evidenció la búsqueda y manipulación del sustrato, encontrando los diferentes alimentos.

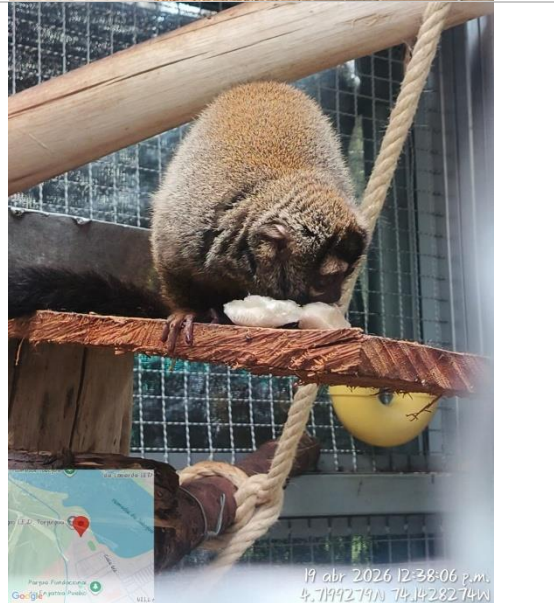
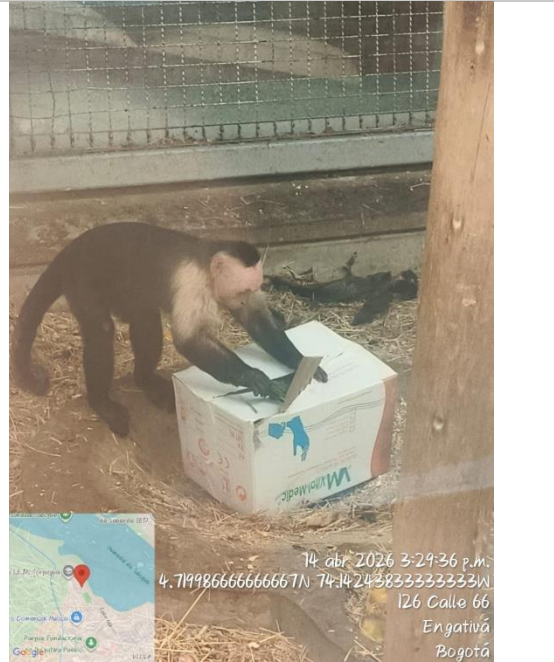
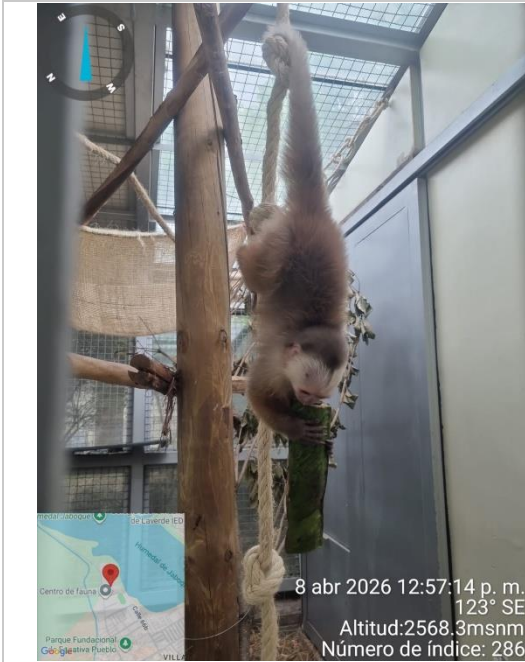


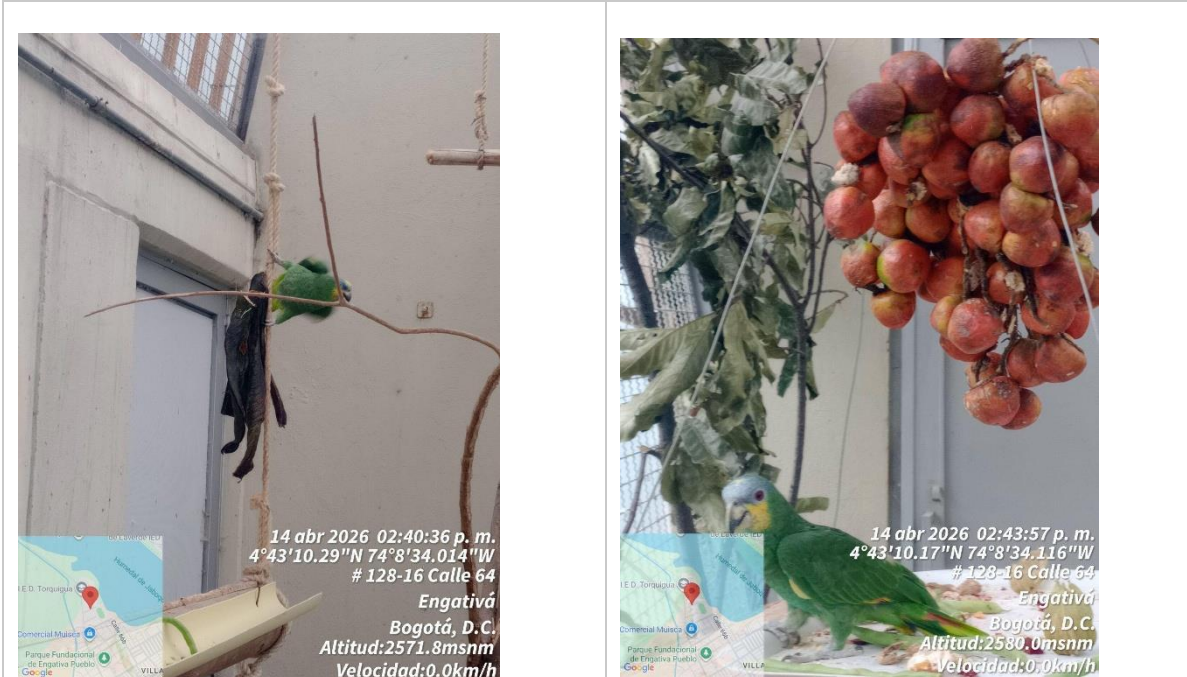


Foto 17-22. Enriquecimientos para mamíferos

Tabla 23. Enriquecimientos ofrecidos en aves

Orden: Psittaciformes, falconiformes y strigiformes
Ubicación: Rehabilitación y Mantenimiento de Aves
Tipo de Enriquecimiento Alimenticio:
<ul style="list-style-type: none"> ● Se implementaron diversas estrategias de forrajeo y alimentación, adaptadas a las necesidades biológicas de cada grupo: ● Psitácidos (<i>Amazona sp</i>, <i>Ara severus</i>, <i>Brotogeris sp</i>, <i>Eupsittula sp</i>): * Suministro de dieta en racimos y frutos con capacho (mazorca, chontaduro). ● Frutos enteros para fomentar el descascarado y manipulación: coco, durazno, higos, zapote, níspero y feijoa. ● Uso de vainas y vegetales altos en fibra para especies con requerimientos digestivos específicos. ● Aves Rapaces (<i>Asio stygius</i>, <i>Megascops choliba</i>, <i>Strix albitarsis</i>, <i>Rupornis magnirostris</i>, <i>Falco sp</i>): ● Suministro de presas enteras (codornices, ratones y ratas). ● Enriquecimiento Estructural: ● Diseño e instalación de 5 comederos piloto fabricados en materiales seguros (plástico, metal y perchas de madera con corteza), suspendidos con fibras naturales y sin elementos cortantes (tornillería o alambres).
Objetivos:
<ul style="list-style-type: none"> ● Estimulación sensorial y cognitiva: promover el uso del tacto, olfato, gusto y visión mediante la inclusión de nuevos ítems alimenticios (corozo, feijoa, durazno, entre otros). ● Optimización nutricional: aportar un refuerzo de energía, macro y micronutrientes a través de fuentes naturales alternas. ● Fomento de conductas naturales: incentivar la búsqueda, interacción social y exploración del entorno mediante "grados de dificultad" (marañas, diferentes alturas y estados de maduración). ● Preparación para la reintegración al medio natural: Potenciar los procesos de rehabilitación física (vuelos horizontales/verticales) y de forrajeo (manejo de frutos enteros) necesarios para la supervivencia post-liberación. ● Bienestar y Monitoreo: Evaluar el interés y la actividad de los ejemplares mediante el seguimiento constante de su interacción con los nuevos elementos.
Resultados y Observaciones:

- Aceptación de la Dieta: Se registró un consumo satisfactorio e inmediato de los nuevos frutos y el refuerzo proteico. La transición de partículas pequeñas a frutos enteros fue exitosa, mejorando la habilidad de manipulación de las aves.
- Presupuesto de Tiempo: Se logró un incremento significativo en el tiempo dedicado a la búsqueda y consumo de alimentos, reduciendo periodos de inactividad.
- Desarrollo Físico y Conductual: Se evidenciaron desplazamientos complejos y vocalizaciones asociadas a la resolución de problemas para acceder al alimento en estructuras de difícil acceso.
- Protocolo para Rapaces: El suministro de presas en días alternos (L-M-V) se integró eficazmente al programa de nutrición.
- Éxito del Piloto Estructural: Los nuevos comederos facilitaron una mejor distribución del alimento por individuo y una postura (aprehensión) más ergonómica gracias a las perchas con corteza.
- Las perchas de los nuevos comederos se usaron como Indicadores de éxito con observaciones de uso de percha en los comederos instalados usados también como posaderos permanentes evitando al animal desplazarse y/o permanecer colgadas en las mallas eslabonadas de la estructura del recinto.
- Se dejó de usar alambres para colgar alimento o amarrar perchas evitando y reduciendo accidentes para el animal y los cuidadores de la zona, actualmente y de manera estratégica se usa cuerda fibras naturales o se insertan en trenzados de las mismas cuerdas de la infraestructura y ambientación del recinto.



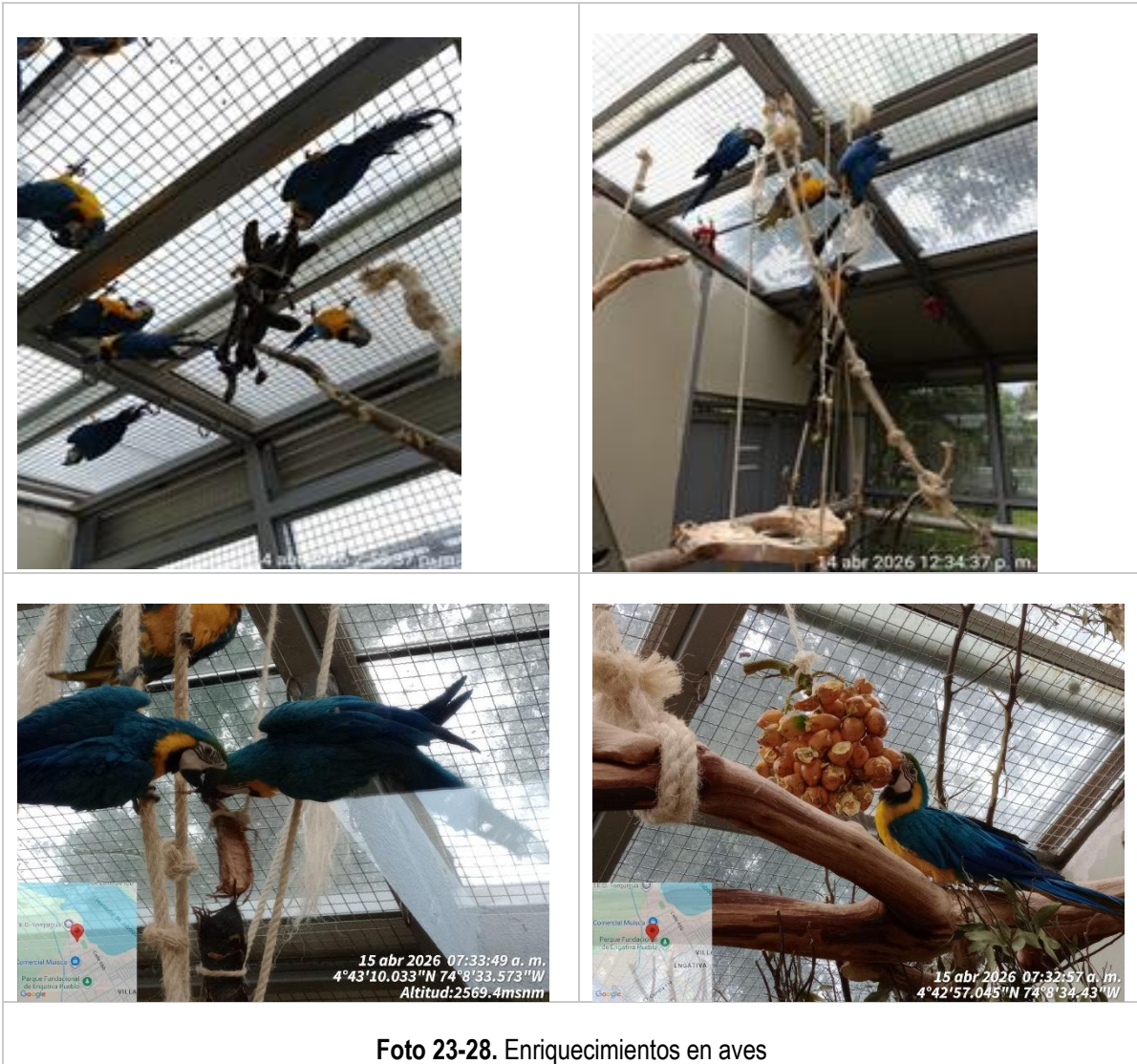


Foto 23-28. Enriquecimientos en aves

Tabla 24. Enriquecimientos nutricionales ofrecidos en reptiles, anfibios y arácnidos.

Géneros: *Chelonoidis sp.*, *Podocnemis sp.*, *Kinosternon*, *Trachemys sp.*, *Rhinoclemmys sp.*, *Theraphosidae*, *Leptophis*, *Boa sp.*

Ubicación: Cuarentena y mantenimiento de reptiles.

Tipo de Enriquecimiento Alimenticio:

Grupo Taxonómico	Ítems de Enriquecimiento	Tipo de Estímulo
Quelonios Terrestres	Champiñones, rúgula, flores y diente de león.	Cognitivo/Olfativo: Introducción de nuevos sabores, texturas y aromas.
Quelonios Acuáticos	Presas vivas (Guppies y carpas).	Físico/Motor: Estimulación de la locomoción y persecución en medio acuático.
Serpientes	Roedores (Ratas y ratones) enteros.	Sensorial: Activación de termorreceptores y fomento del consumo de presas íntegras.
Arácnidos y Anfibios	Pinkies, cucarachas (Dubias), tenebrios y zofobas.	Etológico: Fomento de la identificación, acecho y captura de invertebrados.

Objetivos:

El programa de enriquecimiento nutricional busca trascender la alimentación convencional, implementando estímulos que promuevan el bienestar animal mediante:

- Evaluación de Palatabilidad: Determinar la aceptación de ítems alimenticios novedosos para diversificar la dieta.
- Promoción de Conductas Naturales: Estimular comportamientos de forrajeo, acecho y caza mediante el uso de presas vivas y la presentación de alimentos enteros.
- Optimización del Tiempo de Ocupación: Incrementar los periodos de actividad exploratoria y alimenticia, reduciendo el sedentarismo en cautiverio.
- Activación Sensorial: Fomentar el uso de quimiorreceptores (olfato) y termorreceptores en especies depredadoras para la localización de presas.

Resultados y Observaciones:

- Respuesta Etológica: Se evidenciaron comportamientos típicos de cada especie, como el acecho activo en serpientes y el forrajeo intensivo en tortugas terrestres ante alimentos no convencionales.
- Eficacia de la Presentación: El suministro de alimentos enteros generó una respuesta más positiva y un mayor tiempo de manipulación en comparación con el alimento picado, favoreciendo el desgaste natural y la motilidad gastrointestinal.
- Nivel de Actividad: Se registró un aumento en el desplazamiento físico de los ejemplares, lo cual es fundamental para mantener una condición corporal óptima durante el mantenimiento y la cuarentena.
- Éxito de Caza: La introducción de presas vivas y móviles permitió validar la funcionalidad de los órganos de los sentidos y la capacidad de respuesta depredatoria de los individuos.





Foto 29-36. Enriquecimientos nutricionales en reptiles, anfibios y arácnidos.

2.3.10. SEGUIMIENTO DE PESO Y MANEJO NUTRICIONAL EN EL CAVRFF

2.3.10.1. Seguimiento de peso de Psitácidos (*Brotogeris sp.* y *Eupsittula sp.*)

Durante este mes, se realizó el pesaje de ciento veinte y cinco (125) individuos del grupo de psitácidos de las especies: *Brotogeris jugularis* (n=63); *Brotogeris jugularis exsul* (n=1); *Eupsittula pertinax* (n=58); *Eupsittula pertinax aeruginosa* (n=1) y *Eupsittula pertinax lehmanni* (n=2). En cuanto a los psitácidos de menor tamaño para *Brotogeris sp.* Se evidencia en 43 individuos una ganancia de peso promedio de 4.2 g.; en 17 individuos una pérdida de peso promedio de 2.8 g. y en 4 individuos se observa mantenimiento de peso. Y para *Eupsittula sp.* se evidencia en 39 individuos una ganancia de peso promedio de 5.7 g.; en 19 individuos una pérdida de peso promedio de 6.5 g. y en 3 individuos se observa mantenimiento de peso

En cuanto a la condición corporal, el 0.8% (n=1) se clasificó con condición corporal mala (1/5); el 37.6% (n=47) se clasificó con condición corporal regular (2/5); el 60.8% (n=76) de los individuos se clasificó en condición corporal buena o ideal (3/5) y el 0.8% (n=1) de los individuos se clasificó en condición corporal (4/5) los anteriores datos están representados como hallazgo para realizar una corrección de dieta y dar una trazabilidad a los individuos en los próximos meses y evaluar también territorialidad con grupos de otras especies con quien comparte recinto por parte del área de biología. El seguimiento detallado de la evolución de peso y condición corporal se presenta en la Figura 18 y 19.

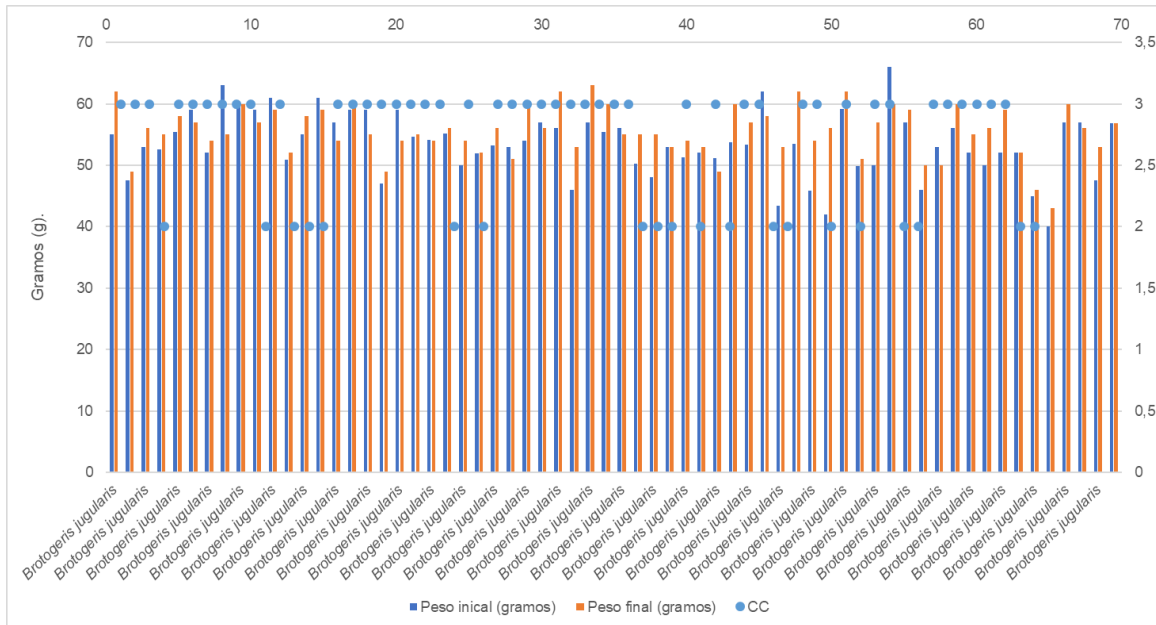


Figura 17. Seguimiento de ganancia de peso de *Brotogeris sp.*

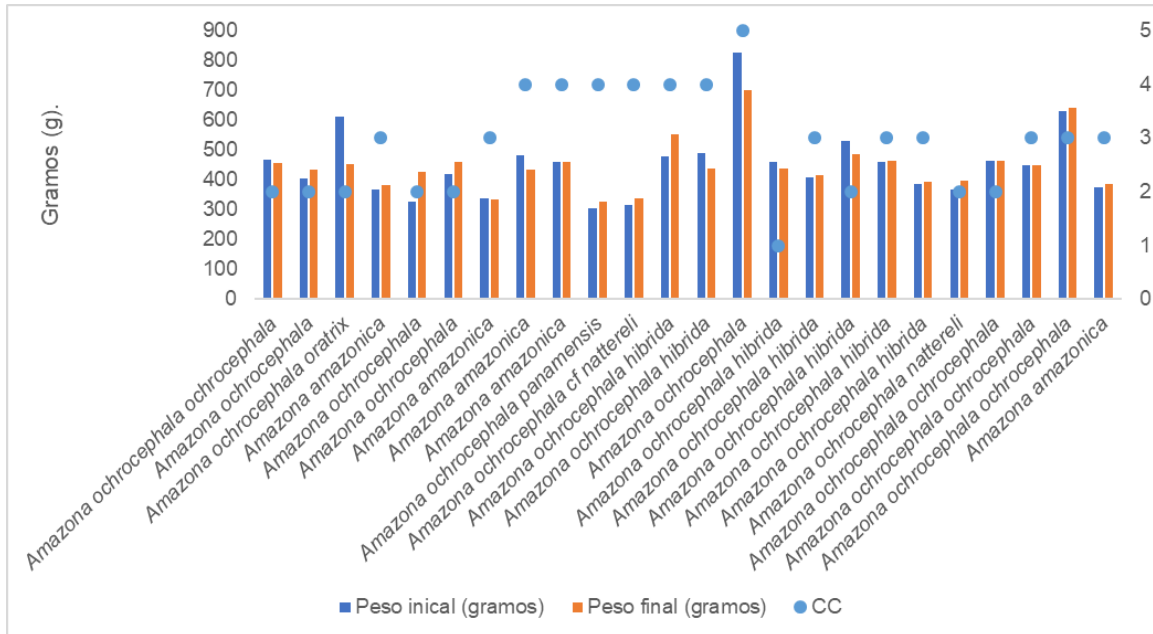


Figura 19. Seguimiento de pérdida de peso Amazona sp.

2.3.10.3. Seguimiento de peso de Psitácidos (*Ara severus*)

Durante este mes, se realizó el pesaje de cinco (5) individuos del grupo de psitácidos de la especie: *Ara severus* (n=5). Para los psitácidos de mayor tamaño se evidencia en 3 individuos una ganancia de peso promedio de 29 g. y en 2 individuos una pérdida de peso promedio de 18 g.

En cuanto a la condición corporal, el 80% de los individuos (n=4 se clasificó con condición corporal regular (2/5) y el 20% (n=1) de los individuos se clasificó en condición corporal buena o ideal (3/5), los anteriores datos están representado como hallazgo para realizar una corrección de dieta y dar una trazabilidad a los individuos en los próximos meses y evaluar también territorialidad con grupos de otras especies con quien comparte recinto por parte del área de biología. El seguimiento detallado de la evolución de peso y condición corporal se presenta en la Figura 20.

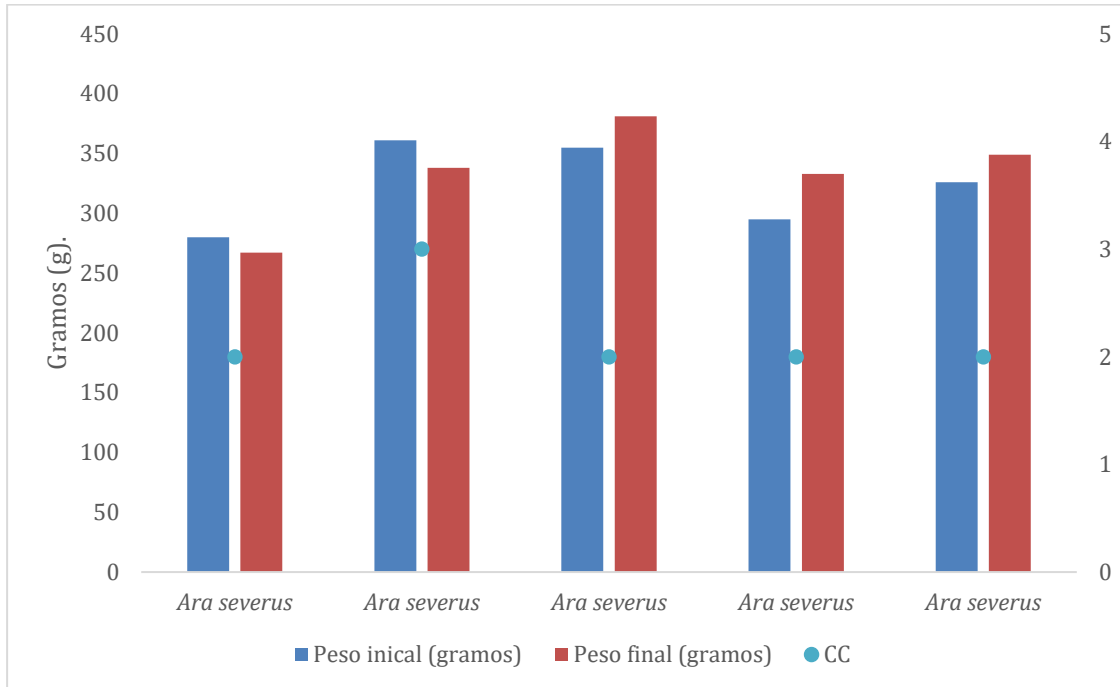


Figura 20. Seguimiento de peso *Ara severus*

En general con el grupo de los psitácidos, se continua con la conformación de grupos, respetando capacidades de carga, con la reestructuración de los volúmenes de individuos por recinto y por especie, no obstante, el hecho de que aproximadamente el 55% de los individuos evaluados mantengan una condición corporal (C.C.) de 3/5 (buena), podría indicar que las variaciones de peso podrían estar dentro de rangos manejables o asociados a procesos de adaptación y ejercicio en los aviarios, adicional se debe relacionar esta variación de peso al volumen de individuos por recinto (capacidad de carga), a la adaptación de nuevos grupos conformados y redistribución del volumen de animales en recintos; actividad que viene articulado con el área de biología durante los últimos meses.

2.3.10.4. Seguimiento de peso de rapaces.

En abril, se realizó el pesaje de aves rapaces de la especie *Megascops choliba* (n=5), Se registró una ganancia de peso promedio de 17 g, en cuatro (4) individuos y una pérdida de peso de 12 g. en un individuo.

En cuanto a la condición corporal el 100% de los individuos mostró una condición corporal buena (3/5). El seguimiento detallado de estos parámetros se presenta en la Figura 21.

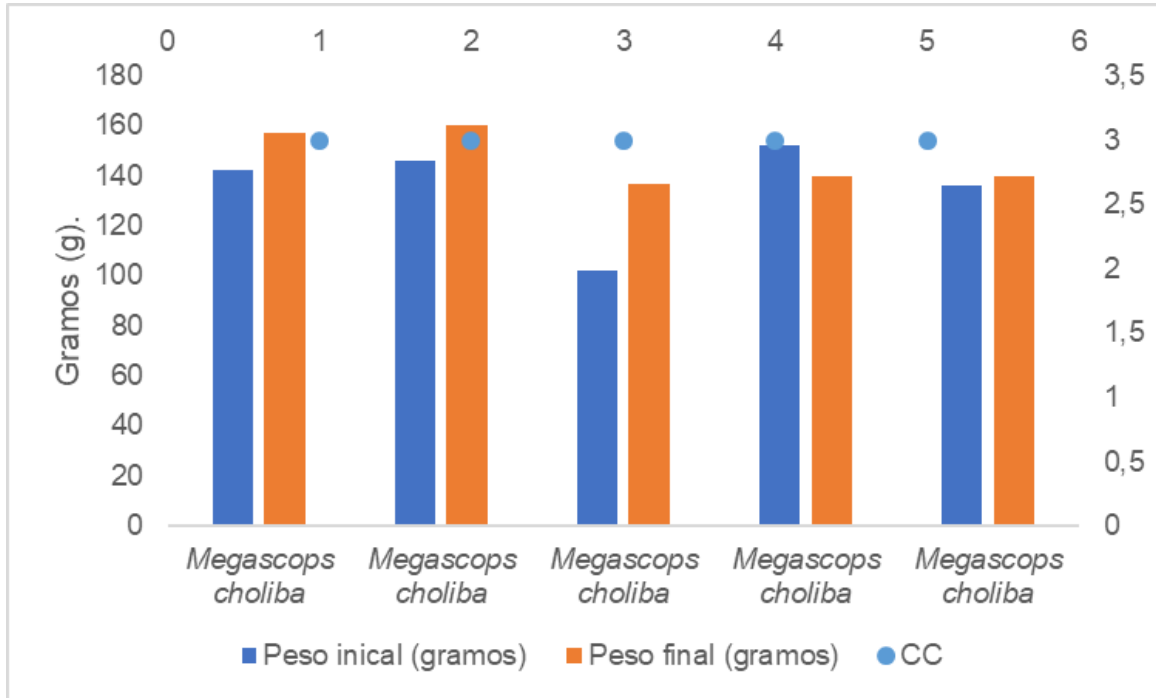


Figura 21. Seguimiento de peso *Megascops choliba*.

2.3.10.5. Seguimiento de paserinos.

En abril, se realizó el pesaje de cuarenta y nueve (49) individuos del grupo de paseriformes de los cuales (19) pertenecen a especies de menor tamaño: *Coryphospingus pileatus* (n=2); *Cyanerpes cyaneus* (n=1); *Cyanoloxia cyanooides* (n=1); *Lonchura malacca* (n=1); *Piranga olivacea* (n=3); *Piranga rubra* (n=1); *Sporophila intermedia* (n=2); *Sporophila schistacea* (n=5); *Stilpnia cyanicollis* (n=2) y *Thraupis episcopus* (n=1), y (30) pertenecen a especies de mayor tamaño: *Icterus auricapillus* (n=1); *Icterus chrysater* (n=4); *Mimus gilvus* (n=17); *Mimus gilvus melanopterus* (n=3); *Saltator olivascens* (n=1); *Saltator orenocensis* (n=1); y *Turdus fuscater* (n=3). Para los paserinos de menor tamaño se evidencia en 11 individuos una ganancia de peso promedio de 3.2 g.; en 3 individuos una pérdida de peso promedio de 1.7 g. y en 5 individuos se observa mantenimiento de peso. Para los paserinos de mayor tamaño se evidencia en 24 individuos una ganancia de peso promedio de 6.6 g.; en 4 individuos una pérdida de peso promedio de 6 g. y en 2 individuos se observa mantenimiento de peso.

En cuanto a la condición corporal en los 49 individuos evaluados, el 65.3% (n=32) mostraron una condición corporal buena (3/5) y el 34.7% (n=17) mostraron una condición corporal regular (2/5), El seguimiento detallado de estos parámetros se presenta en la Figura 22 y 23.

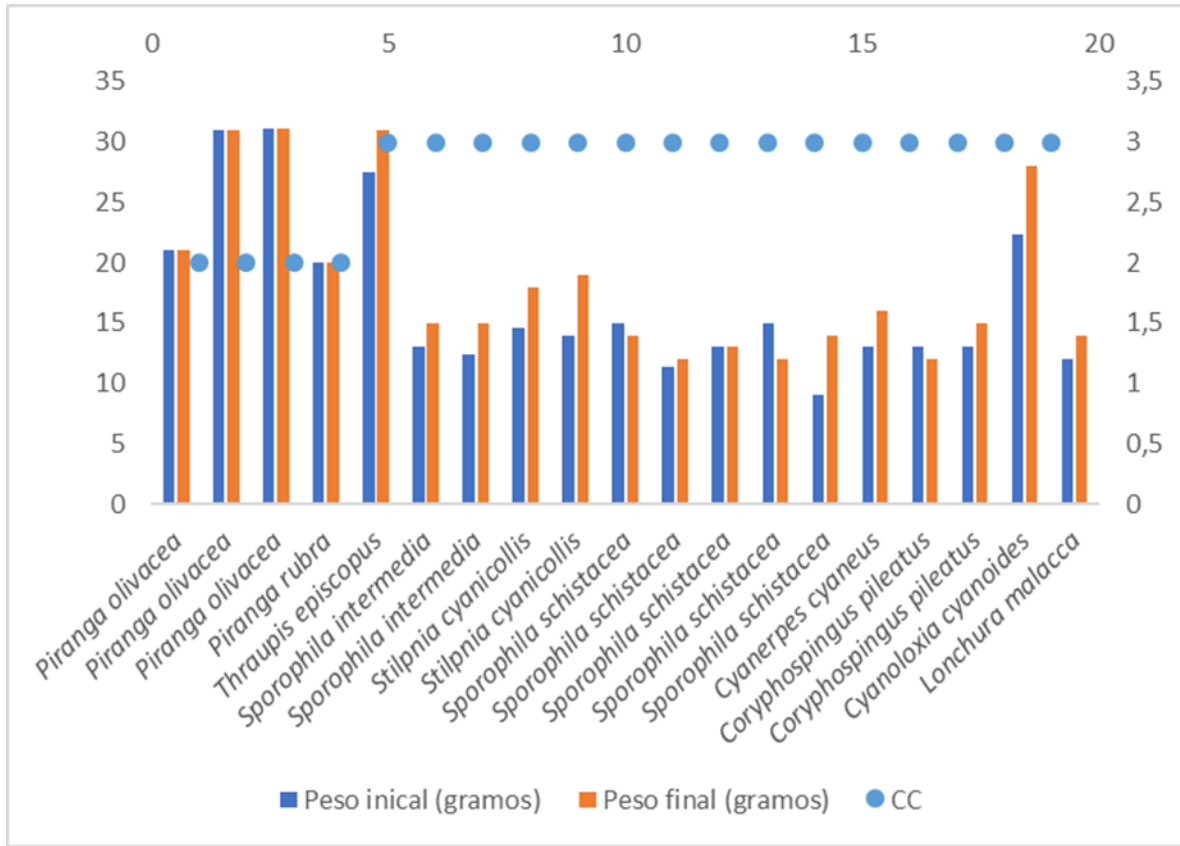


Figura 22. Seguimiento de peso de passeriformes de menor tamaño.

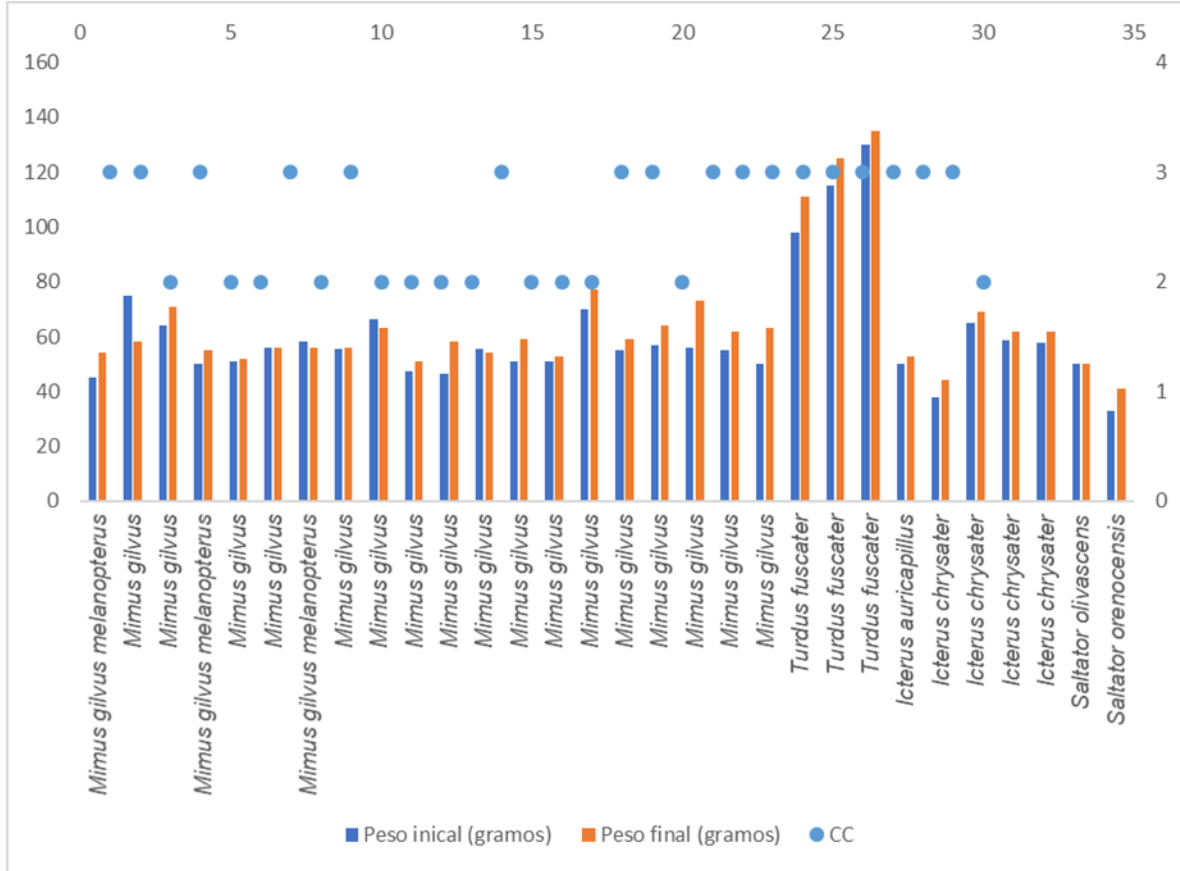


Figura 23. Seguimiento de peso de passeriformes de mayor tamaño.

2.3.10.6. Seguimiento de pavas.

En abril, se realizó el pesaje de doce (12) individuos de las especies: *Penelope montagnii* (n=3) y *Ortalis columbiana* (n=9). En cuanto a *Penelope montagnii*, se evidencia pérdida de peso de 8.5 g. en dos individuos y ganancia de peso de 9 g. en un individuo; y para *Ortalis columbiana*, se evidencia ganancia de peso promedio de 39.2 g. en cinco individuos y pérdida de peso promedio de 17.8 g. en 2 individuos.

En cuanto a la condición corporal el 66.7% de los individuos evaluados (n=8) mostró una condición corporal regular (2/5), El seguimiento detallado de estos parámetros se presenta en la Figura 24.

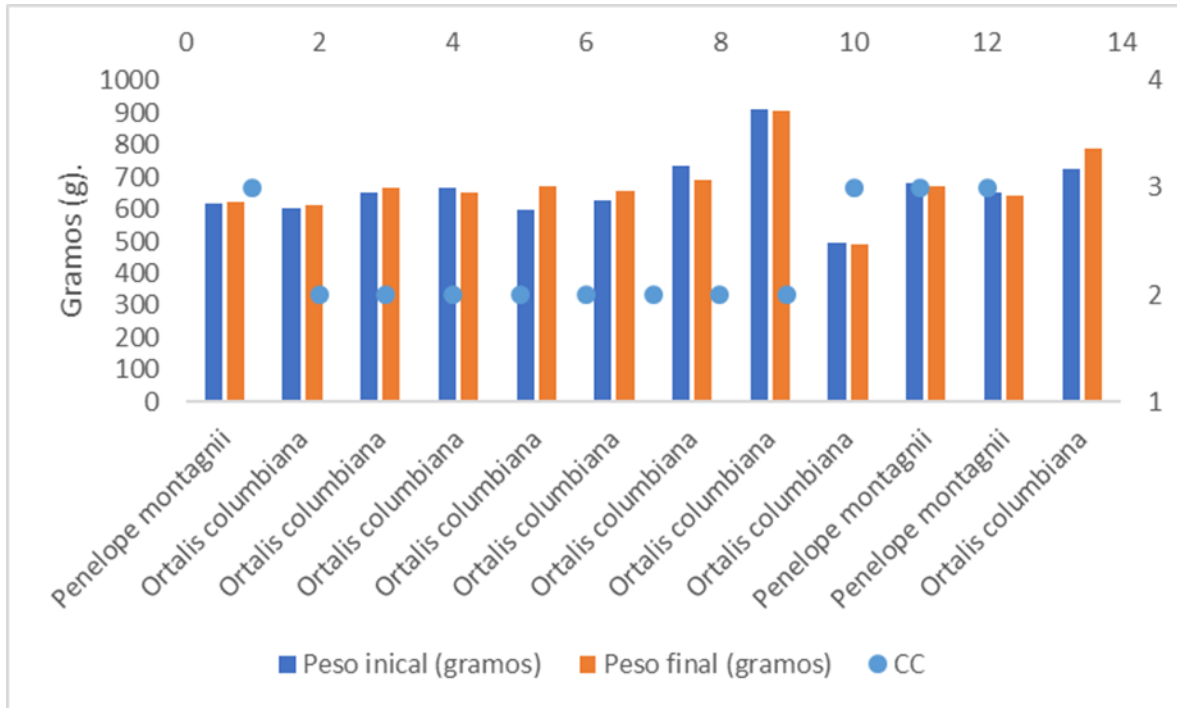


Figura 24. Seguimiento de peso de pavas.

2.3.10.7. Seguimiento de peso de mamíferos.

En abril se realizó el pesaje de cuatro (4) mamíferos pertenecientes a diferentes órdenes taxonómicos. Dentro del orden Primates se evaluó un individuo de *Cebus albifrons* (n=1). Para el orden Didelphimorphia se registró un individuo de *Didelphis marsupialis* (n=1). En el orden Procyonidae se evaluó un individuo de *Nasuella olivacea* (n=1). Finalmente, en el orden Carnivora se registró un individuo de *Leopardus pardalis* (n=1).

Se evidenció ganancia de peso en el 100% de los individuos con un promedio de 360 g.; *Cebus albifrons* presentó una GDP de 387g; *Didelphis marsupialis* presentó una GDP de 8 g. *Nasuella olivacea* presentó una GDP de 382g y *Leopardus pardalis* (n=1). presentó una GDP de 665 g como se evidencia en la figura 25.

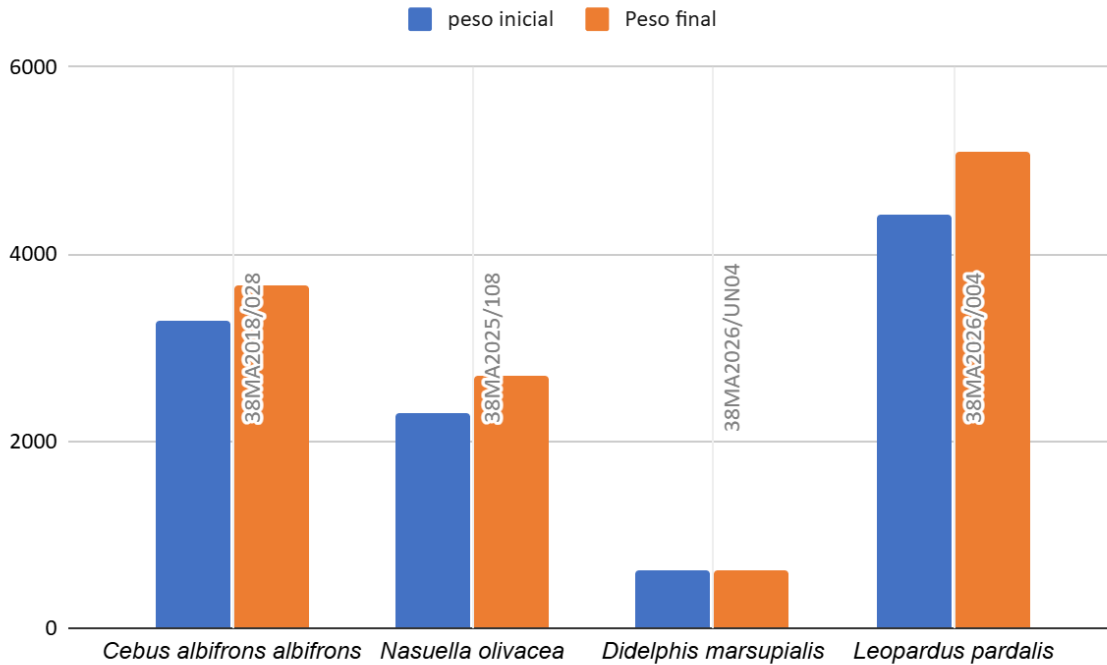


Figura 25. Seguimiento de peso de mamíferos.

2.3.10.8. Seguimiento de peso de reptiles.

Se realizó control de peso en 26 individuos de la especie *Kinosternon sp.* Durante el mes de abril, las muestras de peso fueron de un mismo recinto donde se alojaban, individuos en un estado fisiológico infantil.

Se evidenció ganancia de peso en 13 individuos con un promedio de 12 g. y se presentó pérdida de peso en 13 individuos con un promedio de 26.53 g. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 50% de los individuos bajo de peso (n=13); y el otro 50 % de los individuos se reflejó una ganancia de peso en el respectivo análisis. Figura 26.

En cuanto a la condición corporal, el 42% de los individuos (n=11) se clasificó en una condición corporal regular (2/5) y el 53.8% de los individuos (n=14) presentaron una condición corporal buena o ideal (3/5) de acuerdo al anterior hallazgo se realizará un seguimiento de la dieta y su respectivo consumo y se evaluaron parámetros comportamentales (territorialidad) y ambientales (temperatura y humedad).

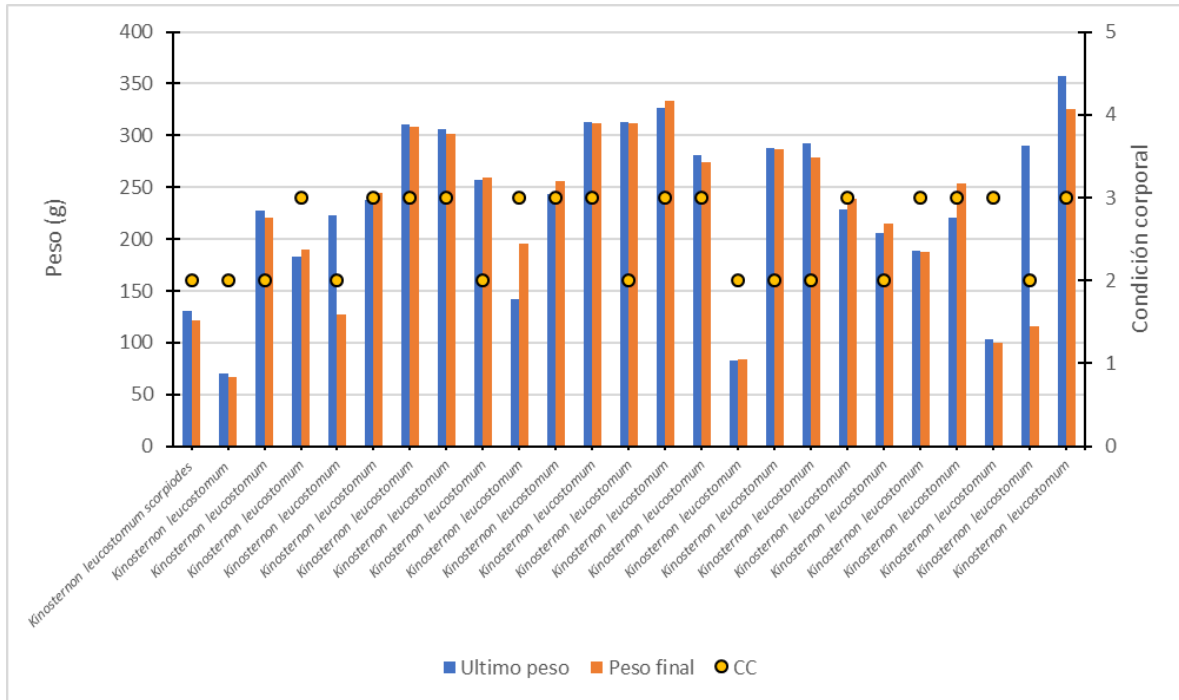


Figura 26. Seguimiento de peso en tortugas acuáticas Recinto 10 mantenimiento.

2.3.10.9. Seguimiento de peso en reptiles: serpientes.

Se tomaron registros de peso de serpientes, (*Boa constrictor ssp*) n=10 y (*Lampropeltis micropholis*) n=1. Se evidencia que el 72,7% de los individuos tienen ganancia de peso promedio de 76 g, y el 36.3% de los individuos se halló una pérdida de peso de -145g.

En la evaluación de condición corporal se encontró que el 100% de los individuos que se pesaron se encontraban con un índice corporal bueno 3/5 incluido los individuos que perdieron peso. Figura 27.

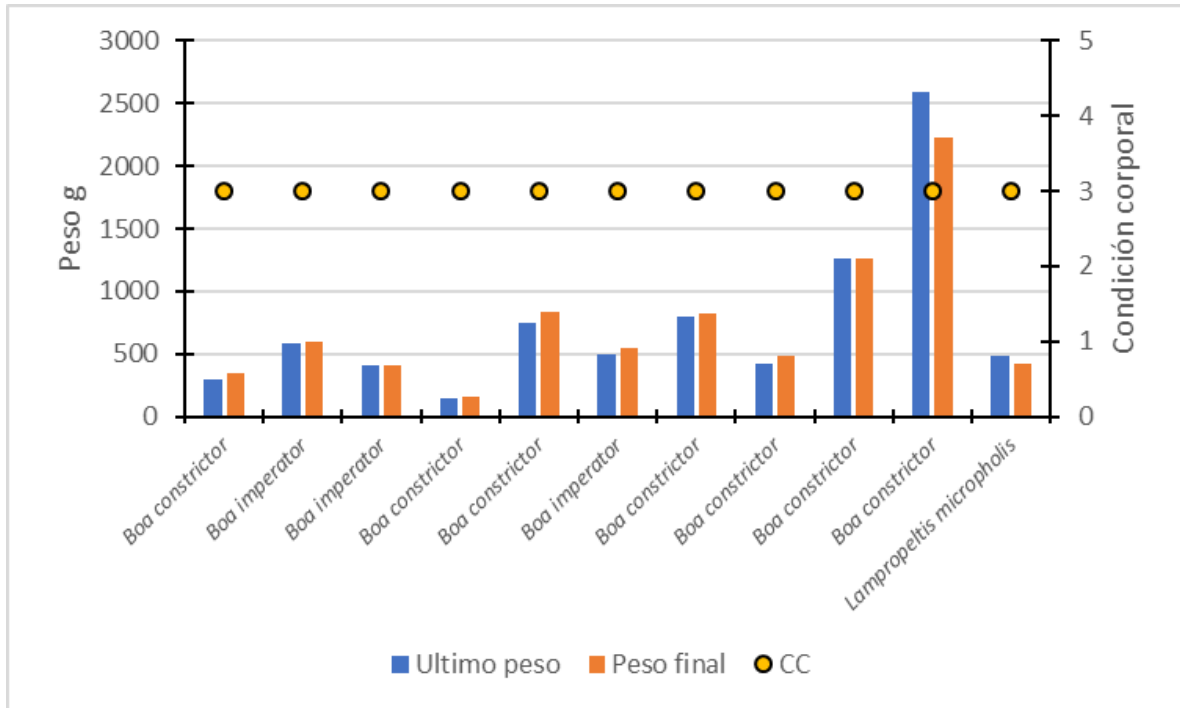


Figura 27. Seguimiento de peso en serpientes recinto 2 mantenimiento.

Se tomaron registros de peso de iguanas (*Iguana iguana*) alojadas en el centro, individuos en todos los estados fisiológicos n=6. Se evidencia que el 66.6% de los individuos tienen ganancia de peso promedio de 71,8 g, y el 33.3% de los individuos se halló una pérdida de peso de -3,35g.

En la evaluación de condición corporal se encontró que el 100% de los individuos que se pesaron se encontraban con un índice corporal bueno 3/5 incluido los individuos que perdieron peso. Figura 28

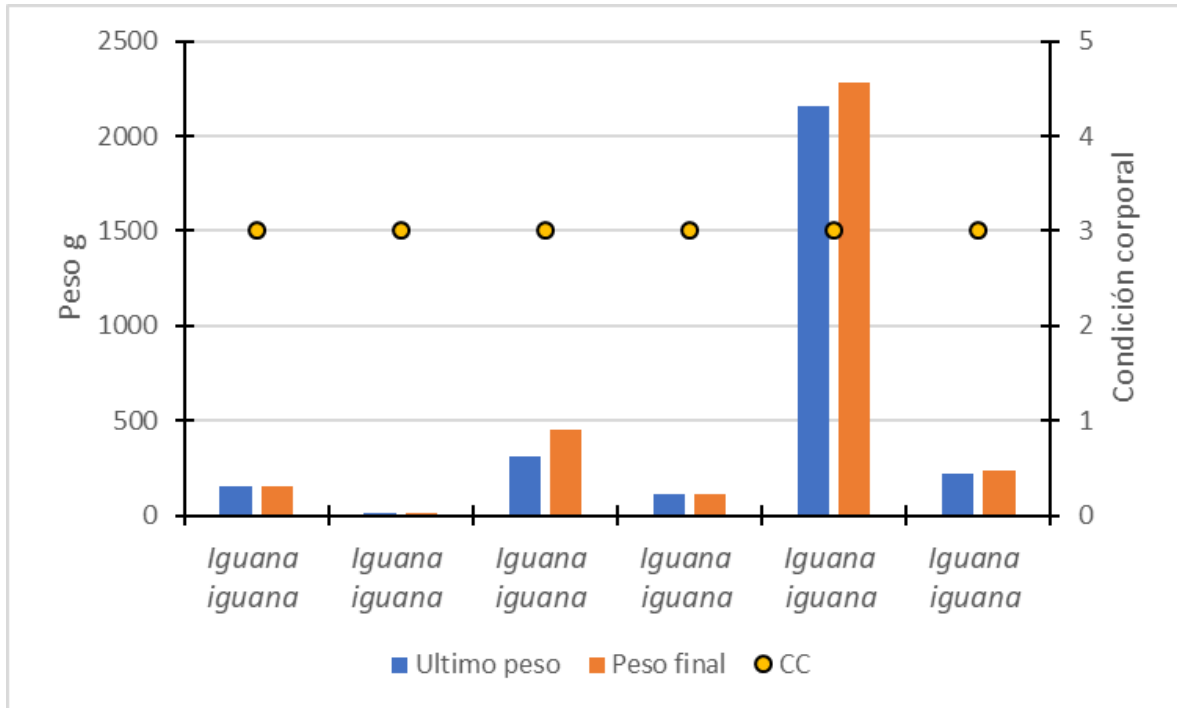


Figura 28. Seguimiento de peso en iguanas recinto 1,2,3 mantenimiento.

2.3.10.10. Seguimiento nutricional de reptiles.

Los reptiles y anfibios requieren un rango de temperatura promedio entre 28 y 30 °C para mantener procesos metabólicos eficientes. Los datos se recolectaron del sistema de calefacción por el área ambiental, los resultados se detallan a continuación.

Tabla 25. Promedio de temperatura evaluada en mantenimiento y cuarentena de reptiles.

Mantenimiento Reptiles (muestreo en 11 recintos)			
Promedio Temperatura	23 °C	Promedio Humedad	66 %
Promedio temperatura máx.	34 °C	Promedio humedad máx.	85 %
Promedio temperatura min	15 °C	Promedio humedad min	21 %
Cuarentena Reptiles (muestreo en 4 recintos)			
Promedio Temperatura	19°C	Promedio Humedad	79 %
Promedio temperatura máx.	33 °C	Promedio humedad máx.	81 %
Promedio temperatura min	17 °C	Promedio humedad min	17 %

Se evidenció un rango de diferencia considerable entre los valores mínimos y máximos registrados en los termohigrómetros usados para la respectiva medida ambiental. A pesar de contar con un sistema de calefacción de apoyo, la temperatura no se mantiene estable ni dentro de los rangos óptimos requeridos por las especies alojadas, particularmente en aquellas zonas donde la temperatura ambiental es un factor determinante para garantizar procesos metabólicos adecuados.

2.3.11. MANEJO DEL BIOTERIO ROEDORES

- **Parámetros reproductivos de ratones:**

El manejo del bioterio se llevó a cabo de manera rutinaria, realizando las tareas correspondientes para su adecuado mantenimiento, tales como el suministro de agua y alimento para los ratones, enriquecimientos, así como las labores de aseo y desinfección. Entre las actividades más frecuentes, destaca la formación de núcleos de ratones, con el objetivo de mantener la población de reproductores y un volumen de producción que satisfaga la demanda de las áreas que lo requieran, para el presente mes, diferentes especies de aves rapaces, reptiles, anfibios arácnidos y mamíferos (zarigüeyas, ocelote, primates) fueron alimentados con presa viva (ratones).

Se realiza registros del manejo de los individuos dando trazabilidad a nacimientos de individuos, destetes, muertes y conformaciones de nuevas parejas para mantener el stock mínimo de animales para la producción, el bioterio está a cargo de un colaborador que realiza las funciones básicas de alimentación limpieza y orden supervisado por el colaborador de apoyo en zootecnia y por el zootecnista encargado en la zona.

Durante este mes se mantuvo una producción que cumple con el objetivo establecido para el bioterio: generar ratones en diversos estados fisiológicos y tamaños, que podrán ser utilizados como presas o alimento vivo para las dietas diseñadas con este tipo de alimento. Los ratones se destinarán como parte de dietas base en carnívoros estrictos y también como presas enteras parte de la materia prima para enriquecimientos para muchos animales

.La producción de roedores bajo estándares de control es fundamental para el programa de nutrición donde se diseñan dietas especializadas con materias primas de alta palatabilidad y calidad nutricional, lo que hace importante mantener y conservar la producción como parte del recurso estratégico para la alimentación y nutrición de los animales del Centro.

- **Parámetros reproductivos de *Mus musculus* (ratón de laboratorio):**

- **Método de cruzamiento de Poiley**

Actualmente se cuenta con un total de 30 núcleos reproductores, manejados bajo el método sistemático para la rotación de reproductores para colonias de animales de laboratorio exogámicos (Poiley, 1960). En la tabla 26 se puede observar dicho sistema. Las "X" de la tabla evidencian la estructura de cada grupo, de manera tal que en cada grupo existen 3 cajas reproductivas.

Tabla 26. Estructura de ratones

NÚMERO GRUPO	CAJAS REPRODUCTORAS		
	1 ♀	2 ♀	4 ♂
1	X	X	X
2	X	X	X
3	X	X	X
4	X	X	X
5	X	X	X
6	X	X	X
7	X	X	X
8	X	X	X
9	X		X
10	X		X

NÚMERO GRUPO	CAJAS REPRODUCTORAS		
	1 ♀	2 ♀	4 ♂
11	X		X
12	X		X
13	X		X
14	X		X
15	X		X
16	X		X
17	X		X
18	X		X
19	X		X
20	X	X	X
21	X		X
22	X		X
23	X		X
24	X		X
25	X		X
26	X		X
27	X		X
28	X		X
29	X		X
30	X		X

○ **Método de cruzamiento mediante harén (3 hembras por 1 macho)**

En ratones, el método de cruzamiento más común es el harén, que consiste en un macho con dos o más hembras. También se pueden utilizar parejas o tríos, que están formados por un macho y dos hembras (Poole et al., 1987) (Tabla 27).

Tabla 27. Estructura reproductiva para los ratones

CAJA	GÉNERO		PRODUCCIÓN ESTIMADA / PARTO	CAJA	GÉNERO		PRODUCCIÓN ESTIMADA / PARTO
1A	♂	♀♀♀	45	1F	♂	♀♀♀	45
1B	♂	♀♀♀	45	1G	♂	♀♀♀	45
1C	♂	♀♀♀	45	1H	♂	♀♀♀	45
1D	♂	♀♀♀	45	1I	♂	♀♀♀	45
1E	♂	♀♀♀	45	1J	♂	♀♀♀	45
TOTAL			225	TOTAL			225

- **Parámetros productivos del bioterio: ratones**

Medir la producción del bioterio es indispensable, ya que permite establecer cuántos individuos (ratones) pueden ser suministrados a los animales silvestres, alojados en el CAVRFFS, así mismo, puede ser indicativo del estado de salud del bioterio. La medición de los diferentes parámetros productivos se detalla a continuación.

2.3.11.1. Número de crías

La conformación y monitoreo de las parejas (ratones) reproductivas en diversos grupos, permitió mantener una producción constante de 387 individuos durante el periodo comprendido entre el 1 y el 30 de abril, adicional se recibió un lote de donación de ratones provenientes del ICA 200 individuos que fueron sacrificados al ingreso para disponer de alimento y/o conservarse en congelador. en total se dispuso de 587 ratones pesando aproximadamente 8.8kg neto para diferentes dietas pre diseñadas con ratón en el presente mes.

2.3.11.2. Número de destetos

Se consideran animales destetos a aquellas crías que han alcanzado los 12 a 15 días de edad, momento en el cual son capaces de consumir su propio alimento. Durante el periodo evaluado, se hallaron 347 nacimientos y se destetaron 215 individuos, que se destinaron como alimento para cubrir las necesidades alimenticias de Reptiles: (Boa sp. y Colúbridos); Aves de los géneros: (*Coragyps*, *Buteo*, *Buteogallus*, *Falco*, *Strix*, *Asio*, *Megascops*, *Rupornis*, *Tyto*); Anfibios: (*Rhinella*, *Dendropsophus*, *Trachycephalus*, *Boana*); Mamíferos: (*Neogale*, *Didelphis sp*, *Cebus sp*, *Leopardus p.*) Arácnidos: (*Theraphosidae*, *Xenesthis*, *Pamphobeteus*) en el Centro de Fauna.

Parámetros reproductivos de *Rattus norvegicus* (rata de laboratorio)

El mes pasado se estableció el pie de cría parental de ratas, conformado por 10 parejas reproductoras ubicadas en un área destinada exclusivamente para la producción. En abril las parejas iniciaron satisfactoriamente su etapa reproductiva, registrándose durante este periodo una natalidad de 27 crías.

Adicionalmente, se implementó un sistema de control y seguimiento de natalidad y consumo mediante formatos físicos dispuestos en la zona de producción, con el fin de fortalecer la trazabilidad, el monitoreo reproductivo y el control operativo del área.

2.3.11.3. Número de crías

La conformación y monitoreo de las parejas reproductivas en diversos grupos, permitió mantener una producción constante de 50 individuos durante el periodo comprendido entre el 1 y el 30 de abril.

2.3.11.4. Número de destetados

Se consideran animales destetos a aquellas crías que han alcanzado los 21 días de edad, momento en el cual son capaces de consumir su propio alimento. Durante el periodo evaluado, se destetaron 8 ratas individuos, que se destinaron como alimento para cubrir las necesidades alimenticias de Reptiles: (*Boa sp.*); Aves de los géneros: (*Buteo*, *Strix*, *Asio*, *Megascops*, *Rupornis*); Mamíferos: (*Leopardus pardalis*).

2.3.12. MANEJO DEL BIOTERIO: INVERTEBRADOS

Las demandas del bioterio de invertebrados estuvieron enfocadas en la alimentación y suplementación de anfibios, arácnidos y aves paserinas con hábitos de alimentación de caza de insectos.

- **Producción de *Acheta domesticus* (grillos)**

Actualmente, se evidencia una disponibilidad limitada de pie de cría de grillos (*Acheta domesticus*) en el mercado proveedor, situación que ha restringido la adquisición de nuevos individuos para el fortalecimiento y continuidad de la producción. Debido a esta baja oferta comercial, durante el periodo no se reportan actividades de producción asociadas a esta especie.

- **Producción de *Blaptica dubia* (cucaracha dubia)**

El pie de cría de *Blaptica dubia* (cucaracha Dubia), adquirido en el mes de septiembre en estadio ninfal, se encuentra actualmente en fase adulta, con presencia de nuevas crías en crecimiento. Se continúa realizando el seguimiento técnico de su ciclo biológico y evolución poblacional, teniendo en cuenta las condiciones ambientales registradas en el bioterio. Bajo condiciones óptimas, esta especie puede alcanzar el estado adulto en un periodo aproximado de seis (6) meses, pasando por cerca de siete estadios ninfales antes de llegar a la fase subadulta y posteriormente adulta.

Durante el proceso de mantenimiento se han presentado fluctuaciones de temperatura e interrupciones en el suministro eléctrico en las salas del bioterio, condiciones que pueden generar retrasos en el desarrollo y maduración de los individuos. No obstante, se evidencia la permanencia de crías activas en crecimiento junto con el pie de cría inicial, lo que confirma la continuidad reproductiva y adaptación de la colonia bajo las condiciones actuales de manejo.

Los individuos fueron alojados en contenedores plásticos acondicionados con cubetas de cartón utilizadas como refugio y soporte para la disposición del alimento, manteniendo temperaturas entre 20 y 28 °C y una humedad relativa cercana al 60 %. Para el mes de abril se evidenció avance en los estadios de desarrollo, observándose presencia de exuvias asociadas a los procesos de muda en individuos juveniles, indicador de crecimiento continuo de la colonia.



Foto 37. Producción de *Blaptica dubia*

- **Producción de *Tenebrio molitor* (Gusano de la harina)**

Se dispone de dieciséis (16) recipientes para la producción de tenebrios (*Tenebrio molitor*), distribuidos de la siguiente manera: dos (2) recipientes para la producción de pupas, cinco (5) recipientes para adultos en periodo de postura, seis (6) recipientes con larvas en diferentes estadios de desarrollo, incluyendo larvas recién eclosionadas; un (1) recipiente con larvas en el último estadio, destinadas para consumo; y dos (2) recipientes verticales de tres compartimientos, en los cuales se desarrollan los distintos estadios de vida.

Cabe destacar que la producción se mantuvo durante el último mes, atribuible al aumento del uso de los animales en dietas de aves migratorias. En abril se dispusieron 1870 individuos en estadio larvario conforme al reporte registrado en el formato establecido, para la alimentación de los animales alojados en el Centro de Fauna.



Foto 38. Producción de *Tenebrio molitor*

- **Producción de *Zophobas morio* (Gusano rey)**

Durante abril, se monitoreo el estadio larvario y de pupas, sin embargo, pese a que se implementó un calentador aún se está esperando crecimiento y metamorfosis de los individuos para iniciar con las primeras posturas de huevos.

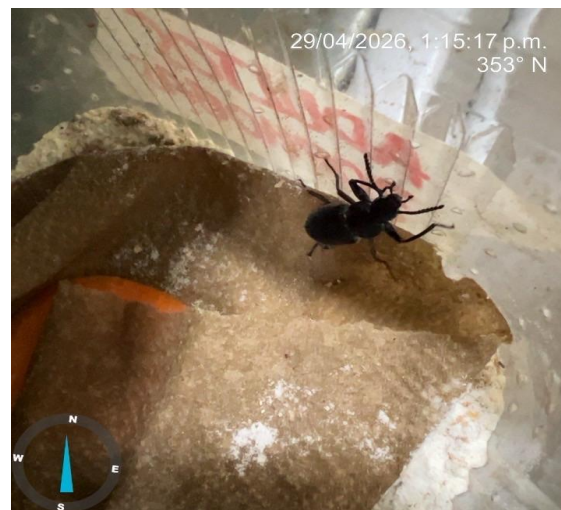


Foto 39. Producción de *Zophobas morio*

- **Producción de *Drosophila melanogaster* (Mosca de la fruta)**

La colonia de producción de moscas presentó una mortalidad total de los individuos mantenidos en cultivo, ocasionando la pérdida de la cepa establecida. En respuesta a esta situación, durante el mes de mayo se dio inicio al establecimiento de una nueva cepa reproductiva y a la reestructuración del sistema de producción, incluyendo ajustes en las condiciones de manejo, mantenimiento y control ambiental, con el fin de restablecer la estabilidad y continuidad del proceso productivo.

2.3.13. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- Las condiciones corporales y la ganancia de peso en ciertos especímenes no solo dependen de la calidad de la dieta y el consumo constante de la misma, sino también de factores medioambientales como temperatura y humedad, antrópicos y de afecciones clínicas preexistentes, especialmente en reptiles y psitácidos.
- Se observa una tendencia predominante a la ganancia de peso en el grupo de psitácidos evaluados este mes (70.3%). Igualmente se evidencia que el 54.8% de estos individuos mantienen una Condición Corporal (C.C.) de 3/5 (buena), además las variaciones de peso se encuentran dentro de rangos manejables o asociados a procesos de adaptación y ejercicio en los aviarios.
- El grupo de aves rapaces muestreadas y trasladadas este mes, mostró un balance positivo sobresaliente, con un 100% de individuos en ganancia de peso y en condición corporal ideal, lo que valida el protocolo de alimentación y suplementación actual para estas especies.
- Los paseriformes presentan la mejor estabilidad del periodo, con un 65.3% de la muestra en condición corporal óptima (3/5). La ganancia de peso generalizada en este grupo indica una adecuada palatabilidad y cobertura de requerimientos energéticos de la dieta ofrecida.
- Desbalance metabólico en tortugas acuáticas infantiles a diferencia de las serpientes e iguanas, muestreadas para el presente informe, la población de tortugas (*Kinosternon Sp.*) presenta una alerta nutricional significativa. El hecho de que el 50% de los individuos haya perdido peso y que dicha pérdida duplique en magnitud a la ganancia del resto esto indica que los factores de territorialidad, competencia por el alimento y sobre todo a una inestabilidad térmica ambiental en el recinto 10 están afectando negativamente el desarrollo de los ejemplares en estado infantil para este caso. Lo anterior constituye una limitante en más del 80 % de los recintos para la instalación y operación de termostatos y/o calentadores, debido a la ausencia de una red eléctrica con capacidad suficiente para soportar la carga eléctrica demandada por este tipo de equipos y/o por no contar con una red de calefacción en óptimas condiciones. En atención a esta situación, actualmente se encuentra en evaluación la implementación de una adecuación provisional que permita solventar parcialmente estas necesidades mientras se definen e implementan las soluciones definitivas por parte de DAF.
- La producción del bioterio en roedores específicamente es hasta el momento eficiente y cumple con los objetivos de biomasa requeridos. El mantenimiento y crianza del inventario de la sala de roedores ha permitido una oferta constante de 587 individuos que corresponden aproximadamente a 8.8 kg/mes de biomasa neta (ratón), garantizando el suministro para carnívoros estrictos y el desarrollo de programas de enriquecimiento ambiental sin depender únicamente de fuentes externas.
- Se deberá priorizar y monitorear la estabilización térmica del área de cuarentena y mantenimiento de reptiles, ya que, sin un gradiente de temperatura adecuado, cualquier ajuste en la formulación de las

dietas tendrá un impacto limitado en la asimilación de nutrientes conllevando a la inapetencia, letargo y frecuentes pérdidas de peso y condiciones corporales de los individuos.

- Realizar seguimiento de consumo en los individuos permite disminuir tiempos operativos y pérdidas por residuos. Adicionalmente, permite implementar medidas para avanzar en los procesos de rehabilitación de las especies monitoreadas.
- Se realizó control de peso y condición corporal y algunos casos con sus respectivos traslados de zona según correspondiera a un total de 271 animales (Aves: 221; Mamíferos; 7; Reptiles: 43) dando trazabilidad y consignando en historia de seguimiento con ajustando de dietas en casos puntuales.

2.4. ÁREA DE LABORATORIO CLÍNICO

En este informe, se presentan los hallazgos y análisis de 676 solicitudes procedentes de diferentes grupos taxonómicos de animales silvestres, para llevar a cabo el análisis de 772 exámenes internos y 139 exámenes externos para un total de 911 exámenes realizados.

Análisis por prueba

En abril se recibieron 676 solicitudes, para llevar a cabo 690 pruebas, lo que resultó en un total de 911 exámenes realizados (Tabla 28).

Tabla 28. Total, de pruebas realizadas

Tipo de prueba	Arachnida	Amphibia	Reptilia	Mammalia	Ave	Total
Coprológico	0	0	69	37	395	501
Hemograma	0	0	5	18	29	52
Histopatología	0	1	0	2	11	14
Químicas	0	0	13	167	18	198
Remisiones	0	0	1	16	108	125
Citología	1	0	1	0	1	3
DVC	0	0	0	0	0	0
PVC	0	0	0	1	0	1
Ehrlichia	0	0	0	17	0	17
Total						911

La diferencia entre la cantidad de pruebas y el número total de exámenes realizados se debe a la variedad de paneles disponibles en el área de química sanguínea, así como a la posibilidad de que en algunos casos se soliciten múltiples exámenes por individuo.

Actualmente, los paneles diagnósticos disponibles incluyen: un panel para mamíferos con 15 exámenes, y un panel para aves y reptiles con 13 exámenes. Además, el laboratorio cuenta con pruebas duales, como ALP/ALT, AST/CPK, Calcio/Fósforo, que permiten evaluar múltiples parámetros de forma simultánea.

Las solicitudes de panel diagnóstico de mamíferos incluyen las siguientes pruebas: Albúmina, Proteína total, glucosa, colesterol, ALP, ALT, AST, bilirrubina total, amilasa, BUN, creatinina, calcio, fósforo, globulina. Para el panel diagnóstico de aves y reptiles (AV/RE) se incluyen las siguientes pruebas: Proteína total, glucosa, ácidos biliares, AST, albúmina, CPK, ácido úrico, cloro, sodio, potasio, calcio, fósforo, globulina.

Durante el periodo del presente informe, las pruebas de laboratorio correspondieron a 532 aves, 75 reptiles, 67 mamíferos, 1 anfibios, 1 arácnido, para un total de 676 animales, se distribuyeron de la siguiente manera: coprológicos (501), hemogramas (52), cromatografías (18), química sanguínea (198), citologías (3), histopatologías (14) y otras remisiones externas (125) que incluyen *Leptospira*, *Toxoplasma*, *Chlamydia psittaci*, entre otras; para un total de 911 exámenes realizados. Figura 29.

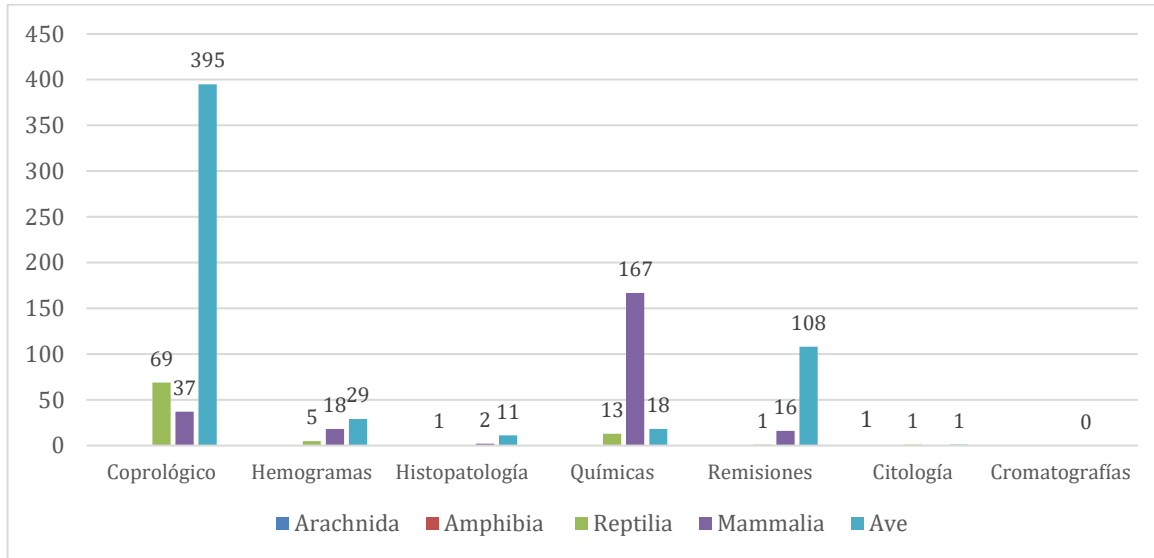


Figura 29. Distribución por pruebas realizadas en el laboratorio.

Por individuo

Durante este periodo se recibieron 676 solicitudes, procedentes de diferentes muestras de grupos taxonómicos de animales silvestres, para llevar a cabo un total de 911 exámenes internos y externos (Tabla 29).

Tabla 29. Relación de exámenes realizados a fauna en el CAVRFFS

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
1	2603-0749	17/03/2023	38AV2021-0808	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
2	2603-0750	17/03/2023	38AV2020-1266	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
3	2603-0622	5/03/2025	38AV2026-0749	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
4	2603-0623	5/03/2025	38AV2026-0748	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
5	2603-0623	5/03/2025	38AV2026-0755	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
6	2603-0624	5/03/2025	38AV2023-2966	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
7	2603-0625	5/03/2025	38AV2021-2717	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
8	2603-0626	5/03/2025	38AV2021-2314	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
9	2603-0627	5/03/2025	38AV2024-2681	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
10	2603-0628	5/03/2025	38AV2021-1160	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
11	2603-0629	5/03/2025	38AV2024-2817	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
12	2603-0630	5/03/2025	38AV2024-0969	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
13	2603-0631	5/03/2025	38AV2024-2087	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
14	2603-0632	5/03/2025	38AV2025-0586	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
15	2603-0633	5/03/2025	38AV2021-1161	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
16	2603-0634	5/03/2025	38AV2026-0763	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
17	2603-0635	5/03/2025	38AV2026-0753	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
18	2603-0636	5/03/2025	38AV2026-0754	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
19	2603-0637	5/03/2025	38AV2020-0786	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
20	2603-0638	5/03/2025	38AV2024-2883	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
21	2603-0639	5/03/2025	38AV2022-1377	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
22	2603-0640	5/03/2025	38AV2012--2495	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
23	2603-0641	5/03/2025	38AV2024-2939	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
24	2603-0642	6/03/2025	N2603-026	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Histopatología
25	2603-0643	6/03/2025	N2603-029	Mammalia	<i>Didelphis pernigra</i>	Histopatología
26	2603-0696	11/03/2025	38AV2026-0801	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
27	2602-0471	19/02/2026	IMMA2026-054	Mammalia	<i>Cerdocyon thous</i>	Histopatología

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
28	2602-0518	24/02/2026	38AV2026-0616	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Histopatología
29	2602-0519	24/02/2026	38AV2026-0615	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Histopatología
30	2602-0546	26/02/2026	N2602-142	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Histopatología
31	2602-0547	26/02/2026	N2602-148	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Histopatología
32	2602-0554	27/02/2026	N2602-173	Ave	<i>Ara ararauna</i>	Histopatología
33	2602-0555	27/02/2026	N2602-190	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Histopatología
34	2603-0579	2/03/2026	N2602-200	Ave	<i>Buteo platypterus</i>	Histopatología
35	2603-0580	2/03/2026	N2602-194	Amphibia	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Histopatología
36	2603-0588	2/03/2026	38AV2026-0734	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
37	2603-0594	3/03/2026	N2603-014	Ave	<i>Buteo platypterus</i>	Histopatología
38	2603-0603	4/03/2026	38AV2025-2132	Ave	<i>Ramphastos tucanus</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
39	2603-0604	4/03/2026	38AV2021-2305	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
40	2603-0605	4/03/2026	38AV2021-0003	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
41	2603-0606	4/03/2026	38AV2022-2571	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
42	2603-0607	4/03/2026	38AV2023-1388	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
43	2603-0608	4/03/2026	38AV2023-2437	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
44	2603-0609	4/03/2026	38AV2021-0066	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
45	2603-0610	4/03/2026	38AV2023-2859	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
46	2603-0611	4/03/2026	38AV2020-1170	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
47	2603-0612	4/03/2026	38AV2023-2824	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
48	2603-0613	4/03/2026	38AV2021-0031	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
49	2603-0614	4/03/2026	38AV2021-030	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
50	2603-0615	4/03/2026	38AV2022-1621	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
51	2603-0616	4/03/2026	38AV2020-1281	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
52	2603-0617	4/03/2026	38MA2026-010	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Leptospira</i> (PCR)
53	2603-0618	4/03/2026	38MA2026-010	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Toxoplasma</i> (PCR)
54	2603-0619	4/03/2026	38MA2026-004	Mammalia	<i>Leopardus pardalis</i>	<i>Leptospira</i> (PCR)
55	2603-0620	4/03/2026	38MA2026-004	Mammalia	<i>Leopardus pardalis</i>	<i>Toxoplasma</i> (PCR)
56	2603-0644	9/03/2026	38AV2026-0523	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
57	2603-0644	9/03/2026	38AV2026-0523	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Histopatología
58	2603-0694	10/03/2026	38AV2026-0776	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
59	2603-0695	10/03/2026	38AV2026-0775	Ave	<i>Ara ararauna</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
60	2603-0700	11/03/2026	N2603-053	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología
61	2603-0738	16/03/2026	38AV2026-0855	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
62	2603-0739	16/03/2026	38AV2026-0856	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
63	2603-0757	19/03/2026	38MA2020-076	Mammalia	<i>Aotus griseimembra</i>	<i>Toxoplasma</i> (PCR)
64	2603-0757	19/03/2026	38MA2020-076	Mammalia	<i>Aotus griseimembra</i>	<i>Leptospira</i> (PCR)
65	2603-0799	24/03/2026	38AV2026-0940	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
66	2603-0800	24/03/2026	38MA2026-014	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Toxoplasma</i> (PCR)
67	2603-0800	24/03/2026	38MA2026-014	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Leptospira</i> (PCR)
68	2603-0801	24/03/2026	38MA2026-016	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Toxoplasma</i> (PCR)
69	2603-0801	24/03/2026	38MA2026-016	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Leptospira</i> (PCR)
70	2603-0809	25/03/2026	38MA2019-UN20	Mammalia	<i>Aotus sp</i>	<i>Toxoplasma</i> (PCR)
71	2603-0809	25/03/2026	38MA2019-UN20	Mammalia	<i>Aotus sp</i>	<i>Leptospira</i> (PCR)
72	2603-0810	26/03/2026	38MA2016-006	Mammalia	<i>Aotus griseimembra</i>	<i>Toxoplasma</i> (PCR)
73	2603-0810	26/03/2026	38MA2016-006	Mammalia	<i>Aotus griseimembra</i>	<i>Leptospira</i> (PCR)
74	2603-0811	26/03/2026	38AV2026-0967	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
75	2603-0812	26/03/2026	38AV2026-0278	Ave	<i>Ara severus</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
76	2603-0813	26/03/2026	38AV2026-0498	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
77	2603-0814	26/03/2026	38AV2026-0589	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
78	2603-0815	26/03/2026	38AV2026-0614	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
79	2603-0816	26/03/2026	38AV2026-0613	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
80	2603-0817	26/03/2026	38AV2026-0527	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
81	2603-0818	26/03/2026	38AV2026-0648	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
82	2603-0819	26/03/2026	38AV2026-0649	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
83	2603-0820	26/03/2026	38AV2026-0662	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>

Contrato 2712-2024

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
84	2603-0821	26/03/2026	38AV2026-0647	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
85	2603-0821	26/03/2026	38AV2026-0645	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
86	2603-0821	26/03/2026	38AV2026-0617	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
87	2603-0821	26/03/2026	38AV2026-0524	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
88	2603-0822	27/03/2026	38AV2026-0972	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
89	2603-0823	27/03/2026	38AV2025-3746	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
90	2603-0824	27/03/2026	38AV2025-3747	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
91	2603-0826	27/03/2026	38AV2025-3749	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
92	2603-0827	27/03/2026	38AV2025-3774	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
93	2603-0828	27/03/2026	38AV2025-3775	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
94	2603-0829	27/03/2026	38AV2025-3803	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
95	2603-0830	27/03/2026	38AV2025-3804	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
96	2603-0831	27/03/2026	38AV2025-3911	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
97	2603-0832	27/03/2026	38AV2025-3916	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
98	2603-0833	27/03/2026	38AV2025-4179	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
99	2603-0834	27/03/2026	38AV2025-4271	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
100	2603-0835	27/03/2026	38AV2025-4342	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
101	2603-0836	27/03/2026	38AV2025-4343	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
102	2603-0837	27/03/2026	38AV2025-4372	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
103	2603-0838	27/03/2026	38AV2025-4373	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
104	2603-0839	27/03/2026	38AV2026-0025	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
105	2603-0840	27/03/2026	38AV2026-0038	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
106	2603-0841	27/03/2026	38AV2026-0137	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
107	2603-0842	27/03/2026	38AV2026-0152	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
108	2603-0843	27/03/2026	38AV2026-0153	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
109	2603-0844	27/03/2026	38AV2026-0154	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
110	2603-0845	27/03/2026	38AV2026-0155	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
111	2603-0846	27/03/2026	38AV2026-0156	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
112	2603-0847	27/03/2026	38AV2026-0280	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
113	2603-0848	27/03/2026	38AV2026-0309	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
114	2603-0849	27/03/2026	38AV2026-0310	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
115	2603-0850	27/03/2026	38AV2026-0327	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
116	2603-0851	27/03/2026	38AV2026-0328	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
117	2603-0852	27/03/2026	38AV2026-0368	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
118	2603-0853	27/03/2026	38AV2026-0418	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
119	2603-0854	27/03/2026	38AV2026-0428	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
120	2603-0855	27/03/2026	38AV2026-0493	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
121	2603-0856	27/03/2026	38AV2026-0494	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
122	2603-0856	27/03/2026	38AV2026-0483	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
123	2603-0856	27/03/2026	38AV2026-0497	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
124	2603-0856	27/03/2026	38AV2026-0525	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
125	2603-0856	27/03/2026	38AV2026-0526	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
126	2603-0856	27/03/2026	38AV2026-0556	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
127	2603-0855	31/03/2026	38AV2026-1018	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Ac. Biliares
128	2603-0857	31/03/2026	38AV2026-1018	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
129	2603-0858	31/03/2026	38AV2026-0992	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
130	2604-0866	1/04/2026	38RE2026-127	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
131	2604-0866	1/04/2026	38RE2026-126	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
132	2604-0865	1/04/2026	38AV2023-1303	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
133	2604-0864	1/04/2026	38AV2026-1032	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
134	2604-0863	1/04/2026	38AV2026-1016	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
135	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-1030	Ave	<i>Molothrus bonariensis</i>	Coprológico
136	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-1034	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
137	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-1024	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
138	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-1012	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
139	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-1008	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.



Secretaría de Ambiente

GESTIÓN RURAL Y URBANA S.A.S
GRU S.A.S

Contrato 2712-2024



No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
140	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-0993	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
141	2604-0861	1/04/2026	38AV2026-1020	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
142	2604-0860	1/04/2026	38AV2026-0966	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
143	2604-0859	1/04/2026	38AV2026-1031	Ave	<i>Molothrus bonariensis</i>	Coprológico
144	2604-0858	1/04/2026	38AV2026-0986	Ave	<i>Zonotrichia capensis</i>	Coprológico
145	2604-0857	1/04/2026	38AV2026-1023	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
146	2604-0856	1/04/2026	38AV2026-1029	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
147	2604-0856	1/04/2026	38AV2026-1025	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
148	2604-0856	1/04/2026	38AV2026-1026	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
149	2604-0883	4/04/2026	38AV2026-1064	Ave	<i>Plegadis falcinellus</i>	Coprológico
150	2604-0882	4/04/2026	38AV2026-1053	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
151	2604-0881	4/04/2026	38AV2026-1050	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
152	2604-0880	4/04/2026	38AV2026-1043	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
153	2604-0879	4/04/2026	38AV2026-0932	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
154	2604-0878	4/04/2026	38AV2026-1059	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
155	2604-0878	4/04/2026	38AV2026-1057	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
156	2604-0878	4/04/2026	38AV2026-1044	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
157	2604-0877	4/04/2026	38AV2026-1046	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
158	2604-0877	4/04/2026	38AV2026-1045	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
159	2604-0846	4/04/2026	38AV2026-1036	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
160	2604-0875	4/04/2026	38AV2026-1061	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
161	2604-0874	4/04/2026	38RE2026-125	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
162	2604-0873	4/04/2026	38RE2026-129	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
163	2604-0872	4/04/2026	38AV2026-1049	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
164	2604-0871	4/04/2026	38AV2026-1038	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
165	2604-0870	4/04/2026	38AV2022-2537	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico
166	2604-0869	4/04/2026	38MA2026-069	Mammalia	<i>Sapajus apella</i>	Hemograma, Panel mamíferos, Ehrlichia
167	2603-0868	4/04/2026	38AV2026-1048	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
168	2604-0867	4/04/2026	38AV2026-1039	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Ac. Biliares
169	2604-0867	4/04/2026	38AV2026-1039	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
170	2604-0868	4/04/2026	38AV2026-1048	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
171	2604-0869	4/04/2026	38MA2026-069	Mammalia	<i>Sapajus apella</i>	<i>Toxoplasma</i> (PCR)
172	2604-0869	4/04/2026	38MA2026-069	Mammalia	<i>Sapajus apella</i>	<i>Leptospira</i> (PCR)
173	2604-0891	4/04/2026	38AV2026-1070	Ave	<i>Pionus chalcopterus</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
174	2604-0892	6/04/2026	38AV2026-1065	Ave	<i>Plegadis falcinellus</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Ac. Biliares
175	2604-1070	6/04/2026	38AV2026-1070	Ave	<i>Pionus chalcopterus</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Ac. Biliares
176	2604-0889	6/04/2026	38AV2026-1076	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
177	2604-0889	6/04/2026	38AV2026-1075	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
178	2604-0888	6/04/2026	38AV2026-1074	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
179	2604-0887	6/04/2026	38AV2026-1060	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
180	2604-0886	6/04/2026	38AV2023-1587	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
181	2604-0885	6/04/2026	38AV2026-1077	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
182	2604-0885	6/04/2026	38AV2026-1078	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
183	2604-0884	6/04/2026	38AV2026-1068	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
184	2604-0904	7/04/2026	38AV2026-1093	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Ac. Biliares
185	2604-0903	7/04/2026	38MA2020-084	Mammalia	<i>Ateles geoffroyi</i>	Coprológico
186	2604-0902	7/04/2026	38MA2026-069	Mammalia	<i>Sapajus apella</i>	Coprológico
187	2604-0900	7/04/2026	38AV2026-1090	Ave	<i>Colibri coruscans</i>	Coprológico
188	2604-0899	7/04/2026	38AV2026-1094	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Ac. Biliares
189	2604-0898	7/04/2026	38MA2026-070	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
190	2604-0897	7/04/2026	38AV2026-1092	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
191	2604-0896	7/04/2026	38AV2026-1089	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
192	2604-0895	7/04/2026	38AV2026-1093	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
193	2604-0895	7/04/2026	38AV2026-1094	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
194	2604-0894	7/04/2026	38AV2026-1088	Ave	<i>Piranga rubra</i>	Coprológico
195	2604-0893	7/04/2026	38AV2026-1070	Ave	<i>Pionus chalcopterus</i>	Coprológico
196	2604-0899	7/04/2026	38AV2026-1094	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
197	2604-0900	7/04/2026	38AV2026-1093	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
198	2604-0900	7/04/2026	38AV2026-1093	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cultivo
199	2604-0913	8/04/2026	38RE2026-080	Reptilia	<i>Podocnemis lewyana</i>	Coprológico
200	2604-0912	8/04/2026	38AV2026-1104	Ave	<i>Brotoyeris jugularis</i>	Coprológico
201	2604-0910	8/04/2026	38AV2026-1099	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
202	2604-0909	8/04/2026	38AV2026-1105	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
203	2604-0908	8/04/2026	38AV2026-1095	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
204	2604-0907	8/04/2026	38AV2026-1710	Ave	<i>Ara severus</i>	Coprológico
205	2604-0906	8/04/2026	38AV2026-1101	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
206	2604-0906	8/04/2026	38AV2026-1097	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
207	2604-0905	8/04/2026	38AV2026-1109	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
208	2604-0905	8/04/2026	38AV2026-1108	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
209	2604-0905	8/04/2026	38AV2026-1107	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
210	2604-0905	8/04/2026	38AV2026-1103	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
211	2604-0919	9/04/2026	38AV2026-1118	Ave	<i>Dendrocoryna autumnalis</i>	Coprológico
212	2604-0918	9/04/2026	38RE2026-133	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
213	2604-0916	9/04/2026	38AV2026-1114	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
214	2604-0915	9/04/2026	38AV2026-1112	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
215	2604-0914	9/04/2026	38AV2026-1115	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
216	2604-0914	9/04/2026	38AV2026-1113	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
217	2604-0905	9/04/2026	38AV2026-1122	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
218	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-044	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
219	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-043	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
220	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-042	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
221	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-041	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
222	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-040	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
223	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-039	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
224	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-038	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
225	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-037	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
226	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-036	Mammalia	<i>Marmosa sp.</i>	Coprológico
227	2604-0930	10/04/2026	38AV2026-1122	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico, Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Ac. Biliares
228	2604-0929	10/04/2026	38AV2026-1134	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
229	2604-0928	10/04/2026	38AV2026-1120	Ave	<i>Piranga rubra</i>	Coprológico
230	2604-0927	10/04/2026	38AV2026-1127	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
231	2604-0926	10/04/2026	38AV2026-1095	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
232	2604-0925	10/04/2026	38AV2026-0971	Ave	<i>Turdus ignobilis</i>	Coprológico
233	2604-0924	10/04/2026	38AV2026-1132	Ave	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Coprológico
234	2604-0923	10/04/2026	38AV2026-1135	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
235	2604-0923	10/04/2026	38AV2026-1133	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
236	2604-0922	10/04/2026	38AV2026-1015	Ave	<i>Megascops choliba</i>	Coprológico
237	2604-0921	10/04/2026	38AV2026-1130	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
238	2604-0920	10/04/2026	38AV2026-1123	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
239	2604-0920	10/04/2026	38AV2026-1129	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
240	2604-0953	13/04/2026	38RE2026-142	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot
241	2604-0952	13/04/2026	38AV2026-1180	Ave	<i>Plegadis falcinellus</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Ac. Biliares
242	2604-0951	13/04/2026	38AV2026-0957	Ave	<i>Megascops choliba</i>	Coprológico

Contrato 2712-2024

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
243	2604-0950	13/04/2026	38AV2026-1158	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Ac. Biliares
244	2604-0949	13/04/2026	38AV2026-1157	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Ac. Biliares
245	2604-0948	13/04/2026	38AV2026-1153	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
246	2604-0947	13/04/2026	38AV2026-1145	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
247	2604-0946	13/04/2026	38AV2026-1144	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
248	2604-0945	13/04/2026	38AV2026-1174	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
249	2604-0945	13/04/2026	38AV2026-1173	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
250	2604-0945	13/04/2026	38AV2026-1163	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
251	2604-0944	13/04/2026	38AV2026-1168	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
252	2604-0943	13/04/2026	38AV2026-1165	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
253	2604-0942	13/04/2026	38RE2026-138	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
254	2604-0941	13/04/2026	38RE2026-134	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
255	2604-0940	13/04/2026	38RE2026-133	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
256	2604-0939	13/04/2026	38RE2026-136	Reptilia	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Coprológico
257	2604-0938	13/04/2026	38RE2026-137	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
258	2604-0937	13/04/2026	38RE2026-135	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
259	2604-0936	13/04/2026	38AV2026-1151	Ave	<i>Vireo olivaceus</i>	Coprológico
260	2604-0935	13/04/2026	38AV2026-1070	Ave	<i>Pionus chalcopterus</i>	Coprológico
261	2604-0934	13/04/2026	38AV2026-0992	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
262	2604-0933	13/04/2026	38AV2026-1121	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
263	2604-0933	13/04/2026	38AV2026-1110	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
264	2604-0932	13/04/2026	38AV2026-1150	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
265	2604-0932	13/04/2026	38AV2026-1149	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
266	2604-0932	13/04/2026	38AV2026-1148	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
267	2604-0932	13/04/2026	38AV2026-1147	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
268	2604-0961	14/04/2026	38AV2026-0439	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
269	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3906	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
270	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3905	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
271	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3673	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
272	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3658	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
273	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3392	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
274	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3354	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
275	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-2591	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
276	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1702	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
277	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1701	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
278	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1425	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
279	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1282	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
280	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1281	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
281	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1213	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
282	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0829	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
283	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0828	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
284	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0827	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
285	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0826	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
286	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0800	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
287	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0045	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
288	2604-0959	14/04/2026	38AV2026-1150	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
289	2604-0958	14/04/2026	38AV2026-1177	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
290	2604-0958	14/04/2026	38AV2026-1176	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
291	2604-0958	14/04/2026	38AV2026-1175	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
292	2604-0957	14/04/2026	38AV2026-1158	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
293	2604-0957	14/04/2026	38AV2026-1157	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
294	2604-0956	14/04/2026	38AV2026-1182	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
295	2604-0955	14/04/2026	38AV2026-1178	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
296	2604-0954	14/04/2026	38AV2026-1186	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
297	2604-0954	14/04/2026	38AV2026-1187	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
298	2604-0971	15/04/2026	38AV2026-1205	Ave	<i>Ara severus</i>	Coprológico
299	2604-0970	15/04/2026	38AV2026-1195	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
300	2604-0969	15/04/2026	38AV2026-1189	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
301	2604-0969	15/04/2026	38AV2026-1203	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
302	2604-0968	15/04/2026	38AV2026-1137	Ave	<i>Megascops choliba</i>	Coprológico
303	2604-0967	15/04/2026	38AV2026-1191	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
304	2604-0966	15/04/2026	38AV2026-1183	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
305	2604-0965	15/04/2026	38AV2026-1159	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
306	2604-0964	15/04/2026	38AV2026-1197	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
307	2604-0964	15/04/2026	38AV2026-1193	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
308	2604-0964	15/04/2026	38AV2026-1188	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
309	2604-0964	15/04/2026	38AV2026-1199	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
310	2604-0963	15/04/2026	38AV2026-0823	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
311	2604-0972	15/04/2026	38RE2023-217	Reptilia	<i>Rhinoclemmys diademata</i>	Cultivo
312	2604-0978	16/04/2026	38AV2026-1211	Ave	<i>Chordeiles minor</i>	Coprológico
313	2604-0977	16/04/2026	38AV2026-1214	Ave	<i>Chordeiles minor</i>	Coprológico
314	2604-0976	16/04/2026	38AV2026-1209	Ave	<i>Chordeiles minor</i>	Coprológico
315	2604-0975	16/04/2026	38AV2026-1212	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
316	2604-0974	16/04/2026	38AV2026-1220	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
317	2604-0973	16/04/2026	38AV2026-1221	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
318	2604-0992	17/04/2026	38AV2026-1245	Ave	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Coprológico
319	2604-0991	17/04/2026	38AV2026-1241	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
320	2604-0990	17/04/2026	38AV2026-1238	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
321	2604-0989	17/04/2026	38AV2026-1223	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
322	2604-0988	17/04/2026	38AV2026-1222	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
323	2604-0987	17/04/2026	38AV2026-1228	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
324	2604-0986	17/04/2026	38AV2026-1202	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
325	2604-0985	17/04/2026	38AV2026-1244	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
326	2604-0984	17/04/2026	38AV2026-1181	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
327	2604-0983	17/04/2026	38AV2026-1230	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
328	2604-0982	17/04/2026	38AV2026-1234	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
329	2604-0982	17/04/2026	38AV2026-1233	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
330	2604-0981	17/04/2026	38AV2026-1242	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
331	2604-0981	17/04/2026	38AV2026-1240	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
332	2604-0980	17/04/2026	38AV2026-1210	Ave	<i>Chordeiles minor</i>	Coprológico
333	2604-1001	18/04/2026	38AV2026-1237	Ave	<i>Colaptes rivolii</i>	Coprológico
334	2604-1000	18/04/2026	38AV2026-1243	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
335	2604-0999	18/04/2026	38AV2026-1256	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
336	2604-0998	18/04/2026	38AV2026-1258	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
337	2604-0997	18/04/2026	38AV2022-2537	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico
338	2604-0996	18/04/2026	38AV2026-1227	Ave	<i>Chordeiles minor</i>	Coprológico
339	2604-0995	18/04/2026	38AV2026-1257	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
340	2604-0994	18/04/2026	38AV2026-1252	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
341	2604-0993	18/04/2026	38AV2026-1224	Ave	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	Coprológico
342	2604-1010	20/04/2026	38MA2018-028	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	Hemograma, Panel mamíferos
343	2604-1009	20/04/2026	38AV2026-1282	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
344	2604-1008	20/04/2026	38AV2026-1295	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
345	2604-1008	20/04/2026	38AV2026-1294	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
346	2604-1007	20/04/2026	38AV2026-1293	Ave	<i>Ara ararauna</i>	Coprológico
347	2604-1006	20/04/2026	38AV2026-1269	Ave	<i>Zonotrichia capensis</i>	Coprológico
348	2604-1005	20/04/2026	38AV2026-1232	Ave	<i>Setophaga fusca</i>	Coprológico
349	2604-1004	20/04/2026	38AV2026-1281	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
350	2604-1003	20/04/2026	38AV2026-1275	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
351	2604-1003	20/04/2026	38AV2026-1254	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
352	2604-1002	20/04/2026	38AV2026-1296	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
353	2604-1017	21/04/2026	38AV2026-1305	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
354	2604-1016	21/04/2026	38AV2026-1302	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
355	2604-1015	21/04/2026	38AV2026-1210	Ave	<i>Chordeiles minor</i>	Coprológico
356	2604-1014	21/04/2026	38AV2026-1273	Ave	<i>Molothrus bonariensis</i>	Coprológico
357	2604-1013	21/04/2026	38AV2026-1307	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
358	2604-1013	21/04/2026	38AV2026-1306	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
359	2604-1012	21/04/2026	38AV2026-1298	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
360	2604-1011	21/04/2026	38AV2026-1259	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
361	2604-1041	22/04/2026	38AV2025-3665	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
362	2604-1041	22/04/2026	38AV2025-2518	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
363	2604-1041	22/04/2026	38AV2025-2041	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
364	2604-1041	22/04/2026	38AV2025-1922	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
365	2604-1041	22/04/2026	38AV2025-1667	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
366	2604-1041	22/04/2026	38AV2024-2703	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
367	2604-1041	22/04/2026	38AV2024-2504	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
368	2604-1041	22/04/2026	38AV2024-2029	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
369	2604-1041	22/04/2026	38AV2024-1502	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
370	2604-1041	22/04/2026	38AV2023-1595	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
371	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-026	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
372	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-027	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
373	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-028	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
374	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-029	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
375	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-030	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
376	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-031	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
377	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-032	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
378	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-033	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
379	2604-1039	22/04/2026	38MA2026-075	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
380	2604-1039	22/04/2026	38MA2026-076	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
381	2604-1039	22/04/2026	38MA2026-077	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
382	2604-1039	22/04/2026	38MA2026-078	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
383	2604-1039	22/04/2026	38MA2026-079	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
384	2604-1038	22/04/2026	38RE2025-457	Reptilia	<i>Boa constrictor</i>	Coprológico
385	2604-1037	22/04/2026	38RE2026-019	Reptilia	<i>Boa constrictor</i>	Coprológico
386	2604-1036	22/04/2026	38RE2026-084	Reptilia	<i>Boa constrictor</i>	Coprológico
387	2604-1035	22/04/2026	38RE2025-475	Reptilia	<i>Boa constrictor</i>	Coprológico
388	2604-1034	22/04/2026	38AV2025-2791	Ave	<i>Ortalis columbiana</i>	Coprológico, Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
389	2604-1033	22/04/2026	38AV2025-1776	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	Coprológico, Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
390	2604-1032	22/04/2026	38AV2025-2132	Ave	<i>Ramphastos tucanus</i>	Coprológico, Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
391	2604-1031	22/04/2026	38AV2024-2962	Ave	<i>Ortalis columbiana</i>	Coprológico, Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
392	2604-1030	22/04/2026	38AV2025-1612	Ave	<i>Ortalis columbiana</i>	Coprológico, Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
393	2604-1029	22/04/2026	38AV2025-3300	Ave	<i>Ortalis columbiana</i>	Coprológico, Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
394	2604-1028	22/04/2026	38AV2025-1712	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	Coprológico, Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
395	2604-1027	22/04/2026	38AV2025-1921	Ave	<i>Ortalis columbiana</i>	Coprológico, Hemograma
396	2604-1026	22/04/2026	38AV2025-2887	Ave	<i>Ortalis columbiana</i>	Coprológico, Hemograma
397	2604-1025	22/04/2026	38AV2025-3367	Ave	<i>Ortalis columbiana</i>	Coprológico, Hemograma
398	2604-1024	22/04/2026	38AV2026-0605	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	Coprológico
399	2604-1024	22/04/2026	38AV2026-0587	Ave	<i>Ortalis columbiana</i>	Coprológico
400	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3727	Ave	<i>Lonchura malacca</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
401	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3064	Ave	<i>Cyanoloxia rufus</i>	Coprológico
402	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3059	Ave	<i>Coryphospingus pileatus</i>	Coprológico
403	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3061	Ave	<i>Coryphospingus pileatus</i>	Coprológico
404	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3050	Ave	<i>Stilpnia cyanicollis</i>	Coprológico
405	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3052	Ave	<i>Stilpnia cyanicollis</i>	Coprológico
406	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3047	Ave	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Coprológico
407	2604-1023	22/04/2026	38AV2026-0830	Ave	<i>Thraupis episcopus</i>	Coprológico
408	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-2123	Ave	<i>Sporophila intermedia</i>	Coprológico
409	2604-1023	22/04/2026	38AV2026-0558	Ave	<i>Sporophila intermedia</i>	Coprológico
410	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-1696	Ave	<i>Sporophila schistacea</i>	Coprológico
411	2604-1023	22/04/2026	38AV2024-0873	Ave	<i>Sporophila schistacea</i>	Coprológico
412	2604-1023	22/04/2026	38AV2024-1207	Ave	<i>Sporophila schistacea</i>	Coprológico
413	2604-1023	22/04/2026	38AV2024-2378	Ave	<i>Sporophila schistacea</i>	Coprológico
414	2604-1023	22/04/2026	38AV2024-2750	Ave	<i>Sporophila schistacea</i>	Coprológico
415	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-4332	Ave	<i>Icterus auricapillus</i>	Coprológico
416	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-3048	Ave	<i>Icterus chrysater</i>	Coprológico
417	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-3400	Ave	<i>Icterus chrysater</i>	Coprológico
418	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-4129	Ave	<i>Icterus chrysater</i>	Coprológico
419	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-4130	Ave	<i>Icterus chrysater</i>	Coprológico
420	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-3062	Ave	<i>Saltator orenocensis</i>	Coprológico
421	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-1804	Ave	<i>Saltator olivascens</i>	Coprológico
422	2604-1021	22/04/2026	38AV2026-1284	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
423	2604-1020	22/04/2026	38AV2026-1277	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
424	2604-1019	22/04/2026	38AV2026-1318	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
425	2604-1018	22/04/2026	38AV2026-1313	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
426	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0645	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
427	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0617	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
428	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0524	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
429	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0428	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
430	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0418	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
431	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0368	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
432	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0328	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
433	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0327	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
434	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0310	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
435	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0309	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
436	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0156	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
437	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0155	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
438	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0154	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
439	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0153	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
440	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0152	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
441	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0137	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
442	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0038	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
443	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0025	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
444	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4373	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
445	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4372	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
446	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4343	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
447	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4342	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
448	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4271	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
449	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4179	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
450	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3916	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
451	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3911	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
452	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3804	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
453	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3803	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
454	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3774	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
455	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3749	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
456	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3747	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico

Contrato 2712-2024

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
457	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3746	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
458	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0647	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
459	2604-1080	23/04/2026	38RE2026-090	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
460	2604-1079	23/04/2026	38RE2026-110	Reptilia	<i>Iguana iguana</i>	Coprológico
461	2604-1078	23/04/2026	38RE2026-130	Reptilia	<i>Iguana iguana</i>	Coprológico
462	2604-1077	23/04/2026	38RE2026-054	Reptilia	<i>Iguana iguana</i>	Coprológico
463	2604-1076	23/04/2026	38RE2026-109	Reptilia	<i>Iguana iguana</i>	Coprológico
464	2604-1075	23/04/2026	38RE2025-469	Reptilia	<i>Iguana iguana</i>	Coprológico
465	2604-1073	23/04/2026	38MA2026-UN02	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico, Panel mamíferos, Ehrlichia
466	2604-1072	23/04/2026	38MA2026-022	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Hemograma, Panel mamíferos, Ehrlichia
467	2604-1071	23/04/2026	38MA2026-016	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico, Hemograma, Ehrlichia
468	2604-1070	23/04/2026	38MA2026-014	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico, Hemograma, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Pho, sAlb/Prot, Lipasa, Ehrlichia
469	2604-1069	23/04/2026	38MA2026-UN05	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico, Hemograma, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Pho, sAlb/Prot, Lipasa, Ehrlichia
470	2604-1068	23/04/2026	38MA2026-UN06	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Hemograma, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Phos, Alb/Prot, Ggt/Cpk, Ehrlichia
471	2604-1067	23/04/2026	38MA2026-010	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Hemograma, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Phos, Alb/Prot, Lipasa, Ehrlichia
472	2604-1066	23/04/2026	38MA2026-UN04	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Hemograma, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Phos, Alb/Prot, Lipasa, Ehrlichia
473	2604-1065	23/04/2026	38MA2026-011	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Hemograma, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Phos, Alb/Prot, Lipasa, Ehrlichia
474	2604-1064	23/04/2026	38MA2025-042	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Hemograma, Panel mamíferos, Ehrlichia
475	2604-1063	23/04/2026	38MA2026-051	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico, Hemograma, Panel mamíferos, Ehrlichia
476	2604-1062	23/04/2026	38MA2026-UN03	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Hemograma, Panel mamíferos, Ehrlichia
477	2604-1061	23/04/2026	38MA2026-048	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico, Hemograma, Panel mamíferos, Ehrlichia
478	2604-1060	23/04/2026	38MA2026-065	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Hemograma, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Phos, Alb/Prot, Lipasa, Ehrlichia
479	2604-1059	23/04/2026	38MA2026-082	Mammalia	<i>Didelphis pernigra</i>	Coprológico, Hemograma, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Phos, Alb/Prot, Lipasa, Parvovirus
480	2604-1058	23/04/2026	38MA2026-070	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Hemograma, Ehrlichia
481	2604-1057	23/04/2026	38MA2026-050	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Hemograma, Panel mamíferos, Ehrlichia
482	2604-1056	23/04/2026	38AV2026-1293	Ave	<i>Ara ararauna</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ggt/Cpk
483	2604-1055	23/04/2026	38AV2026-1294	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
484	2604-1054	23/04/2026	38AV2026-1295	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
485	2604-1053	23/04/2026	38AV2026-1281	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
486	2604-1052	23/04/2026	38AV2026-1305	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ggt/Cpk, Ac. Biliares
487	2604-1050	23/04/2026	38AV2026-1340	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
488	2604-1049	23/04/2026	38AV2026-1342	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
489	2604-1048	23/04/2026	38AV2026-1290	Ave	<i>Molothrus bonariensis</i>	Coprológico
490	2604-1047	23/04/2026	38AV2026-1299	Ave	<i>Chordeiles minor</i>	Coprológico
491	2604-1046	23/04/2026	38AV2026-1323	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
492	2604-1045	23/04/2026	38AV2026-1329	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
493	2604-1044	23/04/2026	38AV2026-1317	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
494	2604-1043	23/04/2026	38AV2026-1334	Ave	<i>Megascops choliba</i>	Coprológico
495	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2341	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
496	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1927	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
497	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3127	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
498	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3344	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
499	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3688	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
500	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2883	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
501	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2179	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
502	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1605	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
503	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-3090	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
504	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-1036	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
505	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3347	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
506	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2864	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
507	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2607	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
508	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2603	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
509	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2533	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
510	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2532	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
511	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2488	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
512	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2400	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
513	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2113	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
514	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2038	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
515	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2017	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
516	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2013	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
517	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1857	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
518	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1854	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
519	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1531	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
520	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1530	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
521	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1515	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
522	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1024	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
523	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-0917	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
524	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-0916	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
525	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2706	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
526	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2705	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
527	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2704	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
528	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1611	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
529	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1507	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
530	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1498	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
531	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-0949	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
532	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-0539	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
533	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-3047	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
534	2604-1042	23/04/2026	38AV2021-2734	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
535	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3635	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
536	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-1743	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
537	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-3302	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
538	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2041	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
539	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2518	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
540	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2504	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
541	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2029	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
542	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3691	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
543	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3636	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
544	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2800	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
545	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2691	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
546	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2587	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
547	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2310	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
548	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2151	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
549	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1301	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
550	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1040	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
551	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-0971	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
552	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-4173	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
553	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-3876	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
554	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-3836	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
555	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-3665	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
556	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2882	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
557	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2590	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
558	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1974	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
559	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1908	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
560	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-2522	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
561	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-1221	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
562	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-0969	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
563	2604-1099	24/04/2026	38MA2026-083	Mammalia	<i>Atelerix albiventris</i>	Coprológico
564	2604-1099	24/04/2026	38MA2026-084	Mammalia	<i>Atelerix albiventris</i>	Coprológico
565	2604-1099	24/04/2026	38MA2026-085	Mammalia	<i>Atelerix albiventris</i>	Coprológico
566	2604-1099	24/04/2026	38MA2026-086	Mammalia	<i>Atelerix albiventris</i>	Coprológico
567	2604-1098	24/04/2026	38AV2026-1352	Ave	<i>Thraupis episcopus</i>	Coprológico
568	2604-1097	24/04/2026	38AV2026-1354	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Hemograma
569	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-146	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
570	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-135	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
571	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-134	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
572	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-125	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
573	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-084	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
574	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-081	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
575	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-057	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
576	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-006	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
577	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-486	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
578	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-481	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
579	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-468	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
580	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-459	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
581	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-423	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
582	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-366	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
583	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-262	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
584	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-241	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
585	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-194	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
586	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-188	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
587	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-181	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
588	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-160	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
589	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-153	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
590	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-137	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
591	2604-1096	24/04/2026	38RE2023-425	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
592	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-422	Reptilia	<i>Kinostemon scorpioides</i>	Coprológico
593	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-411	Reptilia	<i>Kinostemon scorpioides</i>	Coprológico
594	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-485	Reptilia	<i>Kinostemon scorpioides</i>	Coprológico
595	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-095	Reptilia	<i>Kinostemon scorpioides</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
596	2604-1095	24/04/2026	38AV2026-1352	Ave	<i>Thraupis episcopus</i>	Coprológico
597	2604-1095	24/04/2026	38AV2026-1353	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
598	2604-1095	24/04/2026	38AV2026-1349	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
599	2604-1094	24/04/2026	38AV2026-1254	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
600	2604-1093	24/04/2026	38AV2026-1322	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
601	2604-1092	24/04/2026	38AV2026-1351	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
602	2604-1091	24/04/2026	38AV2026-1354	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico
603	2604-1128	27/04/2026	38AV2026-1406	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Citología
604	2604-1127	27/04/2026	38RE2025-379	Reptilia	<i>Chelus fimbriata</i>	Coprológico
605	2604-1127	27/04/2026	38RE2026-113	Reptilia	<i>Chelus orinocensis</i>	Coprológico
606	2604-1126	27/04/2026	38RE2026-091	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
607	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-217	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
608	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-281	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
609	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-282	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
610	2604-1126	27/04/2026	38RE2026-002	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
611	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-478	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
612	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-168	Reptilia	<i>Podocnemis lewyana</i>	Coprológico
613	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-445	Reptilia	<i>Podocnemis vogli</i>	Coprológico
614	2604-1126	27/04/2026	38RE2026-136	Reptilia	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Coprológico
615	2604-1126	27/04/2026	38RE2026-025	Reptilia	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Coprológico
616	2604-1125	27/04/2026	38RE2026-001	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
617	2604-1125	27/04/2026	38RE2025-046	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
618	2604-1125	27/04/2026	38RE2025-088	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
619	2604-1125	27/04/2026	38RE2025-436	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
620	2604-1124	27/04/2026	38RE2026-168	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico, Hemograma
621	2604-1123	27/04/2026	38RE2026-164	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
622	2604-1122	27/04/2026	38RE2026-163	Reptilia	<i>Podocnemis unifilis</i>	Coprológico
623	2604-1121	27/04/2026	38AV2026-1406	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
624	2604-1120	27/04/2026	38AV2026-1402	Ave	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Coprológico
625	2604-1119	27/04/2026	38AV2026-1366	Ave	<i>Vireo olivaceus</i>	Coprológico
626	2604-1118	27/04/2026	38AV2026-1380	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
627	2604-1117	27/04/2026	38AV2026-1377	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
628	2604-1116	27/04/2026	38AV2026-1384	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
629	2604-1115	27/04/2026	38AV2026-1394	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
630	2604-1114	27/04/2026	38AV2026-1347	Ave	<i>Chordeiles minor</i>	Coprológico
631	2604-1113	27/04/2026	38AV2026-1398	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
632	2604-1112	27/04/2026	38AV2026-1393	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
633	2604-1111	27/04/2026	38AV2026-1382	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
634	2604-1110	27/04/2026	38AV2026-1374	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
635	2604-1110	27/04/2026	38AV2026-1397	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
636	2604-1110	27/04/2026	38AV2026-1373	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
637	2604-1109	27/04/2026	38AV2026-1389	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico
638	2604-1108	27/04/2026	38AV2026-1401	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
639	2604-1107	27/04/2026	38AV2026-1399	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
640	2604-1106	27/04/2026	38RE2026-167	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
641	2604-1105	27/04/2026	38RE2026-166	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
642	2604-1104	27/04/2026	38RE2026-081	Reptilia	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Coprológico
643	2604-1103	27/04/2026	38AV2026-1363	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
644	2604-1103	27/04/2026	38AV2026-1360	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
645	2604-1102	27/04/2026	38AV2026-1362	Ave	<i>Contopus virens</i>	Coprológico
646	2604-1101	27/04/2026	38AV2026-1364	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
647	2604-1100	27/04/2026	38AV2026-1370	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
648	2604-1100	27/04/2026	38AV2026-1369	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
649	2604-1135	28/04/2026	38AV2026-1425	Ave	<i>Rupornis magnirostris</i>	Coprológico, Hemograma, Ca/Phos, Alb/Prot, Ggt/Cpk, Ac. Biliares
650	2604-1134	28/04/2026	38RE2025-220	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Hemograma, Ca/Phos, Alb/Prot, Ggt/Cpk, Lipasa, Ac. Biliares
651	2604-1132	28/04/2026	38AV2026-1389	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Hemograma, Ca/Phos, Ggt/Cpk, Ac. Biliares
652	2604-1131	28/04/2026	38AV2026-1293	Ave	<i>Ara ararauna</i>	Coprológico
653	2604-1130	28/04/2026	38AV2026-1413	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
654	2604-1129	28/04/2026	38AV2026-1383	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
655	2604-1144	29/04/2026	38AV2026-1293	Ave	<i>Ara ararauna</i>	Coprológico
656	2604-1143	29/04/2026	38AV2026-1422	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
657	2604-1142	29/04/2026	38AV2026-1435	Ave	<i>Cyanocorax yncas</i>	Coprológico
658	2604-1142	29/04/2026	38AV2026-1434	Ave	<i>Cyanocorax yncas</i>	Coprológico
659	2604-1141	29/04/2026	38AV2026-1431	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
660	2604-1141	29/04/2026	38AV2026-1430	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
661	2604-1141	29/04/2026	38AV2026-1427	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
662	2604-1140	29/04/2026	38AV2026-1279	Ave	<i>Thraupis palmarum</i>	Coprológico
663	2604-1139	29/04/2026	38AV2026-1414	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
664	2604-1138	29/04/2026	38AV2026-1433	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
665	2604-1138	29/04/2026	38AV2026-1404	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
666	2604-1137	29/04/2026	38AV2026-1438	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
667	2604-1136	29/04/2026	38AV2026-1436	Ave	<i>Icterus chrysater</i>	Coprológico
668	2604-1151	30/04/2026	38RE2025-220	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Citología
669	2604-1150	30/04/2026	38IN2026-053	Arachnida	<i>Phoneutria sp</i>	Citología
670	2604-1149	30/04/2026	38AV2026-1449	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Hemograma, Ca/Phos, Alb/Prot, Ggt/Cpk, Ac. Biliares
671	2604-1149	30/04/2026	38AV2026-1448	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Hemograma, Ca/Phos, Alb/Prot, Ggt/Cpk, Ac. Biliares
672	2604-1147	30/04/2026	38MA2026-080	Mammalia	<i>Alouatta seniculus</i>	Coprológico
673	2604-1146	30/04/2026	38AV2026-1449	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
674	2604-1146	30/04/2026	38AV2026-1448	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico
675	2604-1145	30/04/2026	38AV2026-0497	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
676	2604-1204	30/04/2026	38AV2026-1104	Ave	<i>Brotogetis jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>

* **Panel Av/Re**; panel para medición de pruebas de química sanguínea en aves y reptiles; **Ca/Pho**: prueba dual para la medición de calcio y fósforo en sangre; **ALT/ALP**: prueba dual para la medición de fosfatasa alcalina y alanina aminotransferasa en sangre; **BUN**: prueba para la medición de nitrógeno ureico en sangre; **AST/CPK**: prueba dual para la medición de Aspartato Aminotransferasa y Creatina quinasa; **GGT/CPK**: gamma glutamil transferasa y Creatina quinasa; **Amy/Lipa**: Amilasa y lipasa; **Alb/PT**: albúmina y proteínas totales **DVC**: distemper virus; **PVC**: parvovirus; **T4**: prueba de tiroxina.

Por grupo taxonómico

De los 676 individuos muestreados, fueron procesadas 75 muestras de reptiles, 532 de aves, 1 de anfibios, 1 arácnido y 67 de mamíferos (Figura 30).

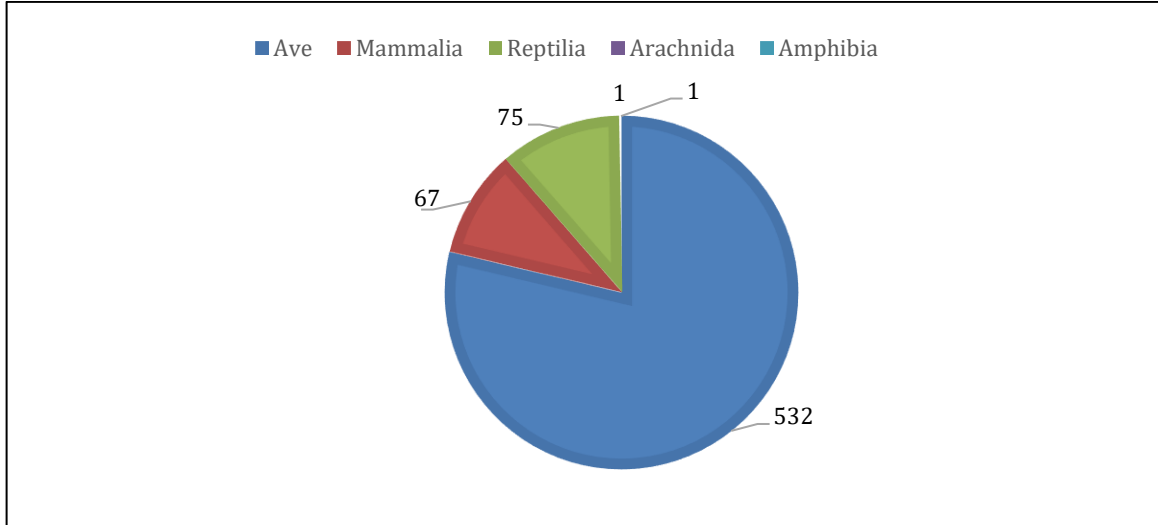


Figura 30. Ingreso de pruebas al laboratorio por clase taxonómica

Por prueba y zona del CAVRFFS

La toma de muestras de estas especies, fue realizada en las zonas del CAVRFFS, en donde se encuentran ubicados los individuos: 111 animales procedentes de arribo, 145 de cuarentena, 35 de hospital, 124 de mantenimiento, 168 de neonatos, 79 de rehabilitación y 14 en necropsia. Se observa que el mayor uso del laboratorio para el mes de abril se realizó desde las áreas de neonatos y cuarentena (Figura 31).

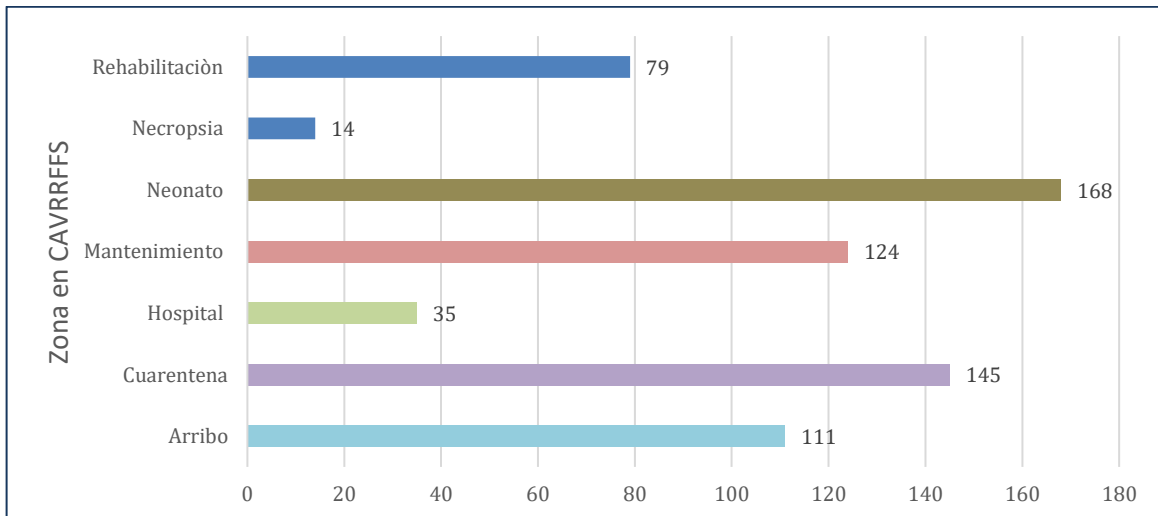


Figura 31. Distribución de pruebas en las diferentes zonas

Consolidado y análisis de resultados obtenidos de las muestras analizadas

A continuación, se presenta el consolidado de resultados obtenidos en muestras coprológicas en las diferentes especies (Tabla 30, 31 y 32).

Tabla 30. Resultados coprológicos en aves.

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
1	2604-0865	1/04/2026	38AV2023-1303	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
2	2604-0864	1/04/2026	38AV2026-1032	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
3	2604-0863	1/04/2026	38AV2026-1016	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
4	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-1030	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón	Negativo PGI
5	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-1034	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
6	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-1024	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
7	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-1012	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
8	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-1008	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
9	2604-0862	1/04/2026	38AV2026-0993	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
10	2604-0861	1/04/2026	38AV2026-1020	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
11	2604-0860	1/04/2026	38AV2026-0966	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
12	2604-0859	1/04/2026	38AV2026-1031	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón	Negativo PGI
13	2604-0858	1/04/2026	38AV2026-0986	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	Negativo PGI
14	2604-0857	1/04/2026	38AV2026-1023	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
15	2604-0856	1/04/2026	38AV2026-1029	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
16	2604-0856	1/04/2026	38AV2026-1025	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
17	2604-0856	1/04/2026	38AV2026-1026	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
18	2604-0883	4/04/2026	38AV2026-1064	<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común	Negativo PGI
19	2604-0882	4/04/2026	38AV2026-1053	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
20	2604-0881	4/04/2026	38AV2026-1050	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
21	2604-0880	4/04/2026	38AV2026-1043	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
22	2604-0879	4/04/2026	38AV2026-0932	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
23	2604-0878	4/04/2026	38AV2026-1059	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>H. Trychostrongilus</i>
24	2604-0878	4/04/2026	38AV2026-1057	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>H. Trychostrongilus</i>
25	2604-0878	4/04/2026	38AV2026-1044	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>H. Trychostrongilus</i>
26	2604-0877	4/04/2026	38AV2026-1046	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
27	2604-0877	4/04/2026	38AV2026-1045	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
28	2604-0846	4/04/2026	38AV2026-1036	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
29	2604-0875	4/04/2026	38AV2026-1061	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
30	2604-0872	4/04/2026	38AV2026-1049	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
31	2604-0871	4/04/2026	38AV2026-1038	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
32	2604-0870	4/04/2026	38AV2022-2537	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
33	2603-0868	4/04/2026	38AV2026-1048	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
34	2604-0867	4/04/2026	38AV2026-1039	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
35	2604-0889	6/04/2026	38AV2026-1076	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
36	2604-0889	6/04/2026	38AV2026-1075	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
37	2604-0888	6/04/2026	38AV2026-1074	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
38	2604-0887	6/04/2026	38AV2026-1060	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
39	2604-0886	6/04/2026	38AV2023-1587	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
40	2604-0885	6/04/2026	38AV2026-1077	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
41	2604-0885	6/04/2026	38AV2026-1078	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
42	2604-0884	6/04/2026	38AV2026-1068	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
43	2604-0900	7/04/2026	38AV2026-1090	<i>Colibri coruscans</i>	Colibrí chillón	Negativo PGI
44	2604-0897	7/04/2026	38AV2026-1092	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
45	2604-0896	7/04/2026	38AV2026-1089	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
46	2604-0895	7/04/2026	38AV2026-1093	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
47	2604-0895	7/04/2026	38AV2026-1094	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
48	2604-0894	7/04/2026	38AV2026-1088	<i>Piranga rubra</i>	Piranga roja migratoria	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
49	2604-0893	7/04/2026	38AV2026-1070	<i>Pionus chalcopterus</i>	Cheja negra	Negativo PGI
50	2604-0912	8/04/2026	38AV2026-1104	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
51	2604-0910	8/04/2026	38AV2026-1099	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
52	2604-0909	8/04/2026	38AV2026-1105	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
53	2604-0908	8/04/2026	38AV2026-1095	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
54	2604-0907	8/04/2026	38AV2025-1710	<i>Ara severus</i>	Guacamaya	Negativo PGI
55	2604-0906	8/04/2026	38AV2026-1101	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
56	2604-0906	8/04/2026	38AV2026-1097	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
57	2604-0905	8/04/2026	38AV2026-1109	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
58	2604-0905	8/04/2026	38AV2026-1108	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
59	2604-0905	8/04/2026	38AV2026-1107	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
60	2604-0905	8/04/2026	38AV2026-1103	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
61	2604-0919	9/04/2026	38AV2026-1118	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Pisingo	Negativo PGI
62	2604-0916	9/04/2026	38AV2026-1114	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	O. coccidias
63	2604-0915	9/04/2026	38AV2026-1112	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
64	2604-0914	9/04/2026	38AV2026-1115	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
65	2604-0914	9/04/2026	38AV2026-1113	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
66	2604-0930	10/04/2026	38AV2026-1122	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
67	2604-0929	10/04/2026	38AV2026-1134	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
68	2604-0928	10/04/2026	38AV2026-1120	<i>Piranga rubra</i>	Piranga roja migratoria	O. coccidias
69	2604-0927	10/04/2026	38AV2026-1127	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
70	2604-0926	10/04/2026	38AV2026-1095	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	O. coccidias
71	2604-0925	10/04/2026	38AV2026-0971	<i>Turdus ignobilis</i>	Mirla ollera	Negativo PGI
72	2604-0924	10/04/2026	38AV2026-1132	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirí	Negativo PGI
73	2604-0923	10/04/2026	38AV2026-1135	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
74	2604-0923	10/04/2026	38AV2026-1133	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
75	2604-0922	10/04/2026	38AV2026-1015	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	Negativo PGI
76	2604-0921	10/04/2026	38AV2026-1130	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
77	2604-0920	10/04/2026	38AV2026-1123	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
78	2604-0920	10/04/2026	38AV2026-1129	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
79	2604-0951	13/04/2026	38AV2026-0957	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	Negativo PGI
80	2604-0948	13/04/2026	38AV2026-1153	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
81	2604-0947	13/04/2026	38AV2026-1145	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
82	2604-0946	13/04/2026	38AV2026-1144	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
83	2604-0945	13/04/2026	38AV2026-1174	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
84	2604-0945	13/04/2026	38AV2026-1173	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
85	2604-0945	13/04/2026	38AV2026-1163	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
86	2604-0944	13/04/2026	38AV2026-1168	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
87	2604-0943	13/04/2026	38AV2026-1165	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
88	2604-0936	13/04/2026	38AV2026-1151	<i>Vireo olivaceus</i>	Vireo ojirrojo	Negativo PGI
89	2604-0935	13/04/2026	38AV2026-1070	<i>Pionus chalcopterus</i>	Cheja negra	Negativo PGI
90	2604-0934	13/04/2026	38AV2026-0992	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
91	2604-0933	13/04/2026	38AV2026-1121	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	O. coccidias
92	2604-0933	13/04/2026	38AV2026-1110	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	O. coccidias
93	2604-0932	13/04/2026	38AV2026-1150	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	O. coccidias
94	2604-0932	13/04/2026	38AV2026-1149	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	O. coccidias
95	2604-0932	13/04/2026	38AV2026-1148	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	O. coccidias
96	2604-0932	13/04/2026	38AV2026-1147	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	O. coccidias
97	2604-0961	14/04/2026	38AV2026-0439	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
98	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3906	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
99	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3905	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
100	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3673	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
101	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3658	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
102	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3392	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
103	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-3354	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
104	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-2591	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
105	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1702	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
106	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1701	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
107	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1425	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
108	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1282	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
109	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1281	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
110	2604-0961	14/04/2026	38AV2025-1213	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
111	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0829	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
112	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0828	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
113	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0827	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
114	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0826	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
115	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0800	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
116	2604-0960	14/04/2026	38AV2026-0045	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
117	2604-0959	14/04/2026	38AV2026-1150	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
118	2604-0958	14/04/2026	38AV2026-1177	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
119	2604-0958	14/04/2026	38AV2026-1176	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
120	2604-0958	14/04/2026	38AV2026-1175	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
121	2604-0957	14/04/2026	38AV2026-1158	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
122	2604-0957	14/04/2026	38AV2026-1157	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
123	2604-0956	14/04/2026	38AV2026-1182	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	O. coccidias
124	2604-0955	14/04/2026	38AV2026-1178	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
125	2604-0954	14/04/2026	38AV2026-1186	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
126	2604-0954	14/04/2026	38AV2026-1187	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
127	2604-0971	15/04/2026	38AV2026-1205	<i>Ara severus</i>	Guacamaya	Negativo PGI
128	2604-0970	15/04/2026	38AV2026-1195	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
129	2604-0969	15/04/2026	38AV2026-1189	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
130	2604-0969	15/04/2026	38AV2026-1203	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
131	2604-0968	15/04/2026	38AV2026-1137	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	Negativo PGI
132	2604-0967	15/04/2026	38AV2026-1191	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
133	2604-0966	15/04/2026	38AV2026-1183	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
134	2604-0965	15/04/2026	38AV2026-1159	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
135	2604-0964	15/04/2026	38AV2026-1197	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
136	2604-0964	15/04/2026	38AV2026-1193	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
137	2604-0964	15/04/2026	38AV2026-1188	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
138	2604-0964	15/04/2026	38AV2026-1199	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
139	2604-0963	15/04/2026	38AV2026-0823	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
140	2604-0978	16/04/2026	38AV2026-1211	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras mayor	Negativo PGI
141	2604-0977	16/04/2026	38AV2026-1214	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras mayor	Negativo PGI
142	2604-0976	16/04/2026	38AV2026-1209	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras mayor	Negativo PGI
143	2604-0975	16/04/2026	38AV2026-1212	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
144	2604-0974	16/04/2026	38AV2026-1220	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
145	2604-0973	16/04/2026	38AV2026-1221	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
146	2604-0992	17/04/2026	38AV2026-1245	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Sinirí migratorio	Negativo PGI
147	2604-0991	17/04/2026	38AV2026-1241	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
148	2604-0990	17/04/2026	38AV2026-1238	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
149	2604-0989	17/04/2026	38AV2026-1223	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
150	2604-0988	17/04/2026	38AV2026-1222	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
151	2604-0987	17/04/2026	38AV2026-1228	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	O. coccidias
152	2604-0986	17/04/2026	38AV2026-1202	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
153	2604-0985	17/04/2026	38AV2026-1244	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
154	2604-0984	17/04/2026	38AV2026-1181	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
155	2604-0983	17/04/2026	38AV2026-1230	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
156	2604-0982	17/04/2026	38AV2026-1234	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
157	2604-0982	17/04/2026	38AV2026-1233	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
158	2604-0981	17/04/2026	38AV2026-1242	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
159	2604-0981	17/04/2026	38AV2026-1240	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
160	2604-0980	17/04/2026	38AV2026-1210	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras mayor	Negativo PGI
161	2604-1001	18/04/2026	38AV2026-1237	<i>Colaptes rivolii</i>	Carpintero Carnesi	Negativo PGI
162	2604-1000	18/04/2026	38AV2026-1243	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
163	2604-0999	18/04/2026	38AV2026-1256	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
164	2604-0998	18/04/2026	38AV2026-1258	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
165	2604-0997	18/04/2026	38AV2022-2537	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
166	2604-0996	18/04/2026	38AV2026-1227	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras mayor	Negativo PGI
167	2604-0995	18/04/2026	38AV2026-1257	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
168	2604-0994	18/04/2026	38AV2026-1252	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
169	2604-0993	18/04/2026	38AV2026-1224	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	Piojito gargantillo	Negativo PGI
170	2604-1009	20/04/2026	38AV2026-1282	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
171	2604-1008	20/04/2026	38AV2026-1295	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
172	2604-1008	20/04/2026	38AV2026-1294	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
173	2604-1007	20/04/2026	38AV2026-1293	<i>Ara ararauna</i>	Guacamaya azul amarillo	Negativo PGI
174	2604-1006	20/04/2026	38AV2026-1269	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	Negativo PGI
175	2604-1005	20/04/2026	38AV2026-1232	<i>Setophaga fusca</i>	Reinita gorjinaranja	Negativo PGI
176	2604-1004	20/04/2026	38AV2026-1281	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
177	2604-1003	20/04/2026	38AV2026-1275	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
178	2604-1003	20/04/2026	38AV2026-1254	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
179	2604-1002	20/04/2026	38AV2026-1296	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	O. coccidias
180	2604-1017	21/04/2026	38AV2026-1305	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
181	2604-1016	21/04/2026	38AV2026-1302	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
182	2604-1015	21/04/2026	38AV2026-1210	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras mayor	Negativo PGI
183	2604-1014	21/04/2026	38AV2026-1273	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón	Negativo PGI
184	2604-1013	21/04/2026	38AV2026-1307	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
185	2604-1013	21/04/2026	38AV2026-1306	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
186	2604-1012	21/04/2026	38AV2026-1298	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
187	2604-1011	21/04/2026	38AV2026-1259	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
188	2604-1041	22/04/2026	38AV2025-3665	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
189	2604-1041	22/04/2026	38AV2025-2518	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
190	2604-1041	22/04/2026	38AV2025-2041	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
191	2604-1041	22/04/2026	38AV2025-1922	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
192	2604-1041	22/04/2026	38AV2025-1667	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
193	2604-1041	22/04/2026	38AV2024-2703	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
194	2604-1041	22/04/2026	38AV2024-2504	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
195	2604-1041	22/04/2026	38AV2024-2029	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
196	2604-1041	22/04/2026	38AV2024-1502	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
197	2604-1041	22/04/2026	38AV2023-1595	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
198	2604-1034	22/04/2026	38AV2025-2791	<i>Ortalis columbiana</i>	Guacharaca	Negativo PGI
199	2604-1033	22/04/2026	38AV2025-1776	<i>Penelope montagnii</i>	Pava andina	Negativo PGI
200	2604-1032	22/04/2026	38AV2025-2132	<i>Ramphastos tucanus</i>	Tucán de Pecho Blanco	Negativo PGI
201	2604-1031	22/04/2026	38AV2024-2962	<i>Ortalis columbiana</i>	Guacharaca	Negativo PGI
202	2604-1030	22/04/2026	38AV2025-1612	<i>Ortalis columbiana</i>	Guacharaca	Negativo PGI
203	2604-1029	22/04/2026	38AV2025-3300	<i>Ortalis columbiana</i>	Guacharaca	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
204	2604-1028	22/04/2026	38AV2025-1712	<i>Penelope montagnii</i>	Pava andina	Negativo PGI
205	2604-1027	22/04/2026	38AV2025-1921	<i>Ortalis columbiana</i>	Guacharaca	Negativo PGI
206	2604-1026	22/04/2026	38AV2025-2887	<i>Ortalis columbiana</i>	Guacharaca	Negativo PGI
207	2604-1025	22/04/2026	38AV2025-3367	<i>Ortalis columbiana</i>	Guacharaca	Negativo PGI
208	2604-1024	22/04/2026	38AV2026-0605	<i>Penelope montagnii</i>	Pava andina	Negativo PGI
209	2604-1024	22/04/2026	38AV2026-0587	<i>Ortalis columbiana</i>	Guacharaca	Negativo PGI
210	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3727	<i>Lonchura malacca</i>	Capuchino tricolor	Negativo PGI
211	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3064	<i>Cyanoloxia rufus</i>	Tangara negra	Negativo PGI
212	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3059	<i>Coryphospingus pileatus</i>	Soldadito Capirotado	Negativo PGI
213	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3061	<i>Coryphospingus pileatus</i>	Soldadito Capirotado	Negativo PGI
214	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3050	<i>Stilpnia cyanicollis</i>	Tangara cabeciazul	Negativo PGI
215	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3052	<i>Stilpnia cyanicollis</i>	Tangara cabeciazul	Negativo PGI
216	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-3047	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Mielero patas rojas	Negativo PGI
217	2604-1023	22/04/2026	38AV2026-0830	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo común	Negativo PGI
218	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-2123	<i>Sporophila intermedia</i>	Espiguero gris	Negativo PGI
219	2604-1023	22/04/2026	38AV2026-0558	<i>Sporophila intermedia</i>	Espiguero gris	Negativo PGI
220	2604-1023	22/04/2026	38AV2025-1696	<i>Sporophila schistacea</i>	Semillero	Negativo PGI
221	2604-1023	22/04/2026	38AV2024-0873	<i>Sporophila schistacea</i>	Semillero	Negativo PGI
222	2604-1023	22/04/2026	38AV2024-1207	<i>Sporophila schistacea</i>	Semillero	Negativo PGI
223	2604-1023	22/04/2026	38AV2024-2378	<i>Sporophila schistacea</i>	Semillero	Negativo PGI
224	2604-1023	22/04/2026	38AV2024-2750	<i>Sporophila schistacea</i>	Semillero	Negativo PGI
225	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-4332	<i>Icterus auricapillus</i>	Turpial cabecirojo	Negativo PGI
226	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-3048	<i>Icterus chrysater</i>	Turpial montañero	Negativo PGI
227	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-3400	<i>Icterus chrysater</i>	Turpial montañero	Negativo PGI
228	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-4129	<i>Icterus chrysater</i>	Turpial montañero	Negativo PGI
229	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-4130	<i>Icterus chrysater</i>	Turpial montañero	Negativo PGI
230	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-3062	<i>Saltator orenocensis</i>	Pepitero del Orinoco	Negativo PGI
231	2604-1022	22/04/2026	38AV2025-1804	<i>Saltator olivascens</i>	Saltator grisáceo	Negativo PGI
232	2604-1021	22/04/2026	38AV2026-1284	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
233	2604-1020	22/04/2026	38AV2026-1277	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
234	2604-1019	22/04/2026	38AV2026-1318	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
235	2604-1018	22/04/2026	38AV2026-1313	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
236	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0645	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
237	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0617	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
238	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0524	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
239	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0428	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
240	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0418	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
241	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0368	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
242	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0328	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
243	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0327	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
244	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0310	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
245	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0309	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
246	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0156	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
247	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0155	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
248	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0154	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
249	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0153	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
250	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0152	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
251	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0137	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
252	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0038	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
253	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0025	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
254	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4373	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
255	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4372	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
256	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4343	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
257	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4342	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
258	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4271	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
259	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-4179	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
260	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3916	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
261	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3911	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
262	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3804	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
263	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3803	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
264	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3774	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
265	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3749	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
266	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3747	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
267	2604-1081	23/04/2026	38AV2025-3746	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
268	2604-1081	23/04/2026	38AV2026-0647	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
269	2604-1050	23/04/2026	38AV2026-1340	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
270	2604-1049	23/04/2026	38AV2026-1342	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
271	2604-1048	23/04/2026	38AV2026-1290	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón	Negativo PGI
272	2604-1047	23/04/2026	38AV2026-1299	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras mayor	Negativo PGI
273	2604-1046	23/04/2026	38AV2026-1323	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
274	2604-1045	23/04/2026	38AV2026-1329	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
275	2604-1044	23/04/2026	38AV2026-1317	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
276	2604-1043	23/04/2026	38AV2026-1334	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	Negativo PGI
277	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2341	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
278	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1927	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
279	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3127	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
280	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3344	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
281	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3688	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
282	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2883	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
283	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2179	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
284	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1605	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
285	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-3090	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
286	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-1036	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
287	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3347	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
288	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2864	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
289	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2607	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
290	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2603	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
291	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2533	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
292	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2532	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
293	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2488	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
294	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2400	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
295	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2113	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
296	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2038	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
297	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2017	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
298	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2013	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
299	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1857	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
300	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1854	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
301	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1531	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
302	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1530	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
303	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1515	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
304	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1024	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
305	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-0917	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
306	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-0916	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
307	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2706	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
308	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2705	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
309	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2704	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
310	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1611	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
311	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1507	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
312	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1498	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
313	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-0949	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
314	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-0539	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
315	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-3047	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
316	2604-1042	23/04/2026	38AV2021-2734	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
317	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3635	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
318	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-1743	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
319	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-3302	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
320	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2041	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
321	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2518	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
322	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2504	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
323	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2029	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
324	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3691	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
325	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-3636	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
326	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2800	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
327	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2691	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
328	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2587	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
329	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2310	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
330	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-2151	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
331	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1301	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
332	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-1040	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
333	2604-1042	23/04/2026	38AV2025-0971	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
334	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-4173	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
335	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-3876	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
336	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-3836	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
337	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-3665	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
338	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2882	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
339	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-2590	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
340	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1974	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
341	2604-1042	23/04/2026	38AV2024-1908	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
342	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-2522	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
343	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-1221	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
344	2604-1042	23/04/2026	38AV2023-0969	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
345	2604-1098	24/04/2026	38AV2026-1352	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo común	Negativo PGI
346	2604-1095	24/04/2026	38AV2026-1352	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo común	Negativo PGI
347	2604-1095	24/04/2026	38AV2026-1353	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
348	2604-1095	24/04/2026	38AV2026-1349	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
349	2604-1094	24/04/2026	38AV2026-1254	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
350	2604-1093	24/04/2026	38AV2026-1322	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	O. coccidias
351	2604-1092	24/04/2026	38AV2026-1351	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
352	2604-1091	24/04/2026	38AV2026-1354	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
353	2604-1121	27/04/2026	38AV2026-1406	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
354	2604-1120	27/04/2026	38AV2026-1402	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Siriri migratorio	Negativo PGI
355	2604-1119	27/04/2026	38AV2026-1366	<i>Vireo olivaceus</i>	Vireo ojirrojo	Negativo PGI
356	2604-1118	27/04/2026	38AV2026-1380	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
357	2604-1117	27/04/2026	38AV2026-1377	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
358	2604-1116	27/04/2026	38AV2026-1384	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
359	2604-1115	27/04/2026	38AV2026-1394	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
360	2604-1114	27/04/2026	38AV2026-1347	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras mayor	Negativo PGI
361	2604-1113	27/04/2026	38AV2026-1398	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
362	2604-1112	27/04/2026	38AV2026-1393	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
363	2604-1111	27/04/2026	38AV2026-1382	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
364	2604-1110	27/04/2026	38AV2026-1374	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
365	2604-1110	27/04/2026	38AV2026-1397	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
366	2604-1110	27/04/2026	38AV2026-1373	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
367	2604-1109	27/04/2026	38AV2026-1389	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
368	2604-1108	27/04/2026	38AV2026-1401	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	O. coccidias
369	2604-1107	27/04/2026	38AV2026-1399	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
370	2604-1103	27/04/2026	38AV2026-1363	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
371	2604-1103	27/04/2026	38AV2026-1360	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
372	2604-1102	27/04/2026	38AV2026-1362	<i>Contopus virens</i>	Pibí norteño	Negativo PGI
373	2604-1101	27/04/2026	38AV2026-1364	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
374	2604-1100	27/04/2026	38AV2026-1370	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
375	2604-1100	27/04/2026	38AV2026-1369	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
376	2604-1135	28/04/2026	38AV2026-1425	<i>Rupornis magnirostris</i>	Gavilán caminero	Negativo PGI
377	2604-1131	28/04/2026	38AV2026-1293	<i>Ara ararauna</i>	Guacamaya azulamarillo	Negativo PGI
378	2604-1130	28/04/2026	38AV2026-1413	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
379	2604-1129	28/04/2026	38AV2026-1383	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
380	2604-1144	29/04/2026	38AV2026-1293	<i>Ara ararauna</i>	Guacamaya azulamarillo	Negativo PGI
381	2604-1143	29/04/2026	38AV2026-1422	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
382	2604-1142	29/04/2026	38AV2026-1435	<i>Cyanocorax yncas</i>	Carriquí verdiamarillo	Negativo PGI
383	2604-1142	29/04/2026	38AV2026-1434	<i>Cyanocorax yncas</i>	Carriquí verdiamarillo	Negativo PGI
384	2604-1141	29/04/2026	38AV2026-1431	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
385	2604-1141	29/04/2026	38AV2026-1430	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
386	2604-1141	29/04/2026	38AV2026-1427	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
387	2604-1140	29/04/2026	38AV2026-1279	<i>Thraupis palmarum</i>	Azulejo palmero	Negativo PGI
388	2604-1139	29/04/2026	38AV2026-1414	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
389	2604-1138	29/04/2026	38AV2026-1433	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
390	2604-1138	29/04/2026	38AV2026-1404	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
391	2604-1137	29/04/2026	38AV2026-1438	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
392	2604-1136	29/04/2026	38AV2026-1436	<i>Icterus chrysater</i>	Turpial montañero	Negativo PGI
393	2604-1146	30/04/2026	38AV2026-1449	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
394	2604-1146	30/04/2026	38AV2026-1448	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
395	2604-1145	30/04/2026	38AV2026-0497	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI

* PGI: Parásitos Gastrointestinales; H: Huevos; L: Larvas; Q: Quistes; O. Ooquistes; T: trofozoitos

Tabla 31. Resultados coprológicos en mamíferos

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
1	2604-0903	7/04/2026	38MA2020-084	<i>Ateles geoffroyi</i>	Mono araña	Negativo PGI
2	2604-0902	7/04/2026	38MA2026-069	<i>Sapajus apella</i>	Mono cornudo	Negativo PGI
3	2604-0898	7/04/2026	38MA2026-070	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
4	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-044	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
5	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-043	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
6	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-042	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
7	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-041	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
8	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-040	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
9	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-039	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
10	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-038	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
11	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-037	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
12	2604-0931	10/04/2026	38MA2026-036	<i>Marmosa sp.</i>	Marmosa	Negativo PGI
13	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-026	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
14	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-027	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
15	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-028	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
16	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-029	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
17	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-030	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
18	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-031	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
19	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-032	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
20	2604-1040	22/04/2026	38MA2026-033	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
21	2604-1039	22/04/2026	38MA2026-075	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
22	2604-1039	22/04/2026	38MA2026-076	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
23	2604-1039	22/04/2026	38MA2026-077	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
24	2604-1039	22/04/2026	38MA2026-078	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
25	2604-1039	22/04/2026	38MA2026-079	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
26	2604-1073	23/04/2026	38MA2026-UN02	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
27	2604-1071	23/04/2026	38MA2026-016	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
28	2604-1070	23/04/2026	38MA2026-014	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
29	2604-1069	23/04/2026	38MA2026-UN05	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
30	2604-1063	23/04/2026	38MA2026-051	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
31	2604-1061	23/04/2026	38MA2026-048	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
32	2604-1059	23/04/2026	38MA2026-082	<i>Didelphis pernigra</i>	Zarigüeya orejiblanca	Negativo PGI
33	2604-1099	24/04/2026	38MA2026-083	<i>Atelerix albiventris</i>	Erizo pigmeo africano	Negativo PGI
34	2604-1099	24/04/2026	38MA2026-084	<i>Atelerix albiventris</i>	Erizo pigmeo africano	Negativo PGI
35	2604-1099	24/04/2026	38MA2026-085	<i>Atelerix albiventris</i>	Erizo pigmeo africano	Negativo PGI
36	2604-1099	24/04/2026	38MA2026-086	<i>Atelerix albiventris</i>	Erizo pigmeo africano	Negativo PGI
37	2604-1147	30/04/2026	38MA2026-080	<i>Aloouatta seniculus</i>	Mono aullador	Negativo PGI

* PGI: Parásitos Gastrointestinales; H: Huevos; L: Larvas; Q: Quistes; T: trofozoítos

Tabla 32. Resultados coprológicos en reptiles.

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
1	2604-0866	1/04/2026	38RE2026-127	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
2	2604-0866	1/04/2026	38RE2026-126	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
3	2604-0874	4/04/2026	38RE2026-125	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
4	2604-0873	4/04/2026	38RE2026-129	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
5	2604-0913	8/04/2026	38RE2026-080	<i>Podocnemis lewyana</i>	Tortuga de río	Negativo PGI
6	2604-0918	9/04/2026	38RE2026-133	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. Pentatrichomonas
7	2604-0942	13/04/2026	38RE2026-138	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Nyctotheroides, T. Pentatrichomonas
8	2604-0939	13/04/2026	38RE2026-136	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Tortuga palmera	Negativo PGI
9	2604-0938	13/04/2026	38RE2026-137	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Paramecium, T. Pentatrichomonas
10	2604-0937	13/04/2026	38RE2026-135	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	T. Pentatrichomonas
11	2604-1038	22/04/2026	38RE2025-457	<i>Boa constrictor</i>	Boa común	T. Entamoeba sp
12	2604-1037	22/04/2026	38RE2026-019	<i>Boa constrictor</i>	Boa común	Negativo PGI
13	2604-1036	22/04/2026	38RE2026-084	<i>Boa constrictor</i>	Boa común	Negativo PGI
14	2604-1035	22/04/2026	38RE2025-475	<i>Boa constrictor</i>	Boa común	Negativo PGI
15	2604-1080	23/04/2026	38RE2026-090	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	T. Pentatrichomonas
16	2604-1079	23/04/2026	38RE2026-110	<i>Iguana iguana</i>	Iguana verde	Negativo PGI
17	2604-1078	23/04/2026	38RE2026-130	<i>Iguana iguana</i>	Iguana verde	Negativo PGI
18	2604-1077	23/04/2026	38RE2026-054	<i>Iguana iguana</i>		Negativo PGI
19	2604-1076	23/04/2026	38RE2026-109	<i>Iguana iguana</i>	Iguana verde	Negativo PGI
20	2604-1075	23/04/2026	38RE2025-469	<i>Iguana iguana</i>	Iguana verde	Negativo PGI
21	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-146	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
22	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-135	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
23	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-134	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
24	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-125	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
25	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-084	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
26	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-081	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
27	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-057	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
28	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-006	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
29	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-486	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
30	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-481	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
31	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-468	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
32	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-459	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
33	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-423	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
34	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-366	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
35	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-262	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
36	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-241	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
37	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-194	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
38	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-188	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
39	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-181	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
40	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-160	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
41	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-153	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
42	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-137	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
43	2604-1096	24/04/2026	38RE2023-425	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
44	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-422	<i>Kinosternon scorpioides</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
45	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-411	<i>Kinosternon scorpioides</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
46	2604-1096	24/04/2026	38RE2025-485	<i>Kinosternon scorpioides</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
47	2604-1096	24/04/2026	38RE2026-095	<i>Kinosternon scorpioides</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
48	2604-1127	27/04/2026	38RE2025-379	<i>Chelus fimbriata</i>	Tortuga matamata	Negativo PGI
49	2604-1127	27/04/2026	38RE2026-113	<i>Chelus orinocensis</i>	Tortuga matamata	Negativo PGI
50	2604-1126	27/04/2026	38RE2026-091	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
51	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-217	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
52	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-281	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
53	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-282	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
54	2604-1126	27/04/2026	38RE2026-002	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
55	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-478	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
56	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-168	<i>Podocnemis lewyana</i>	Tortuga de río	Negativo PGI
57	2604-1126	27/04/2026	38RE2025-445	<i>Podocnemis vogli</i>	Tortuga charapa	Negativo PGI
58	2604-1126	27/04/2026	38RE2026-136	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Tortuga palmera	Negativo PGI
59	2604-1126	27/04/2026	38RE2026-025	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Tortuga palmera	Negativo PGI
60	2604-1125	27/04/2026	38RE2026-001	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
61	2604-1125	27/04/2026	38RE2025-046	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
62	2604-1125	27/04/2026	38RE2025-088	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
63	2604-1125	27/04/2026	38RE2025-436	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
64	2604-1124	27/04/2026	38RE2026-168	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
65	2604-1123	27/04/2026	38RE2026-164	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
66	2604-1122	27/04/2026	38RE2026-163	<i>Podocnemis unifilis</i>	Tortuga terecay	Negativo PGI
67	2604-1106	27/04/2026	38RE2026-167	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
68	2604-1105	27/04/2026	38RE2026-166	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
69	2604-1104	27/04/2026	38RE2026-081	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	T. <i>Pentatrichomonas</i>

* PGI: Parásitos Gastrointestinales; H: Huevos; L: Larvas; Q. Quistes; T: trofozoítos

Muestras remitidas para diagnóstico en laboratorios externos

En el mes de abril se recibieron 131 solicitudes, para realizar 139 exámenes externos (Tabla 33).

Tabla 33. Exámenes remitidos por prueba

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Entrega resultado	Número de caso
1	19/02/2026	IMMA2026-054	Mammalia	<i>Cerdocyon thous</i>	Histopatología	Microvet	7/04/2026	655039-1

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Entrega resultado	Número de caso
2	24/02/2026	38AV2026-0616	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Histopatología	Microvet	7/04/2026	655037-1
3	24/02/2026	38AV2026-0615	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Histopatología	Microvet	7/04/2026	655036-1
4	26/02/2026	N2602-142	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Histopatología	Microvet	7/04/2026	656504-1
5	26/02/2026	N2602-148	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Histopatología	Microvet	7/04/2026	656505-1
6	27/02/2026	N2602-173	Ave	<i>Ara ararauna</i>	Histopatología	Microvet	7/04/2026	656502-1
7	27/02/2026	N2602-190	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Histopatología	Microvet	7/04/2026	656501-1
8	2/03/2026	N2602-200	Ave	<i>Buteo platypterus</i>	Histopatología	Microvet	7/04/2026	656499-1
9	2/03/2026	N2602-194	Amphibia	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Histopatología	Microvet	10/04/2026	656498-1
10	2/03/2026	38AV2026-0734	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/03/2026	156727
11	3/03/2026	N2603-014	Ave	<i>Buteo platypterus</i>	Histopatología	Microvet	10/04/2026	657566-1
12	4/03/2026	38AV2025-2132	Ave	<i>Ramphastos tucanus</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156873
13	4/03/2026	38AV2021-2305	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156874
14	4/03/2026	38AV2021-0003	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156875
15	4/03/2026	38AV2022-2571	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156876
16	4/03/2026	38AV2023-1388	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156877
17	4/03/2026	38AV2023-2437	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156937
18	4/03/2026	38AV2021-0066	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156879
19	4/03/2026	38AV2023-2859	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156881
20	4/03/2026	38AV2020-1170	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156884
21	4/03/2026	38AV2023-2824	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156883
22	4/03/2026	38AV2021-0031	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156885
23	4/03/2026	38AV2021-030	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156886
24	4/03/2026	38AV2022-1621	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156887
25	4/03/2026	38AV2020-1281	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156888
26	4/03/2026	38MA2026-010	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Leptospira</i> (PCR)	Mascolab	11/03/2026	156889
27	4/03/2026	38MA2026-010	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Toxoplasma</i> (PCR)	Mascolab	11/03/2026	156890
28	4/03/2026	38MA2026-004	Mammalia	<i>Leopardus pardalis</i>	<i>Leptospira</i> (PCR)	Mascolab	11/03/2026	156891
29	4/03/2026	38MA2026-004	Mammalia	<i>Leopardus pardalis</i>	<i>Toxoplasma</i> (PCR)	Mascolab	11/03/2026	156892
30	5/03/2025	38AV2026-0749	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156893
31	5/03/2025	38AV2026-0748	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156894
32	5/03/2025	38AV2026-0755	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156938
33	5/03/2025	38AV2023-2966	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156895
34	5/03/2025	38AV2021-2717	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156896
35	5/03/2025	38AV2021-2314	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156897
36	5/03/2025	38AV2024-2681	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156898
37	5/03/2025	38AV2021-1160	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/03/2026	156899
38	5/03/2025	38AV2024-2817	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156900
39	5/03/2025	38AV2024-0969	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156936
40	5/03/2025	38AV2024-2087	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156901
41	5/03/2025	38AV2025-0586	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156902
42	5/03/2025	38AV2021-1161	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156903
43	5/03/2025	38AV2026-0763	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156924
44	5/03/2025	38AV2026-0753	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156904
45	5/03/2025	38AV2026-0754	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156905
46	5/03/2025	38AV2020-0786	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156906
47	5/03/2025	38AV2024-2883	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156907
48	5/03/2025	38AV2022-1377	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156908
49	5/03/2025	38AV2012--2495	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156909
50	5/03/2025	38AV2024-2939	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156910
51	6/03/2025	N2603-026	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Histopatología	Microvet	10/04/2026	659273-1
52	6/03/2025	N2603-029	Mammalia	<i>Didelphis pernigra</i>	Histopatología	Microvet	10/04/2026	659277-1
53	9/03/2026	38AV2026-0523	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	156926
54	9/03/2026	38AV2026-0523	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Histopatología	Microvet	10/04/2026	659274-1
55	10/03/2026	38AV2026-0776	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	157020
56	10/03/2026	38AV2026-0775	Ave	<i>Ara ararauna</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	157021
57	11/03/2025	38AV2026-0801	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/03/2026	157022
58	11/03/2026	N2603-053	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología	Microvet	10/04/2026	659272-1
59	16/03/2026	38AV2026-0855	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	18/03/2026	157160
60	16/03/2026	38AV2026-0856	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	18/03/2026	157161
61	17/03/2023	38AV2021-0808	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	21/03/2026	157196
62	17/03/2023	38AV2020-1266	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	21/03/2026	157197

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Entrega resultado	Número de caso
63	19/03/2026	38MA2020-076	Mammalia	Aotus griseimembra	Toxoplasma (PCR)	Mascolab	25/03/2025	157320
64	19/03/2026	38MA2020-076	Mammalia	Aotus griseimembra	Leptospira (PCR)	Mascolab	25/03/2025	157320
65	24/03/2026	38AV2026-0940	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	30/03/2026	157502
66	24/03/2026	38MA2026-014	Mammalia	Didelphis Marsupialis	Toxoplasma (PCR)	Mascolab	30/03/2026	157546
67	24/03/2026	38MA2026-014	Mammalia	Didelphis Marsupialis	Leptospira (PCR)	Mascolab	30/03/2026	157546
68	24/03/2026	38MA2026-016	Mammalia	Didelphis Marsupialis	Toxoplasma (PCR)	Mascolab	30/03/2026	157548
69	24/03/2026	38MA2026-016	Mammalia	Didelphis Marsupialis	Leptospira (PCR)	Mascolab	30/03/2026	157548
70	25/03/2026	38MA2019-UN20	Mammalia	Aotus sp	Toxoplasma (PCR)	Mascolab	30/03/2026	157541
71	25/03/2026	38MA2019-UN20	Mammalia	Aotus sp	Leptospira (PCR)	Mascolab	30/03/2026	157541
72	26/03/2026	38MA2016-006	Mammalia	Aotus griseimembra	Toxoplasma (PCR)	Mascolab	30/03/2026	157542
73	26/03/2026	38MA2016-006	Mammalia	Aotus griseimembra	Leptospira (PCR)	Mascolab	30/03/2026	157542
74	26/03/2026	38AV2026-0967	Ave	Amazona ochrocephala	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157543
75	26/03/2026	38AV2026-0278	Ave	Ara severus	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157544
76	26/03/2026	38AV2026-0498	Ave	Amazona amazonica	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157545
77	26/03/2026	38AV2026-0589	Ave	Amazona amazonica	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157549
78	26/03/2026	38AV2026-0614	Ave	Amazona amazonica	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157558
79	26/03/2026	38AV2026-0613	Ave	Amazona ochrocephala	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157550
80	26/03/2026	38AV2026-0527	Ave	Amazona ochrocephala	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157551
81	26/03/2026	38AV2026-0648	Ave	Amazona ochrocephala	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157552
82	26/03/2026	38AV2026-0649	Ave	Amazona ochrocephala	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157553
83	26/03/2026	38AV2026-0662	Ave	Amazona ochrocephala	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157554
84	26/03/2026	38AV2026-0647	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157555
85	26/03/2026	38AV2026-0645	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157573
86	26/03/2026	38AV2026-0617	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157556
87	26/03/2026	38AV2026-0524	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	1/04/2026	157557
88	27/03/2026	38AV2026-0972	Ave	Amazona amazonica	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157873
89	27/03/2026	38AV2025-3746	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157874
90	27/03/2026	38AV2025-3747	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157875
91	27/03/2026	38AV2025-3749	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157876
92	27/03/2026	38AV2025-3774	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157877
93	27/03/2026	38AV2025-3775	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157878
94	27/03/2026	38AV2025-3803	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157879
95	27/03/2026	38AV2025-3804	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157880
96	27/03/2026	38AV2025-3911	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157881
97	27/03/2026	38AV2025-3916	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157882
98	27/03/2026	38AV2025-4179	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157883
99	27/03/2026	38AV2025-4271	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157884
100	27/03/2026	38AV2025-4342	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	8/04/2026	157885
101	27/03/2026	38AV2025-4343	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157886
102	27/03/2026	38AV2025-4372	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157887
103	27/03/2026	38AV2025-4373	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157888
104	27/03/2026	38AV2026-0025	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157889
105	27/03/2026	38AV2026-0038	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157890
106	27/03/2026	38AV2026-0137	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	158047
107	27/03/2026	38AV2026-0152	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157891
108	27/03/2026	38AV2026-0153	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157892
109	27/03/2026	38AV2026-0154	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157893
110	27/03/2026	38AV2026-0155	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	158058
111	27/03/2026	38AV2026-0156	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157894
112	27/03/2026	38AV2026-0280	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157895
113	27/03/2026	38AV2026-0309	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157896
114	27/03/2026	38AV2026-0310	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157897
115	27/03/2026	38AV2026-0327	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157910
116	27/03/2026	38AV2026-0328	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157911
117	27/03/2026	38AV2026-0368	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157977
118	27/03/2026	38AV2026-0418	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157978
119	27/03/2026	38AV2026-0428	Ave	Brotogeris jugularis	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157979
120	27/03/2026	38AV2026-0493	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157980
121	27/03/2026	38AV2026-0494	Ave	Eupsittula pertinax	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157981
122	27/03/2026	38AV2026-0483	Ave	Amazona ochrocephala	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157982
123	27/03/2026	38AV2026-0497	Ave	Amazona ochrocephala	Chlamydia psittaci	Mascolab	9/04/2026	157983

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Entrega resultado	Número de caso
124	27/03/2026	38AV2026-0525	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/04/2026	157984
125	27/03/2026	38AV2026-0526	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/04/2026	157985
126	27/03/2026	38AV2026-0556	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/04/2026	157986
127	31/03/2026	38AV2026-1018	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/04/2026	157987
128	31/03/2026	38AV2026-0992	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/04/2026	157988
129	4/04/2026	38AV2026-1039	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/04/2026	157989
130	4/04/2026	38AV2026-1048	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/04/2026	157990
131	4/04/2026	38MA2026-069	Mammalia	<i>Sapajus apella</i>	<i>Toxoplasma</i> (PCR)	Mascolab	9/04/2026	157991
132	4/04/2026	38MA2026-069	Mammalia	<i>Sapajus apella</i>	<i>Leptospira</i> (PCR)	Mascolab	9/04/2026	157991
133	4/04/2026	38AV2026-1070	Ave	<i>Pionus chalcopterus</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	14/04/2026	158061
134	7/04/2026	38AV2026-1094	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	14/04/2026	158062
135	7/04/2026	38AV2026-1093	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	14/04/2026	158063
136	7/04/2026	38AV2026-1093	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cultivo	Microvet	15/04/2026	666326-1
137	09/04/2026	38AV2026-1104	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	14/04/2026	158173
138	9/04/2026	38AV2026-1122	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	14/04/2026	158174
139	15/04/2026	38RE2023-217	Reptilia	<i>Rhinoclemmys diademata</i>	Cultivo	Microvet	20/04/2026	668725-1

2.4.1. OTRAS ACTIVIDADES REALIZADAS

Se realizaron otras actividades para mejorar la entrega oportuna de resultados y la operación de las diferentes pruebas disponibles en el CAVRFFS. A continuación, se enumeran algunas de ellas:

- Se realizó el análisis del indicador para el mes de abril en la gestión del laboratorio siendo este de 57.5% sobre el total de animales ingresados al CAVRFFS.
- Se realizó el apoyo en la toma de muestras coprológicas, en animales ingresados en el área de arribo, neonatos, mantenimiento aves, cuarentena reptiles y hospitalización.
- Se actualizó el Kardex del laboratorio formato PM04-PR138-F7, perteneciente al procedimiento PM04-PR138 Laboratorio clínico veterinario CAVRFFS; dejando evidencia en el archivo del computador asignado al área ubicación: // Laboratorio Clínico // otros //Kardex//control de ingresos y egresos.

2.4.2. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- En abril, las aves representaron el grupo con mayor número de análisis realizados, seguidas por reptiles y mamíferos. Este comportamiento se explica por su mayor proporción dentro de los ingresos y por la necesidad de estudios diagnósticos más frecuentes en este grupo.
- Las áreas de neonatos, cuarentena y arribo fueron las que generaron mayor demanda operativa para el laboratorio, evidenciando la importancia de realizar una valoración sanitaria continua desde el ingreso y durante la permanencia de los individuos. Esto resalta el rol clave del laboratorio en los procesos de monitoreo clínico y vigilancia preventiva en el CAVRFFS.
- La mayor cantidad de pruebas se concentró en coprología y química sanguínea, lo cual indica un abordaje diagnóstico integral enfocado tanto en la detección de alteraciones parasitarias como en la evaluación del estado metabólico y fisiológico de los animales.

2.5. ÁREA AMBIENTAL

2.5.1. ANÁLISIS DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS GENERADOS POR CADA ZONA DEL CENTRO

2.5.1.1. RESIDUOS SÓLIDOS

Dando cumplimiento al PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN LA ATENCIÓN EN SALUD Y OTRAS ACTIVIDADES (PGIRASA) del Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Flora y Fauna Silvestre (CAVRFFS), se realizó la recolección, clasificación, almacenamiento y disposición final de los residuos peligrosos y no peligrosos, generados durante las diferentes actividades de recepción y rehabilitación de fauna silvestre (Figura 32). En la tabla 34 se observa la clasificación y cantidad de los residuos generados en el CAVRFFS - SDA durante el mes de abril del año 2026. Esta información se recolectó mediante el "Registro Residuos Peligrosos PA07-PR10-F2", los formatos de "Generación Residuos Orgánicos Aprovechables PA07-PR10-F6" "Generación Residuos No Aprovechables PA07-PR10-F1" y el "Formato RH1 Generación de Residuos Peligrosos y No Peligrosos – PA07-PR10-F9".

Tabla 34. Clasificación y cantidad de residuos generados en el CAVRFFS - SDA marzo de 2026.

AÑO	MES	NO PELIGROSOS			RESIDUOS PELIGROSOS										
		APROVECHABLES		NO APROVECHABLES	INFECCIOSOS O CON RIESGO BIOLÓGICO			QUÍMICOS			ADMINISTRATIVOS				
		Biodegradables o Residuos Orgánicos Aprovechables (kg)	Reciclables o Aprovechables (kg)	Ordinarios y/o inertes o No Aprovechables (kg)	Biosanitarios (kg)	Cortopuzantes (kg)	De animales (kg)	Fármacos (kg)	Reactivos (kg)	Aceites usados / ACPM u objetos contaminados (kg)	Tóner (Kg)	Envases impregnados de sustancias químicas (kg)	Luminarias (kg)	RAEE's (kg)	Baterías/pilas (kg)
2026	ENERO	5376,1	296	195,9	47	3	41,6	3,2	0	0	0	0	0	0	0
	FEBRERO	5425,2	18	170,2	49,9	2,1	38,5	0	0	0	0	0	0	0	0
	MARZO	4159,4	191	155,1	30,8	1,3	29,3	3	0	0	0	0	0	0	0
	ABRIL	4065,3	282	177,9	40,7	4,1	36,6	6,6	0	0	0	0	0	0	0
	MAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUNIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JULIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SEPTIEMBRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OCTUBRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOVIEMBRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DICIEMBRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL		19026	787	699,1	168,4	10,5	146	12,8	0	0	0	0	0	0	0

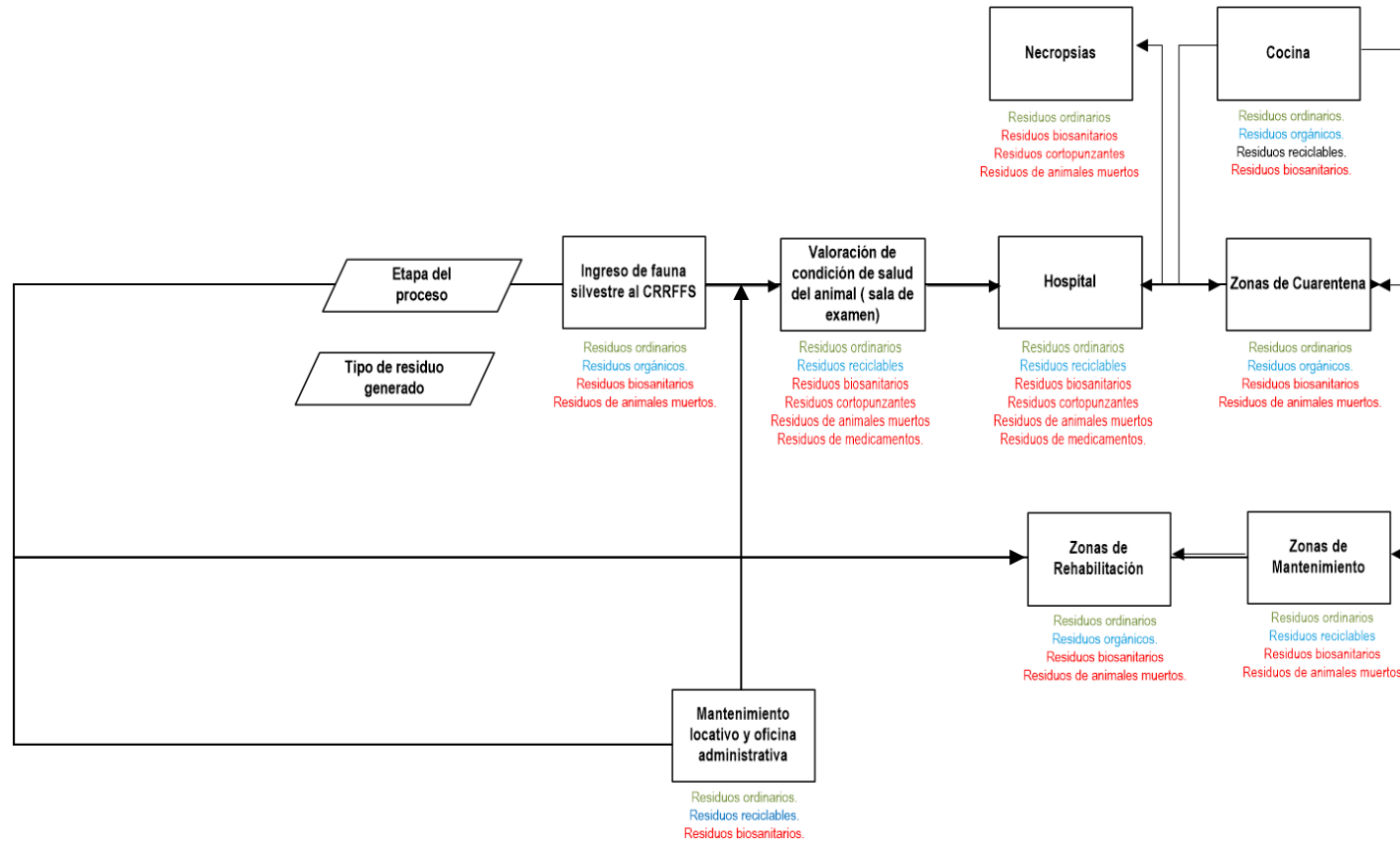


Figura 32. Diagrama de generación de residuos peligrosos y no peligrosos, en diferentes etapas del proceso de recepción y rehabilitación de fauna en el CAVRFFS.

2.5.1.2. RESIDUOS INFECCIOSOS – RIESGO BIOLÓGICO

Residuos infecciosos o de riesgo biológico, son aquellos que contienen microorganismos tales como bacterias, parásitos, virus, hongos, virus oncogénicos y recombinantes como sus toxinas, con el suficiente grado de virulencia y concentración que pueden producir una enfermedad infecciosa en huéspedes susceptibles, las cuales son causantes de enfermedades zoonóticas.

En la tabla 35 se observan las fuentes de generación de residuos infecciosos, las cuales corresponden a las áreas del CAVRFFS, estas cuentan con canecas y guardianes independientes para la separación y el almacenamiento temporal de los residuos infecciosos.

Todos los residuos peligrosos generados en las actividades de ingreso y manejo técnico de fauna silvestre en el CAVRFFS se clasifican, almacenan y disponen de acuerdo con lo establecido en el Decreto 1076 de 2015 MAVDT “Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible”, título 6 referente a residuos peligrosos.

Tabla 35. Fuentes de generación de Residuos infecciosos- riesgo biológico en el CAVRFFS

Área o fuente de generación del RESPEL	Tipo de residuo infeccioso – riesgo biológico generado.		
	Biosanitario	Animales Muertos	Cortopunzantes
Sala de examen/Hospital	Jeringas, Gasas, Algodones, Guantes, Tapabocas, Vendajes.	Sí	Sí
Zonas de manejo animal (incluye zonas de Cuarentena, Mantenimiento, Aislamiento y Rehabilitación).	Tapabocas.	Sí	No
Cocina.	Guantes, Cofias, Tapabocas	No	No
Mantenimiento locativo.	Guantes, Tapabocas	No	No
Necropsia	Guantes, Tapabocas, Gasas, Algodones	Sí	Sí
Zonas comunes	Guantes, Tapabocas	No	No
Oficinas de Enlace	Sí	Sí	Sí

Durante el mes de abril de 2026, se entregaron 40,7 Kg de residuos biosanitarios, 4,1 Kg de cortopunzantes y 36,6 Kg de residuos de animales muertos. [Anexo 1. Residuos Sólidos/ PA07-PR10-F9_V2_1 y Anexo 1. Residuos Sólidos/ 4. Residuos Peligrosos /PA07-PR10-F2_V11_1].

Se precisa que este tipo de residuos fueron recolectados y almacenados en el cuarto de almacenamiento temporal de residuos peligrosos, para posteriormente entregarlos al gestor externo CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE SAS ESP. Se esclarece que, para el caso de los residuos de animales muertos, estos se pesan y refrigeran para inactivar su descomposición, mientras el gestor externo de residuos peligrosos realiza su recolección externa.

Con el fin de conocer la generación de RESPEL de riesgo biológico a lo largo del periodo informado, se presenta la Figura 33 y la Tabla 36 (Anexo 1. Residuos Sólidos/ INDICADORES RESIDUOS CAVRFFS 2026).

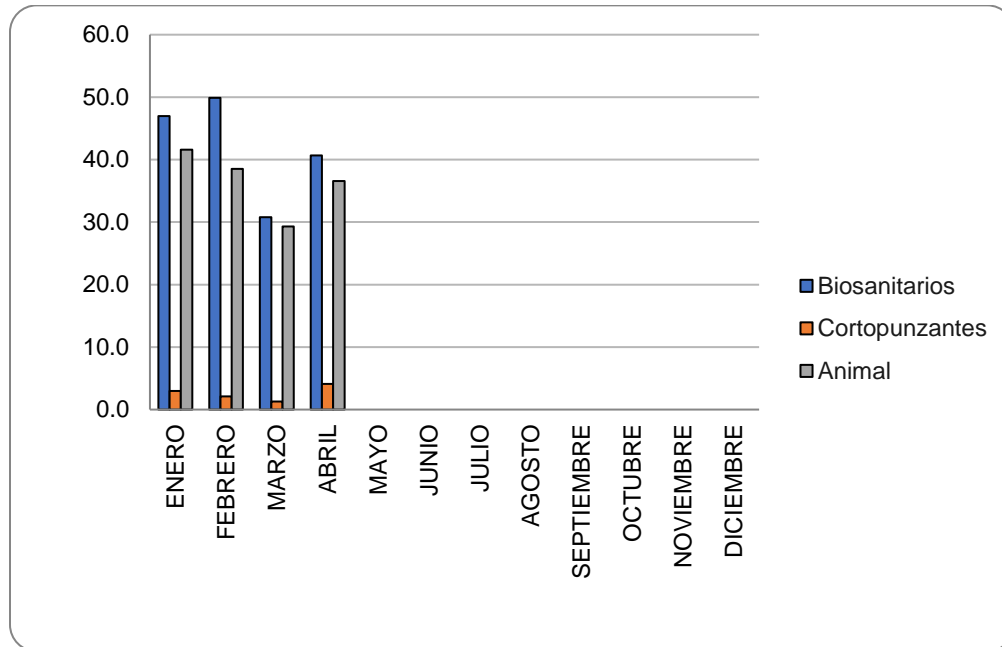


Figura 33. Generación de Residuos Peligrosos - Riesgo Biológico

Tabla 36. Comparativo de residuos infecciosos-riesgo biológico generados en el CAVRFFS

MES	Biosanitarios (kg)	Cortopunzantes (kg)	De animales (kg)
ENERO	47	3	41,6
FEBRERO	49,9	2,1	38,5
MARZO	30,8	1,3	29,3
ABRIL	40,7	4,1	36,6
MAYO	0	0	0
JUNIO	0	0	0
JULIO	0	0	0
AGOSTO	0	0	0
SEPTIEMBRE	0	0	0
OCTUBRE	0	0	0
NOVIEMBRE	0	0	0
DICIEMBRE	0	0	0
TOTAL	168,4	10,5	146

En este periodo, el CAVRFFS garantizó el almacenamiento temporal de los residuos infecciosos generados de forma segura, como se muestra en las Foto 40-41. La recolección externa por parte de CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE S.A.S. E.S.P. Se realizó en los días 9, 16, 23,y 30 del mes referenciado.



Foto 40. Almacenamiento de residuos peligrosos con características infecciosas (Biosanitario y Cortopunzantes).



Foto 41. Almacenamiento de residuos peligrosos con características infecciosas que requieren refrigeración (animales muertos).

Cliente		CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE S.A.S. E.S.P									
DD/MM/AAAA	2026-04-09 (Jueves 09 abr)	Placa:	WEX530								
Programación:	Jornada PM	Proveedor vehiculo:	CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE/901483038								
Razon Social:	GESTION RURAL Y URBANA SAS	Conductor:	VICTOR MANUEL LEON SANCHEZ/79692974								
NIT:	830128894	Auxiliar:	SIMON EDUARDO HERNANDEZ MORALES/1019983961								
Sucursal:	GESTION RURAL Y URBANA SAS / CL 64 128 10/50	Responsable:	SEBASTIAN RAMIREZ MEDINA/1000515423								
Tel:	3186557705	Destino:	CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE / 901483038								
Codigo De Sucursal:	ECO_107710										
Manifiesto Cliente:											
Observaciones Cliente:											
SERVICIO DE RECOLECCION Y TRANSPORTE RESIDUOS											
ITEM	ID	RESIDUO	COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA	CORRIENTE A y Y	PESO	METRICA	ESTADO FÍSICO	DISPOSICIÓN Y MANEJO	RIESGO	EMBALAJE	Sustancias Controlada
1	39458	BIO01-BIOSANITARIO	RESIDUOS BIOSANITARIOS	Y1.1	10.10	kg	Sólido	Esterilización de residuos de riesgo biológico	Infeccioso	Bolsa	No
NOTA: PESOS/CANTIDADES SUJETO A CALIBRACION DE BASCULA / PP: PENDIENTE POR PESAR / PC: PESO CONCILIADO / MC: MANEJO CONCILIADO											
SERVICIO DE RECOLECCION Y TRANSPORTE RESIDUOS (NO PROGRAMADOS)											
ITEM	ID	RESIDUO	COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA	CORRIENTE A y Y	PESO	METRICA	ESTADO FÍSICO	DISPOSICIÓN Y MANEJO	RIESGO	EMBALAJE	Sustancias Controlada
1	39460	ANI01-ANIMAL	RESIDUOS DE ANIMALES MUERTOS	Y1.4	10	kg	Sólido	Incineración	Infeccioso	Bolsa	No
NOTA: PESOS/CANTIDADES SUJETOS A CALIBRACION DE BASCULA / PP: PENDIENTE POR PESAR / PC: PESO CONCILIADO											

Cliente		CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE S.A.S. E.S.P	
DD/MM/AAAA Programación:	2026-04-16 (Jueves 16 abr)	Placa:	JOW881
Razon Social:	Jornada PM GESTION RURAL Y URBANA SAS	Proveedor vehiculo:	CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE/901483038
NIT:	830128894	Conductor:	JUAN CARLOS DUARTE/80921782
Sucursal:	GESTION RURAL Y URBANA SAS / CL 64 128 10/50	Auxiliar:	SIMON EDUARDO HERNANDEZ MORALES/1019983961
Tel:	3186557705	Responsable:	ALEXANDER CALDERON/80012029
Codigo De Sucursal:	ECO_107710	Destino:	CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE / 901483038
Manifiesto Cliente:			

Observaciones Cliente:

SERVICIO DE RECOLECCION Y TRANSPORTE RESIDUOS

ITEM	ID	RESIDUO	COMPOSICION FISICOQUIMICA	CORRIENTE A y Y	PESO	METRICA	ESTADO FISICO	DISPOSICION Y MANEJO	RIESGO	EMBALAJE	Sustancias Controlada
1	39458	BIO01-BIOSANITARIO	RESIDUOS BIOSANITARIOS	Y1.1	8.95 PC (19.30kg)	kg	Sólido	Esterilización de residuos de riesgo biológico	Infecioso	Bolsa	No

NOTA: PESOS/CANTIDADES SUJETO A CALIBRACION DE BASCULA / PP; PENDIENTE POR PESAR / PC; PESO CONCILIADO / MC; MANEJO CONCILIADO

SERVICIO DE RECOLECCION Y TRANSPORTE RESIDUOS (NO PROGRAMADOS)

ITEM	ID	RESIDUO	COMPOSICION FISICOQUIMICA	CORRIENTE A y Y	PESO	METRICA	ESTADO FISICO	DISPOSICION Y MANEJO	RIESGO	EMBALAJE	Sustancias Controlada
1	39460	ANIO1-ANIMAL	RESIDUOS DE ANIMALES MUERTOS	Y1.4	7.10	kg	Sólido	Incineración	Infecioso	Bolsa	No
2	39459	COR-0ICORTOPUNZANTES	Agujas y elementos cortopunzantes, Ujess bisturite - deben venir en guardianes	Y1.3	2.50	kg	Sólido	Incineración	Infecioso	Bolsa	No

NOTA: PESOS/CANTIDADES SUJETOS A CALIBRACION DE BASCULA / PP; PENDIENTE POR PESAR / PC; PESO CONCILIADO

Cliente		CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE S.A.S. E.S.P	
DD/MM/AAAA Programación:	2026-04-23 (Jueves 23 abr)	Placa:	WPX984
Razon Social:	Jornada PM GESTION RURAL Y URBANA SAS	Proveedor vehiculo:	RH SAS/805007083
NIT:	830128894	Conductor:	VICTOR MANUEL LEON SANCHEZ/79692974
Sucursal:	GESTION RURAL Y URBANA SAS / CL 64 128 10/50	Auxiliar:	SIMON EDUARDO HERNANDEZ MORALES/1019983961
Tel:	3186557705	Responsable:	ALEXANDER CALDERON/80012029
Codigo De Sucursal:	ECO_107710	Destino:	CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE / 901483038
Manifiesto Cliente:			

Observaciones Cliente:

SERVICIO DE RECOLECCION Y TRANSPORTE RESIDUOS

ITEM	ID	RESIDUO	COMPOSICION FISICOQUIMICA	CORRIENTE A y Y	PESO	METRICA	ESTADO FISICO	DISPOSICION Y MANEJO	RIESGO	EMBALAJE	Sustancias Controlada
1	39458	BIO01-BIOSANITARIO	RESIDUOS BIOSANITARIOS	Y1.3	10.10 PC (19.30kg)	kg	Sólido	Esterilización de residuos de riesgo biológico	Infecioso	Bolsa	No

NOTA: PESOS/CANTIDADES SUJETOS A CALIBRACION DE BASCULA / PP; PENDIENTE POR PESAR / PC; PESO CONCILIADO / MC; MANEJO CONCILIADO

SERVICIO DE RECOLECCION Y TRANSPORTE RESIDUOS (NO PROGRAMADOS)

ITEM	ID	RESIDUO	COMPOSICION FISICOQUIMICA	CORRIENTE A y Y	PESO	METRICA	ESTADO FISICO	DISPOSICION Y MANEJO	RIESGO	EMBALAJE	Sustancias Controlada
1	39460	ANIO1-ANIMAL	RESIDUOS DE ANIMALES MUERTOS	Y1.4	10	kg	Sólido	Incineración	Infecioso	Bolsa	No
2	39459	COR-0ICORTOPUNZANTES	Agujas y elementos cortopunzantes, Ujess bisturite - deben venir en guardianes	Y1.3	0.10	kg	Sólido	Incineración	Infecioso	Bolsa	No

NOTA: PESOS/CANTIDADES SUJETOS A CALIBRACION DE BASCULA / PP; PENDIENTE POR PESAR / PC; PESO CONCILIADO

Cliente		CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE S.A.S. E.S.P	
DD/MM/AAAA Programación:	2026-04-30 (Jueves 30 abr)	Placa:	WPX984
Razon Social:	Jornada PM GESTION RURAL Y URBANA SAS	Proveedor vehiculo:	RH SAS/805007083
NIT:	830128894	Conductor:	VICTOR MANUEL LEON SANCHEZ/79692974
Sucursal:	GESTION RURAL Y URBANA SAS / CL 64 128 10/50	Auxiliar:	DIEGO ANDRES ZUÑIGA/1192805166
Tel:	3186557705	Responsable:	SEBASTIAN RAMIREZ MEDINA/1000515423
Codigo De Sucursal:	ECO_107710	Destino:	CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE / 901483038
Manifiesto Cliente:			

Observaciones Cliente:

SERVICIO DE RECOLECCION Y TRANSPORTE RESIDUOS

ITEM	ID	RESIDUO	COMPOSICION FISICOQUIMICA	CORRIENTE A y Y	PESO	METRICA	ESTADO FISICO	DISPOSICION Y MANEJO	RIESGO	EMBALAJE	Sustancias Controlada
1	39458	BIO01-BIOSANITARIO	RESIDUOS BIOSANITARIOS	Y1.1	11.90	kg	Sólido	Esterilización de residuos de riesgo biológico	Infecioso	Bolsa	No

NOTA: PESOS/CANTIDADES SUJETO A CALIBRACION DE BASCULA / PP; PENDIENTE POR PESAR / PC; PESO CONCILIADO / MC; MANEJO CONCILIADO

SERVICIO DE RECOLECCION Y TRANSPORTE RESIDUOS (NO PROGRAMADOS)

ITEM	ID	RESIDUO	COMPOSICION FISICOQUIMICA	CORRIENTE A y Y	PESO	METRICA	ESTADO FISICO	DISPOSICION Y MANEJO	RIESGO	EMBALAJE	Sustancias Controlada
1	39460	ANIO1-ANIMAL	RESIDUOS DE ANIMALES MUERTOS	Y1.4	9.50	kg	Sólido	Incineración	Infecioso	Bolsa	No
2	39459	COR-0ICORTOPUNZANTES	Agujas y elementos cortopunzantes, Ujess bisturite - deben venir en guardianes	Y1.3	1.50	kg	Sólido	Incineración	Infecioso	Bolsa	No

NOTA: PESOS/CANTIDADES SUJETOS A CALIBRACION DE BASCULA / PP; PENDIENTE POR PESAR / PC; PESO CONCILIADO

Imagen 2-5. Reporte de entrega de RESPEL – Infeciosos a Centro de Gestión Sostenible S.A.S. E.S.P.

2.5.1.3. RESIDUOS QUÍMICOS (MEDICAMENTOS, CITOTÓXICOS, METALES PESADOS, REACTIVOS, ACEITES USADOS).

La tabla 37 muestra las fuentes de generación de residuos químicos (reactivos, medicamentos entre otros) durante las actividades asociadas al ingreso y manejo técnico de fauna silvestre y otras actividades en el CAVRFFS. La cantidad de residuos peligrosos generada está directamente relacionada con la atención hospitalaria, tratamiento de los animales al interior y otras actividades del CAVRFFS.

Tabla 37. Fuentes de generación de residuos químicos (medicamentos, citotóxicos, reactivos, aceites usados) en el CAVRFFS

Área o fuente de generación del RESPEL	Tipo de residuo químico generado.	
	Medicamentos vencidos	Reactivos
Sala de examen/Hospital	Si	No
Consultorio 2	Si	No
Cuarto de medicamentos	Si	No
Botiquines	Si	No
Laboratorio	No	Si
Oficina de Enlace	Si	No

De acuerdo con la información relacionada en la tabla 38 y la figura 34 durante el mes de abril se generó 6,6 Kg de residuos de medicamentos y/o medicamentos vencidos; estos se entregarán al gestor externo en el mes de mayo según programación de ruta (Anexo 1. Residuos/ 4. Residuos Peligrosos / PA07-PR10-F2_V11_1).

Tabla 38. Residuos químicos (medicamentos, reactivos, aceites usados), generados en el CAVRFFS.

MES	Fármacos (kg)	Reactivos (kg)	Aceites usados o material impregnado (kg)	Tóner (kg)	Envases impregnados con sustancias químicas (kg)	Luminarias (kg)	RAEE (kg)	Baterías/ Pilas (kg)
ENERO	3,2	0	0	0	0	0	0	0
FEBRERO	0	0	0	0	0	0	0	0
MARZO	3	0	0	0	0	0	0	0
ABRIL	6,6	0	0	0	0	0	0	0
MAYO	0	0	0	0	0	0	0	0
JUNIO	0	0	0	0	0	0	0	0
JULIO	0	0	0	0	0	0	0	0
AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPTIEMBRE	0	0	0	0	0	0	0	0
OCTUBRE	0	0	0	0	0	0	0	0
NOVIEMBRE	0	0	0	0	0	0	0	0
DICIEMBRE	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	12,8	0	0	0	0	0	0	0

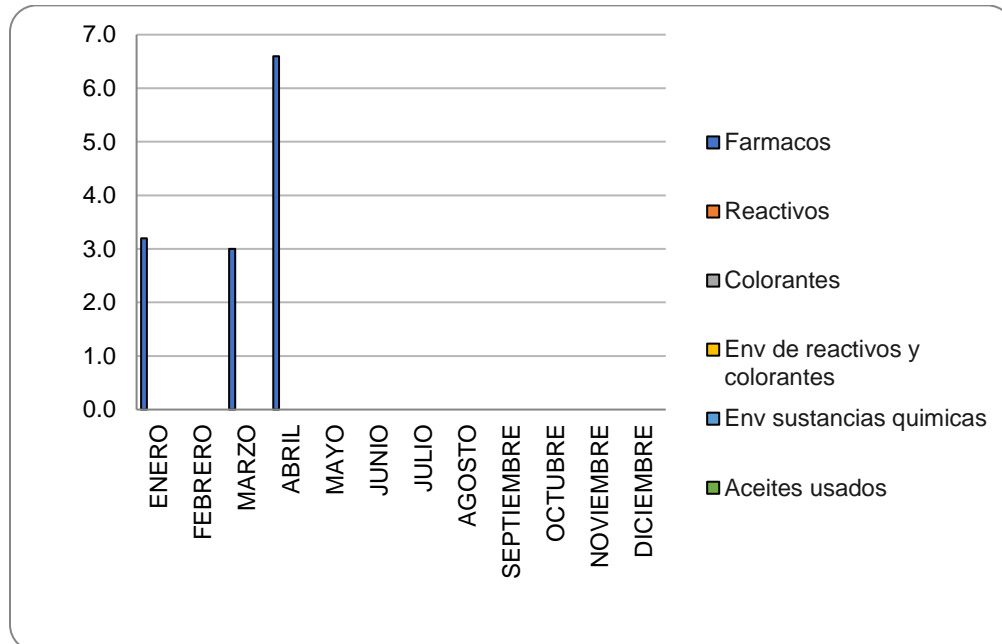


Figura 34. Entrega de residuos químicos (medicamentos, reactivos, aceites usados, entre otros).

2.5.1.4. RESIDUOS APROVECHABLES

Para el mes de abril de 2026, se generaron 282 Kg de residuos reciclables, que fueron almacenados en el cuarto NC-05 dispuesto para tal fin. La Tabla 39 y Figuras 35 y 36, muestran el tipo y cantidad de residuos generados en el CAVRFFS, así: cartón (128Kg), archivo (2 Kg), plegadiza (8), chatarra (120Kg), pet transparente (2 Kg), tatuco (8 Kg), galones (6 Kg), pasta (4Kg) y plástico aguapanelo (4 Kg).

La recolección de dichos residuos se realizó el 1 y 20 de abril de 2026, dentro del convenio realizado con la COOPERATIVA DE TRABAJO ASOCIADO ECOAMBIENTAL “EL PORVENIR” NIT. 800.135.353-7.

Tabla 39. Residuos reciclables generados en el CAVRFFS

MES	Reciclables o Aprovechables (kg)
ENERO	296
FEBRERO	18
MARZO	191
ABRIL	282
MAYO	0
JUNIO	0
JULIO	0
AGOSTO	0
SEPTIEMBRE	0
OCTUBRE	0
NOVIEMBRE	0
DICIEMBRE	0
TOTAL	787,00

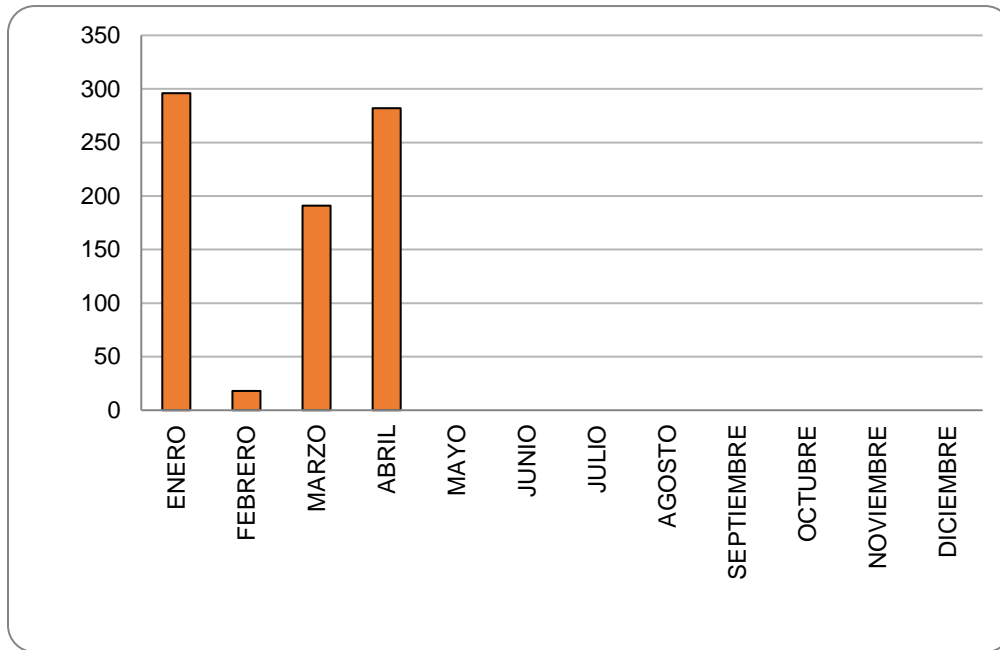


Figura 35. Generación de residuos reciclables en el año, en el CAVRFFS.

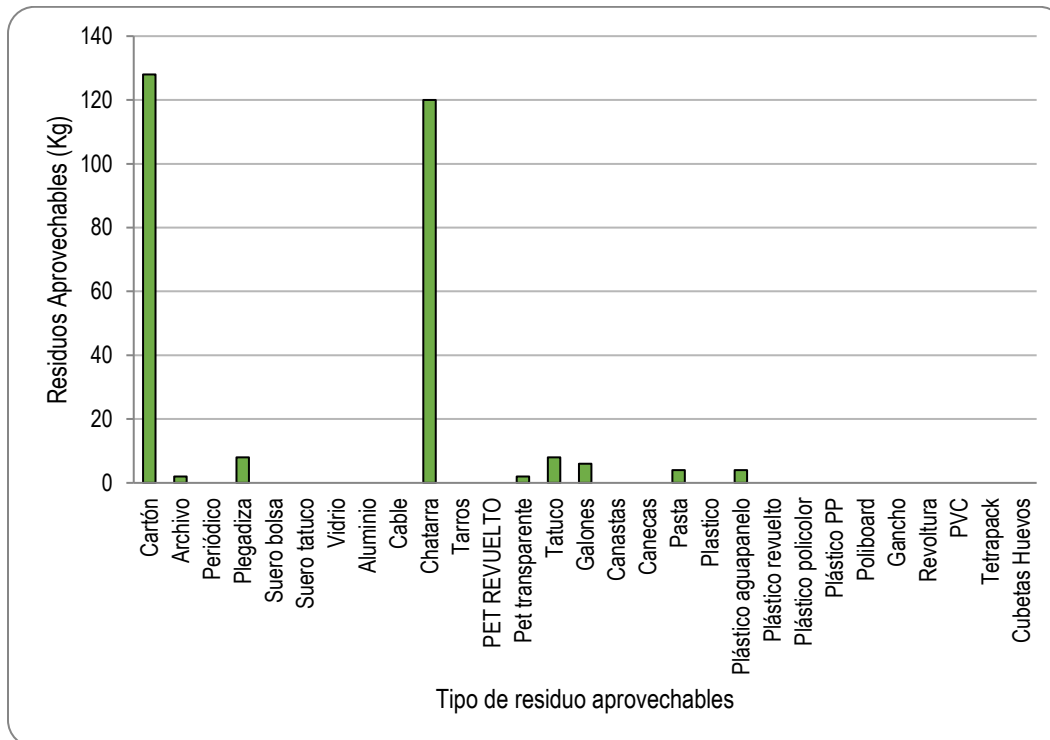


Figura 36. Tipo y cantidad de residuos reciclables generados en el CAVRFFS mes de abril 2026.

2.5.1.5. RESIDUOS NO APROVECHABLES

Los residuos no aprovechables son aquellos que debido a su composición no permiten su reusó o reciclaje. Los generados en el CAVRFFS comprenden básicamente papel sucio o engrasado, papel aluminio, icopor y servilletas. Estos residuos se pesan y almacenan temporalmente en el centro de acopio de residuos no aprovechables y son entregados los lunes, miércoles y viernes a la empresa pública de aseo, Bogotá Limpia S.A.S. E.S.P La limpieza del centro de acopio de residuos no aprovechables se realiza semanalmente. La información del pesaje de este tipo de residuos generados en el CAVRFFS es recolectada diariamente en el formato Registro Residuos no Aprovechables PA07-PR10-F1 (Anexo 1. Residuos Sólidos/ 3. Residuos No Aprovechables).

De acuerdo con la información relacionada en la tabla 40 y figura 37, se observa que durante el mes informado se generaron 177,9 Kg.

Tabla 40. Cantidad de residuos no aprovechables en el CAVRFFS.

MES	No Aprovechables (kg)
ENERO	195,9
FEBRERO	170,2
MARZO	155,1
ABRIL	177,9
MAYO	0
JUNIO	0
JULIO	0
AGOSTO	0
SEPTIEMBRE	0
OCTUBRE	0
NOVIEMBRE	0
DICIEMBRE	0
TOTAL	699,1

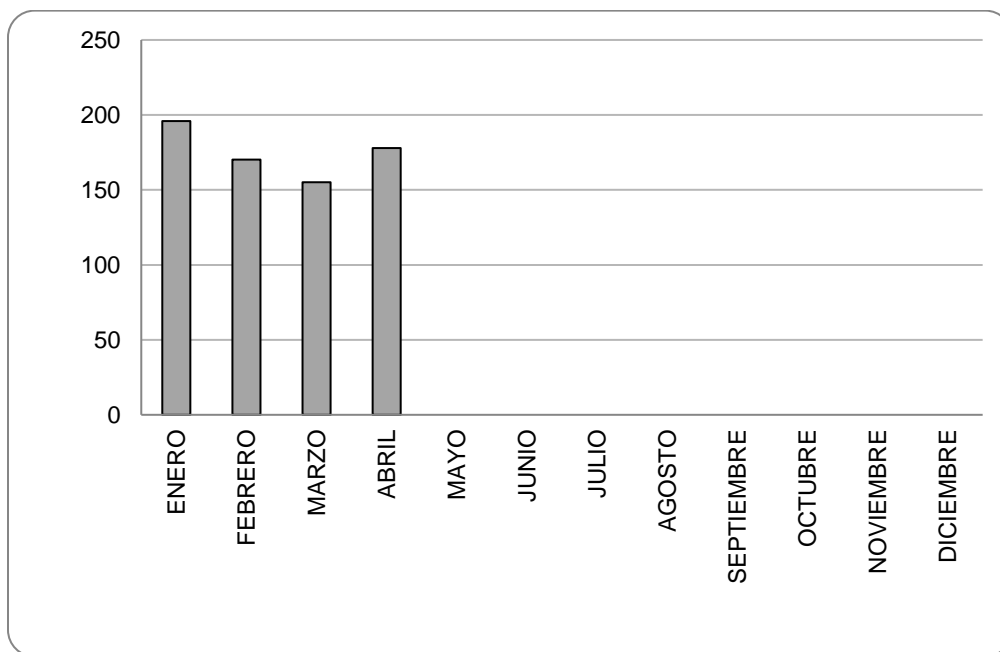


Figura 37. Cantidad de residuos no aprovechables en el CAVRFFS.

2.5.1.6. RESIDUOS ORGÁNICOS

Se generan residuos orgánicos en tres (3) actividades específicas: 1. Procesos del ingreso y manejo técnico de fauna silvestre en el CAVRFFS, es decir, se obtienen de las áreas de mantenimiento de animales (sustrato usado para ambientación); 2. Los resultantes de la preparación de alimentos; y 3. Los resultantes del mantenimiento de las zonas verdes. Los residuos (1) son dispuestos junto con los no aprovechables, de los residuos (2), una parte es aprovechada para alimentar lombrices y la otra parte es dispuesta junto con los no aprovechables y los residuos (3) se disponen con los demás residuos vegetales.

La tabla 41, muestra que durante abril de 2026 se generaron 4065,3 Kg de residuos orgánicos, valor que se encuentra por debajo de la cantidad generada en el mes anterior (Anexo 1. Residuos Sólidos/ 1. Residuos orgánicos).

Tabla 41. Residuos orgánicos generados en el CAVRFFS.

MES	Biodegradables o Residuos Orgánicos Aprovechables (kg)
ENERO	5376,1
FEBRERO	5425,2
MARZO	4159,4
ABRIL	4065,3
MAYO	0
JUNIO	0
JULIO	0
AGOSTO	0
SEPTIEMBRE	0
OCTUBRE	0
NOVIEMBRE	0
DICIEMBRE	0
TOTAL	19026

Durante el mes de referencia, en el CAVRFFS, se logró el aprovechamiento de 28 Kg de residuos sólidos orgánicos generados en las actividades de preparación de alimentos para la fauna silvestre alojada en el Centro. Estos residuos fueron destinados a procesos de lombricultura, como parte de una estrategia de gestión ambiental (Anexo 1. Residuos Sólidos/ 1. Residuos orgánicos/Reg_Lombr).

2.5.2. ANÁLISIS DE LOS INDICADORES DE CONSUMO DE LOS SERVICIOS DE AGUA, LUZ Y GAS

2.5.2.1. ENERGÍA ELÉCTRICA

En el CAVRFFS - SDA se realiza el control y seguimiento al consumo de energía eléctrica, mediante el registro diario de datos del medidor 10004790 en horas de la mañana y de la tarde, y se consigna en el Formato de Registro Diario de Consumos de Energía PA07-PR06-F2 (Anexo 2. Consumo energía, agua y gas/ 1. Energía). Esta información se registra para contar con una base de datos y elaborar el informe periódico de control y seguimiento a los consumos de energía y su comportamiento frente a los meses anteriores en el CAVRFFS. A continuación, se presenta el consumo de energía registrado en el mes de abril del año 2026 (Tabla 42).

Tabla 42. Consumo de energía en el CAVRFFS

Mes	Consumo de Energía (kWh)*(80)
Enero	15550,72
Febrero	14114,8
Marzo	15074,96
Abril	15504,8
Mayo	0
Junio	0
Julio	0
Agosto	0
Septiembre	0
Octubre	0
Noviembre	0
Diciembre	0

Nota: El consumo real se obtiene multiplicando el valor registrado por el medidor por un factor de 80; por lo tanto, el resultado corresponde a un consumo aproximado.

De acuerdo con los datos de la tabla 42 y la figura 38, se puede evidenciar el comportamiento del consumo de energía eléctrica, para el periodo evaluado referenciado fue de 15504,8 kWh.

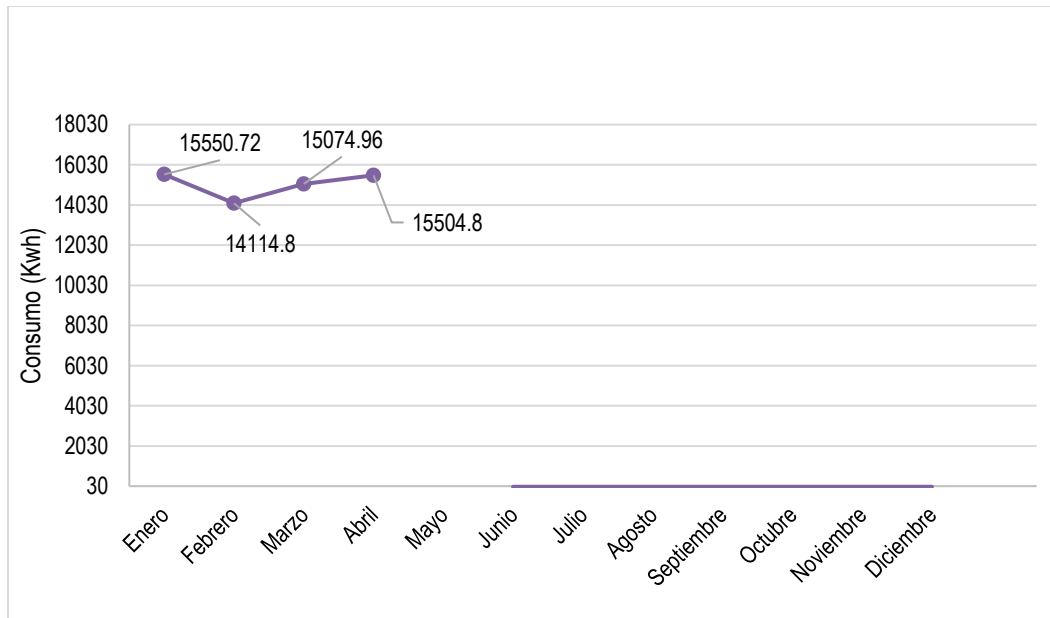


Figura 38. Comportamiento del consumo de energía eléctrica en el CAVRFFS

Durante el mes de abril de 2026, en el CAVRFFS registró un aumento en el consumo de energía eléctrica, alcanzando un total de 15504,8 kWh, respecto al mes anterior. El incremento en el consumo posiblemente se debe al uso de 8 termostatos, 2 lámparas dobles y 3 sencillas empleados en las actividades de manejo y cuidado de los animales.

2.5.2.2. AGUA

En el CAVRFFS - SDA se realiza el control y seguimiento al consumo de agua potable, mediante el registro diario de datos del medidor en horas de la mañana y de la tarde por medio del Formato de Registro Diario de Consumos de Agua PA07-PR06-F1 (Anexo 2. Consumo energía, agua y gas/ 2. Agua). Esta información se registra para contar con una base de datos y elaborar el informe periódico de control y seguimiento a los

consumos de agua y su comportamiento frente a los meses anteriores en el CAVRFFS. A continuación, se presenta el consumo de agua registrado en el mes de abril del año 2026 (Tabla 43, Figura 39).

Tabla 43. Consumo de agua en el CAVRFFS

Mes	Consumo de Agua (m ³)
Enero	212,31
Febrero	261,93
Marzo	281,23
Abril	184,03
mayo	0
Junio	0
Julio	0
Agosto	0
Septiembre	0
Octubre	0
Noviembre	0
Diciembre	0

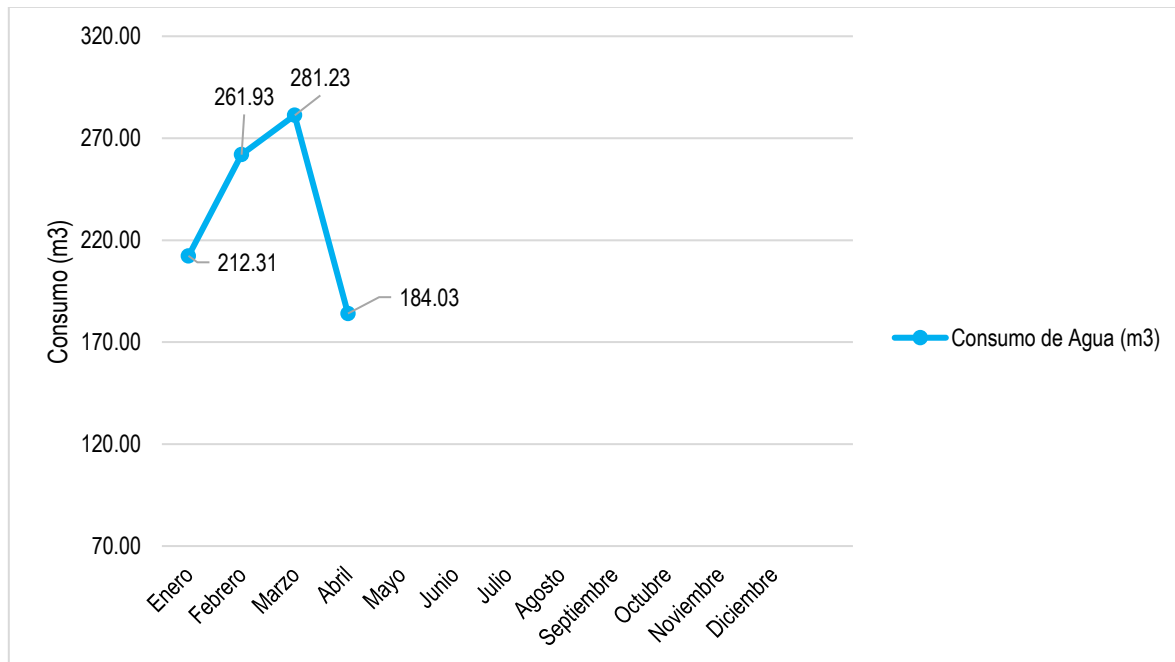


Figura 39. Comportamiento del consumo de agua en el año en el CAVRFFS.

De acuerdo con los datos de la tabla 43 y la figura 39 se observa la información y el comportamiento del consumo de agua durante el mes referenciado, el cual fue de 184,03 m³, se presenta una disminución respecto al mes anterior; esto puede atribuirse al uso eficiente y ahorro del recurso hídrico y a la interrupción temporal en el suministro de agua de algunos días del mes referenciado.



2.5.2.3. PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL

De acuerdo con HIDROSFERA, diseñador de la Planta de Tratamiento de Agua Residual del CAVRFFS, la PTAR existente fue concebida como un sistema de tratamiento híbrido para reúso de aguas lluvias y residuales en actividades de descarga de sanitarios, lavado de zonas duras y riego de jardines. Se aclara que, dentro de

las zonas duras existentes se localizan los diferentes recintos donde se encuentran los animales, los cuales pueden llegar a tener contacto directo con el agua tratada de la PTAR.

La PTAR está configurada inicialmente por un pre-tratamiento que consta de un pozo de cribado y bombeo, seguido por un tratamiento primario mediante un tanque séptico de dos cámaras y un Filtro Anaerobio de Flujo Ascendente (FAFA), para continuar con un tratamiento secundario con un humedal artificial subsuperficial, finalmente, realiza filtración y dosificación de cloro mediante pastillas. En la tabla 44 se presentan cada uno de los componentes de la PTAR.

Tabla 44. Componentes PTAR CAVRFFS

TIPO DE TRATAMIENTO	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN	FOTO	DIAGNÓSTICO
Pre-Tratamiento	Cribado y Bombeo	Construido en mampostería, recibe el agua proveniente de las actividades del CAVRFFS y la pasa por una rejilla de cribado, la cual retiene partículas gruesas y materiales flotantes.		La canastilla de cribado tiene una separación entre rejillas muy grande, la cual permite el paso de material grueso a la siguiente unidad.
	Tanque de estabilización	Cuenta con una capacidad de 2000 litros, tiene como función regular el agua y generar menor consumo para garantizar un caudal uniforme en los reactores biológicos.		Considerando que el sistema de cribado permite el paso de algunos materiales gruesos y el tanque de homogenización no cuenta con agitación es posible que se presente sedimentación en el mismo.
Tratamiento primario	Tanque séptico de dos cámaras y Filtro Anaerobio de Flujo Ascendente (FAFA)	El tanque séptico consta de dos cámaras donde se efectúan procesos bioquímicos y físicos mediante el cual las bacterias anaerobias contenidas en el agua residual descomponen la materia orgánica. El FAFA es también un tratamiento biológico que cuenta con rosetones en los cuales se adhieren los microorganismos encargados de descomponer la materia orgánica.	 	Para el tanque séptico se evidencia la presencia de una capa flotante de natas en la superficie lo cual es típico de este tipo de sistemas, adicionalmente no se aprecian olores ofensivos. En cuanto al FAFA, se evidencia el agua clarificada y sin olores ofensivos, sin embargo, no es apreciable la formación de biofilm en rosetones que se encuentran en la superficie.
Tratamiento secundario	Humedal Artificial Subs superficial de Flujo Horizontal	Se hace el tratamiento del agua gracias al entretrejido de rizomas y raíces de plantas acuáticas que atraviesan un lecho filtrante, en el cual se desarrolla una comunidad de bacterias aeróbicas simbiotes que son las responsables de la		El tratamiento secundario ya cuenta con vegetación idónea para la remoción de la contaminación (materia orgánica, metales pesados, p.ej.). Hasta el momento, el agua que sale de este tratamiento y llega al tanque reservorio, está libre de olores ofensivos y de la turbidez con la que ingresa a la caja de cribado (aguas residuales).

TIPO DE TRATAMIENTO	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN	FOTO	DIAGNÓSTICO
		degradación de la materia orgánica.		
Aguas lluvias	Recolección de aguas lluvias por filtración gravitacional	El ingreso del agua lluvia se realiza desde una parte de las bajantes de la cubierta, posteriormente con un filtro gravitacional el cual cuenta con una canastilla interior removible en acero inoxidable, que retiene los sólidos suspendidos.		Se evidencian rastros de hojas de árboles en el filtro, lo cual indica que está operando de forma correcta.
Tratamiento terciario	Cloración	Se realiza dosificación de cloro mediante pastillas en el tanque de almacenamiento con el fin de eliminar los patógenos existentes.		Se podrá evidenciar la efectividad del proceso cuando se realice la caracterización microbiológica del agua. Agua libre de olores ofensivos y turbidez.

Fuente: Adaptado de Manual de funcionamiento y mantenimiento planta de tratamiento para aguas con contenido patógeno y sistema híbrido para tratamiento y reúso de aguas lluvias y residuales Centro de Atención Valoración y Rehabilitación de Fauna y Flora Silvestre Bogotá D.C. (Hidrosfera, sf).

Durante el mes de abril se llevó a cabo el vaciado controlado del tanque, con el propósito de mejorar la gestión de los volúmenes almacenados, evitar posibles desbordamientos y aportar a la disminución de la carga orgánica. Esta labor se realizó de forma periódica, con un total de cuatro (4) intervenciones durante el mes, asegurando así condiciones operativas óptimas del sistema.

2.5.2.4. GAS

En el CAVRFFS - SDA se realiza el control y seguimiento al consumo de gas, mediante el registro diario de datos del medidor en horas de la mañana y de la tarde tanto de la cocina como de las calderas por medio del Formato de Registro Diario de Consumos de Gas (Anexo 2. Consumo energía, agua y gas/ 3. Gas). Esta información se registra para contar con una base de datos y elaborar el informe periódico de control y seguimiento a los consumos de gas y su comportamiento frente a los meses anteriores en el CAVRFFS. A continuación, se presentan los consumos de gas registrados para el mes de abril del año 2026 (Tabla 44, Figura 40).

Tabla 44. Consumo de gas en el CAVRFFS

MES	Consumo de Gas Cocina (m ³)	Consumo de Gas Calderas (m ³)
Enero	215,6	220,3
Febrero	24,9	182,9
Marzo	39,3	229,3
Abril	8,1	197,8
Mayo	0	0
Junio	0	0
Julio	0	0
Agosto	0	0
Septiembre	0	0
Octubre	0	0
Noviembre	0	0
Diciembre	0	0

De acuerdo con los datos presentados en la Tabla 44 y la Figura 40, se evidencia el comportamiento del consumo de gas en el CAVRFFS durante el mes de referencia, registrándose un consumo de 8,1 m³ en el área de cocina y de 197,8 m³ en el área de calderas. Cabe señalar que el odómetro del medidor de gas del área de cocina presenta una anomalía en su funcionamiento. La situación fue reportada al proveedor del servicio Vanti, quien realizó la respectiva revisión técnica e identificó la necesidad de efectuar un ajuste o reemplazo del equipo de medición, con el fin de garantizar la confiabilidad y precisión de los registros de consumo. Actualmente, el servicio se encuentra suspendido hasta tanto se ejecuten las acciones correctivas correspondientes

Asimismo, las variaciones en el consumo de gas en el CAVRFFS se encuentran directamente relacionadas con la cantidad y el tipo de individuos albergados en el centro, especialmente en las zonas de mantenimiento, así como con las actividades de operación y mantenimiento asociadas al sistema de calefacción.

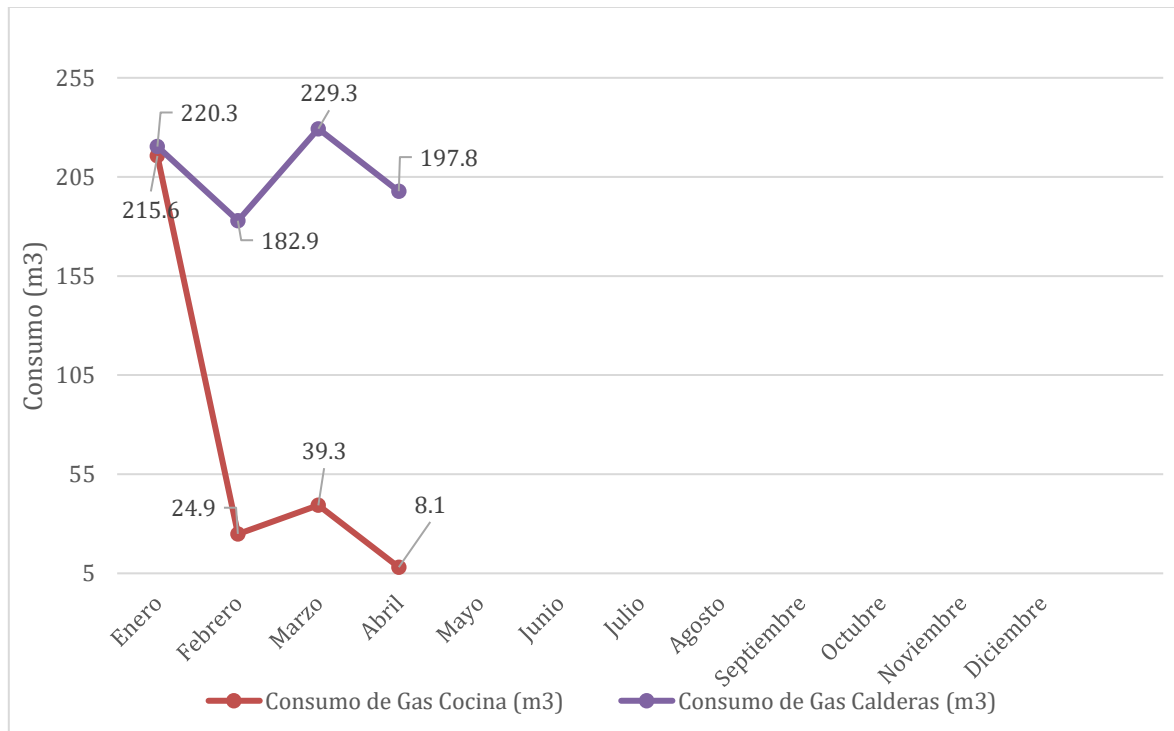


Figura 40. Comportamiento del consumo de gas en el CAVRFFS.

2.5.2.5. REGISTRO DE TEMPERATURA

Con el fin de verificar el funcionamiento del sistema de calefacción, el cual es apoyado por los paneles solares existentes en el CAVRFFS, se realiza registro de temperaturas en cada uno de los recintos. Para el mes de abril de 2026 se realizó el registro de la temperatura en la mañana y tarde (Anexo 3. Registro temperatura calefacción).

En la tabla 45 se presentan las temperaturas mínimas, máximas y medias presentadas en cada una de las zonas y la respectiva comparación con el rango de temperaturas requeridas.

Tabla 45. Control de temperatura por zonas. CAVRFFS – SDA

ZONA	Rango temperatura recomendada (°C)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura media (°C)	Temperatura máxima (°C)
Arribo	23 – 25	N/A	N/A	N/A
Hospital	23 – 25	17	21,73	24,75
Bioterio	23 – 25	N/A	N/A	N/A
Cuarentena Mamíferos	23 – 25	19,38	24,18	38,88
Mantenimiento Mamíferos	25 – 27	12,62	20,48	43,50
Rehabilitación Mamíferos	25 – 27	17,5	24,07	36,63
Cuarentena Aves	26 – 28	17,33	18,70	19,92
Mantenimiento Aves	23 – 25	13,09	17,77	19,06
Rehabilitación Aves	23 – 25	17,50	18,83	20,50
Cuarentena Reptiles	27 – 35	N/A	N/A	N/A
Mantenimiento Reptiles	27 - 35	17,66	21,30	26,42

Considerando que el promedio de temperatura de la ciudad de Bogotá oscila entre 8 y 19 grados Celsius el sistema de calefacción ofrece un ambiente más cálido a cada uno de los animales alojados en el CAVRFFS. Sin embargo, de acuerdo con la información suministrada en la tabla 45 se evidencia que, en la mayoría de las zonas, las temperaturas tienen grandes fluctuaciones. Esta situación ya ha sido reportada a la supervisión del contrato y al personal de la Dirección Administrativa y Financiera en varias oportunidades con el fin de que se realice el mantenimiento preventivo y/o correctivo en todas las etapas del sistema de calefacción y de las pantallas que registran las temperaturas o que ya no reportan datos.

Considerando que el sistema de calefacción es apoyado por los paneles solares, donde su funcionamiento depende de la radiación solar, en este mes informado se reportaron temperaturas menores, por lo tanto, la eficiencia del sistema fue menor, ya que, la mayoría de los recintos no alcanzaron el rango recomendado de temperatura. Es importante mencionar que, en las diferentes áreas, algunas de las pantallas están reportando temperaturas negativas, una escala de temperatura diferente, temperaturas extremadamente altas, o no están funcionando (Tabla 46 y Foto 42-43). En más de veinticinco pantallas del CAVRFFS se evidencia que se apagaron y no muestran la temperatura de los recintos de esa área.

Esta situación ha sido informada oportunamente a la Dirección Administrativa y Financiera, y se ha reportado de manera reiterada a la supervisión del contrato en los meses anteriores. Como resultado de estas comunicaciones, se emitió un memorando interno solicitando la intervención técnica correspondiente, con el fin de garantizar la ejecución del mantenimiento preventivo y correctivo del sistema de calefacción en su totalidad. No obstante, hasta la fecha del presente informe (abril de 2026), no se ha evidenciado la ejecución de las actividades de mantenimiento requeridas por parte del personal encargado de la Dirección. Esta falta de intervención continúa afectando a los animales albergados y el funcionamiento adecuado del sistema y podría derivar en fallas mayores si no se atiende con prontitud.



Foto 42-43. Fallas en pantallas de registro de temperatura

Tabla 46. Dispositivos dañados en sistema de calefacción, del CAVRFFS.

Zona	Unidad de Calefacción	Zona	Unidad de Calefacción
Bioterio	UNIT 75	Cuarentena de aves	UNIT 13
Cuarentena de mamíferos	UNIT 47	Mantenimiento de aves	UNIT 14
Cuarentena de mamíferos	UNIT 48	Mantenimiento de aves	UNIT 15
Mantenimiento de mamíferos	UNIT 51	Mantenimiento de aves	UNIT 16
Mantenimiento de mamíferos	UNIT 52	Mantenimiento de aves	UNIT 17
Mantenimiento de mamíferos	UNIT 57	Mantenimiento de aves	UNIT 18
Mantenimiento de mamíferos	UNIT 59	Mantenimiento de aves	UNIT 20
Mantenimiento de mamíferos	UNIT 61	Mantenimiento de aves	UNIT 25
Mantenimiento de mamíferos	UNIT 66	Mantenimiento de aves	UNIT 30
Mantenimiento de mamíferos	UNIT 67	Cuarentena de reptiles	UNIT 39
Mantenimiento de mamíferos	UNIT 68	Cuarentena de reptiles	UNIT 40
Cuarentena de aves	UNIT 10	Mantenimiento de reptiles	UNIT 34
Cuarentena de aves	UNIT 11	Arribo	UNIT 41
Rehabilitación de Mamíferos	UNIT 71	Rehabilitación de Mamíferos	UNIT 73
Rehabilitación de Mamíferos	UNIT 72	Rehabilitación de Mamíferos	UNIT 74

La reparación y mantenimiento de los dispositivos de monitoreo de temperatura en los recintos que albergan animales es esencial para garantizar su bienestar. Estos dispositivos, como se muestra en la tabla, están distribuidos en diferentes zonas clave, incluyendo bioterios, cuarentenas y áreas de mantenimiento para mamíferos, aves y reptiles. Cada unidad de calefacción, desde la UNIT 10 en cuarentena de aves hasta la UNIT 75 en el bioterio, juega un papel crucial en el monitoreo continuo de las condiciones ambientales. Mantener temperaturas óptimas es fundamental para la salud y el cuidado adecuado de los animales, permitiendo una gestión eficaz y un seguimiento riguroso del entorno en el que se encuentran. Un mal funcionamiento de estos dispositivos podría comprometer las condiciones de vida de los animales, afectando su salud y bienestar general.

2.5.3. PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE PLAGAS

Durante el mes de abril de 2026, se continuó con el control y manejo de plagas, enfatizando en el control de roedores en todas las áreas de cuarentena, mantenimiento y rehabilitación de mamíferos, aves y reptiles. Estas acciones son gestionadas por GRU S.A.S a través de un contrato con la empresa especializada en control de roedores BIOCONTACTO, garantizando un entorno seguro con un control efectivo de plagas en el CAVRFFS. El control se realiza exclusivamente mediante métodos mecánicos, debido a que el uso de productos químicos está restringido por la proximidad del Centro a un humedal y por la presencia de fauna silvestre. El empleo de venenos podría representar un grave riesgo para la salud de los animales si llegaran a consumir roedores envenenados, lo que podría resultar en casos de envenenamiento indirecto.

La información sobre la gestión realizada en el mes referenciado, se encuentra en la carpeta de soportes del Informe de Actividades y Autorización de Pagos (IAAP) – obligación 25, donde se encuentra documentada la información correspondiente en el informe denominado “Informe Plan de Manejo Integral de Plagas

2.5.4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- Es necesario realizar mantenimiento preventivo del sistema hidráulico, sistema eléctrico y sistema de calefacción con el fin de mantener bajos los consumos en el CAVRFFS y de brindar las condiciones de temperatura óptimas para cada uno de los recintos en donde se encuentra alojada la fauna silvestre.
- Es preciso mejorar la infraestructura y los sistemas de protección eléctrica en la PTAR del CAVRFFS. La atención inmediata permitirá mitigar riesgos futuros y garantizar la continuidad operativa de la planta.
- Se hace necesario realizar el mantenimiento del sistema de calefacción, así como de las pantallas que reportan las temperaturas en los recintos ya que muchas evidencian fallas en el reporte de temperaturas o se encuentran apagadas.
- La generación de residuos orgánicos representa el mayor desafío cuantitativo, Esto requiere una estrategia robusta de valorización.
- Se deben instalar dispositivos ahorradores en grifería de uso frecuente, y realizar inspecciones técnicas periódicas a las redes hidrosanitarias para detectar posibles fugas.
- Se debe continuar reforzando la separación en la fuente mediante capacitación continua y señalización visible, especialmente en zonas administrativas, de cocina y mantenimiento.
- Es necesario continuar promoviendo el uso racional del consumo de los servicios públicos en todas las áreas del CAVRFFS a través de jornadas de sensibilización con el personal.

2.6. ÁREA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SST

2.6.1. ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ÁREA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO-SST


Durante el mes de abril de 2026, el área de Seguridad y Salud en el Trabajo del Centro de Fauna Silvestre de la ciudad de Bogotá continuó desarrollando acciones orientadas a la protección y el bienestar de los trabajadores, así como al fortalecimiento de una cultura preventiva en el entorno laboral. En el marco de nuestras responsabilidades como entidad comprometida con el cuidado integral del talento humano, se llevaron a cabo actividades enfocadas en la identificación, evaluación y control de los riesgos laborales, en cumplimiento de la normativa vigente y los lineamientos del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) así mismo el cumplimiento satisfactorio de la auditoría interna anual al sistema.

Este informe presenta un resumen detallado de las acciones ejecutadas durante el mes, incluyendo capacitaciones, inspecciones, reporte de accidentes de trabajo y mejoras implementadas en los espacios de trabajo. Así mismo, se destaca la articulación con otras áreas del centro para garantizar condiciones seguras, especialmente considerando la interacción permanente con fauna silvestre, lo que representa retos específicos en materia de bioseguridad y prevención de accidentes.

2.6.2. ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ÁREA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO-SST


A continuación, se relacionan las actividades desarrolladas en el periodo de abril del año 2026, distribuidas de la siguiente manera:


Tabla 47. Cumplimiento Cronograma de Formación

 CUMPLIMIENTO CRONOGRAMA DE FORMACIÓN ABRIL 2026 CAVRFFS				
No	ACTIVIDAD	COBERTURA		% CUMPLIMIENTO
		EJECUTADO	PROGRAMADO	
1	Manipulación de cargas operativas y administrativas	22	35	62.86%
2	Manejo seguro procesador alimentos	9	9	100%
32	Higiene postural	28	35	80%
4	Inducción	1	1	100%
5	Manejo seguro chipeadora	4	4	100%
6	Investigación accidente de trabajo (Copasst)	5	5	100%
7	Circular 075 de 2025	6	6	100%

*Todos los soportes de la información anterior se encuentran en los anexos del informe mensual.


Tabla 48. Cumplimiento programa de inspecciones

 CUMPLIMIENTO PROGRAMA DE INSPECCIONES ABRIL 2026 CAVRFFS				
No	ACTIVIDAD	EJECUTADO	PROGRAMADO	% CUMPLIMIENTO
1	Inspección Botiquín	1	1	100%

 CUMPLIMIENTO PROGRAMA DE INSPECCIONES ABRIL 2026 CAVRFFS				
No	ACTIVIDAD	EJECUTADO	PROGRAMADO	% CUMPLIMIENTO
2	Inspección camilla	4	4	100%
3	Inspección extintor	23	23	100%
4	Inspecciones Herramientas manuales y mecanizadas	25	25	100%
5	Inspección Orden y Aseo	20	20	100%
6	Inspección Sustancias Químicas	15	15	100%
7	Inspecciones Uso correcto de EPP	3	4	75%

*Todos los soportes de la información anterior se encuentran en los anexos del informe mensual

Tabla 49. Actividades de Intervención de Riesgos

 CUMPLIMIENTO ACTIVIDADES DE INTERVENCIÓN DE RIESGOS			
No	ACTIVIDAD	CUMPLE SÍ/NO	ESTADO
1	Implementación del protocolo de ingresos.	SI	EN PROCESO
2	Ejecución de inducción y seguimiento a contratistas, funcionarios y personal externo.	SI	EN PROCESO
3	Pausas Activas.	SI	
4	Solicitud dotación personal para reposición por daño.	SI	
5	Entrega de elementos de protección personal.	SI	
6	Entrega de dotación de reposición al personal.	SI	
7	Entrega dotación cuatrimestral al personal.	SI	
8	Etiquetado y rotulado de sustancias químicas.	SI	EN PROCESO
9	Publicación de matrices de compatibilidad.	SI	EN PROCESO
10	Jornada de orden y aseo.	SI	EN PROCESO
11	Seguimiento a condiciones de salud de trabajadores con accidente laboral.	SI	
12	Seguimiento a elementos de protección e insumos solicitados.	SI	
13	Seguimiento y ejecución de plan de trabajo SST.	SI	
14	Seguimiento y ejecución cronograma de capacitaciones SST.	SI	
15	Ejecución inspecciones del mes	SI	
16	Entrega de cartas de recomendaciones médicas personal resultado exámenes de ingreso y periódico.	SI	
17	Seguimiento a planes de acción AT 2025 y 2026	SI	EN PROCESO
18	Reporte de hallazgos identificados en inspecciones	SI	
19	Supervisión en ejecución de actividades del personal.	SI	EN PROCESO
20	Seguimiento plan de emergencias y elementos	SI	EN PROCESO
21	Preoperacional a vehículo para correspondiente liberación de animales.	SI	

*Todos los soportes de la información anterior se encuentran en los anexos del informe mensual.

Nota: Todas las actividades que se encuentran en proceso, quiere decir que, aunque se cumpla es una actividad frecuente que siempre va a existir.

2.6.3. SEGUIMIENTO DE SST

Durante el mes de abril de 2026, se ejecutaron diversas acciones enmarcadas en el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST), reflejando un cumplimiento general del 97% del plan de trabajo programado anual. A continuación, se destacan los principales aspectos de la gestión, de igual manera todos los soportes de esta información se encuentran en los anexos del informe mensual.

- **Accidentalidad laboral:** No se presentaron accidentes de trabajo en el mes de abril.
- **Ausentismo:** Ausentismo por enfermedad general: 2.86%. Ausentismo laboral global: 2.9%. Se reportaron 30 días de ausentismo laboral durante el periodo por incapacidad enfermedad común.
- **Capacitaciones y promoción:** Se cumplió con el 100% de las actividades de promoción y prevención programada, evidenciando el 78.95% en la participación, sensibilización y formación del personal en temas relacionados con SST, se realizó intervención en Manipulación de cargas operativas y administrativas e Higiene postural.
- **Inspecciones y mantenimiento locativo:** Programa de inspecciones: 100% de cumplimiento, Programa de mantenimiento locativo: se evidenció el cumplimiento del 100%.
- **Comités y participación:** El Comité Paritario de Seguridad y Salud en el Trabajo (COPASST) operó activamente, con participación en la reunión mensual y gestión de compromisos, adicionalmente participó en las inspecciones del centro y en la correspondiente capacitación de investigación de accidentes de trabajo, en referencia al comité de convivencia laboral se realizó capacitación en la circular 075 de 2025 que establece lineamientos obligatorios para prevenir, identificar y atender el acoso laboral y sexual para el personal.
- **Evaluación de contratistas:** Se dio continuidad a la implementación del protocolo de ingresos con anexos como, formulario de autorización de ingresos, formato pre operacional de vehículos, inducción, y diligenciamiento por parte de los contratistas del formato de compromiso y confidencialidad de la información, se debe reforzar a la SDA los diligenciamientos a tiempo y el cumplimiento de sus contratistas frente a requisitos establecidos en el protocolo, nos encontramos a la espera de aprobación de los cambios sugeridos dentro del protocolo por temas de optimización de tiempo.
- **Cumplimiento normativo:** Se evidenció un cumplimiento del 91% en los requisitos legales mínimos aplicables en materia de SST. De acuerdo al decreto 1072 de 2015 y a la resolución 0312 de 2019 teniendo en cuenta la auditoría interna, se realizó revisión por la alta dirección y rendición de cuenta de todas las partes, estas actividades se realizan finalizando el año dando cierre al plan de trabajo anual y nos permite diseñar el plan de trabajo anual 2027.
- **Indicadores de salud laboral:** No se presentaron casos de enfermedad laboral diagnosticados ni eventos graves o mortales.

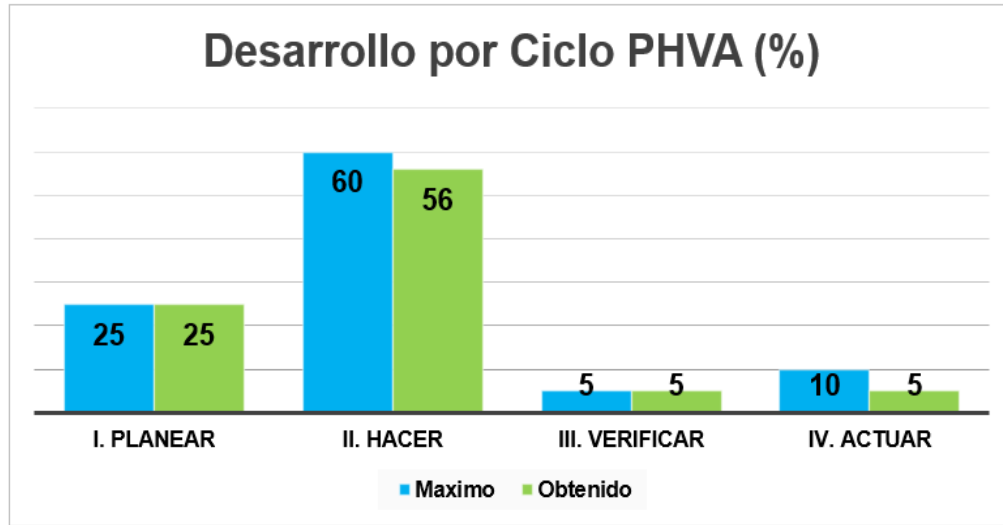



Figura 41. Cumplimiento de estándares mínimos de la Resolución 0312/2019.


Para el cierre del mes, el Centro de Atención y Valoración de Fauna Silvestre (CAVRFFS) alcanzó un cumplimiento del 91% frente al total de estándares aplicables por el tipo de empresa. Este resultado se interpreta como un criterio aceptable, evidenciando avances importantes en la implementación del sistema, aunque aún con oportunidades claras de mejora en aspectos relacionados con la gestión de amenazas e intervención de riesgos específicamente en infraestructura.


Nota: De acuerdo solo a los 27 criterios nos encontramos con este resultado, sin embargo, teniendo en cuenta que no solo se debe cumplir 27 criterios, si no también todos los requerimientos normativos nos encontramos aproximadamente en un 91% de cumplimiento.

En la tabla 50, se relaciona los estándares de cumplimiento en el CAVRFFS:

Tabla 50. Estándares de cumplimiento en el CAVRFFS

 ESTÁNDARES MÍNIMOS APLICABLES RESOLUCIÓN 0312 DE 2019			
No	ESTÁNDAR	CUMPLE	NO CUMPLE
1	1.1.1. Responsable del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo SG-SST	X	
2	1.1.3 Asignación de recursos para el Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo – SG-SST	x	
3	1.1.4 Afiliación al Sistema General de Riesgos Laborales	X	
4	1.1.6 Conformación COPASST	X	
5	1.1.7 Capacitación COPASST	X	

 ESTÁNDARES MÍNIMOS APLICABLES RESOLUCIÓN 0312 DE 2019			
No	ESTÁNDAR	CUMPLE	NO CUMPLE
6	1.1.8 Conformación Comité de Convivencia	X	
7	1.2.1 Programa Capacitación promoción y prevención PYP	X	
8	1.2.2 Inducción y Re inducción en Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo SG-SST, actividades de Promoción y Prevención PyP	X	
9	1.2.3 Responsables del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo SG-SST con curso virtual de 50 horas	X	
10	2.1.1 Política del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo SG-SST firmada, fechada y comunicada al COPASST	X	
11	2.2.1 Objetivos definidos, claros, medibles, cuantificables, con metas, documentados, revisados del SG-SST	X	
12	2.4.1 Plan que identifica objetivos, metas, responsabilidad, recursos con cronograma y firmado	X	
13	2.5.1 Archivo o retención documental del Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo SG-SST	X	
14	3.1.1 Descripción sociodemográfica. Diagnóstico de Condiciones de Salud	X	
15	3.1.2 Actividades de Promoción y Prevención en Salud	X	
16	3.1.4 Realización de las evaluaciones médicas ocupacionales: Peligros- Periodicidad Comunicación al Trabajador	X	
17	3.1.6 Restricciones y recomendaciones médico-laborales	X	
18	3.1.7 Estilos de vida y entornos saludables (controles tabaquismo, alcoholismo, farmacodependencia y otros)	X	
19	3.2.1 Reporte de los accidentes de trabajo y enfermedad laboral a la ARL, EPS y Dirección Territorial del Ministerio de Trabajo	X	
20	3.2.2 Investigación de Incidentes, Accidentes y Enfermedades Laborales	X	
21	4.1.1 Metodología para la identificación de peligros, evaluación y valoración de los riesgos	X	

 ESTÁNDARES MÍNIMOS APLICABLES RESOLUCIÓN 0312 DE 2019			
No	ESTÁNDAR	CUMPLE	NO CUMPLE
22	4.1.2 Identificación de peligros con participación de todos los niveles de la empresa	X	
23	4.2.5 Mantenimiento periódico de instalaciones, equipos, máquinas, herramientas	X	
24	4.2.6 Entrega de Elementos de Protección Personal EPP, se verifica con contratistas y subcontratistas	X	
25	5.1.1 Se cuenta con el Plan de Prevención, Preparación y respuesta ante emergencias		X
26	5.1.2 Brigada de prevención conformada, capacitada y dotada		X
27	6.1.3 Revisión anual de la alta dirección, resultados de la auditoría	X	

2.6.6. CONCLUSIONES

Durante el mes de abril de 2026, el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) del CAVRFFS evidenció un alto nivel de cumplimiento y control operativo, reflejado en la ejecución del 97% del plan de trabajo anual, lo que demuestra una adecuada planificación, seguimiento y articulación de las actividades programadas.

El componente de inspecciones alcanzó un cumplimiento del 100%, permitiendo mantener controladas las condiciones locativas, equipos, herramientas, sustancias químicas y elementos de emergencia.

En relación con las capacitaciones, se cumplió en su totalidad con las actividades programadas, fortaleciendo la gestión del conocimiento en temas prioritarios de seguridad y salud en el trabajo. No obstante, la cobertura del personal en algunas formaciones no alcanzó el total esperado, lo que evidencia la necesidad de implementar estrategias que garanticen una mayor participación de los trabajadores.

No se reportaron accidentes de trabajo ni enfermedades laborales, y el ausentismo (2.9%) se mantuvo en niveles controlados.

Finalmente, se destaca la continuidad en la implementación de estrategias de control como el protocolo de ingreso de contratistas, seguimiento a condiciones de salud, dotación de EPP y ejecución de actividades de intervención de riesgos, las cuales contribuyen al mejoramiento continuo del sistema. A pesar de los avances, es necesario reforzar el cumplimiento de requisitos por parte de contratistas y el cierre de acciones en proceso para optimizar la gestión del SG-SST.

3. COMPONENTE ADMINISTRATIVO

3.1. ACOMPAÑAMIENTO A LA ENTREGA DE INSUMOS REQUERIDOS

Durante el periodo comprendido entre el 01 y el 30 de abril de 2026, se realizó seguimiento y control a la solicitud de insumos y su entrega oportuna según necesidad. En las tablas (51-52) y Fotos (48-55), se relacionan los insumos entregados, de acuerdo con el Anexo técnico del Contrato 2024-2712.

Tabla 51. Alimentos recibidos-abril de 2026.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL MES
1	BAGRE (SIN COLA, NI CABEZA)	KILO	4
2	CARNE DE RES MOLIDA	KILO	26,2
3	CARNE MAGRA (CORTE DEBE SER CADERA)	KILO	8,4
4	CODORNIZ	KILO	71,4
5	CONEJO	KILO	28,5
6	CORAZONES DE RES	KILO	8,2
7	HÍGADO DE RES	KILO	2
8	HUEVO CODORNIZ - CAJA 24/UNIDADES	CAJA	45
9	HUEVO GALLINA AA - BANDEJA X 30 UNID	BANDEJA	220
10	MENUDENCIAS	KILO	79,4
11	MOJARRA	KILO	4
12	POLLO PECHUGA	KILO	168,2
13	ALIMENTO INFANTIL A BASE DE CEREALES (EJEMPLO NESTUM) - CAJA POR 200 G.	CAJA	15
14	AZÚCAR REFINADA	KILO	2
15	FORMULA INFANTIL SIN LACTOSA, TARRO POR 375 GRAMOS	TARRO	2
16	GELATINA SIN SABOR TIPO A	KILO	2,5
17	LECHE DESLACTOSADA EN BOLSA	LITRO	12
18	MIEL DE ABEJAS	LITRO	2
19	PANELA DE 500 GRAMOS.	UNIDAD	5
20	POLEN - FRASCO POR 500 GRAMOS	FRASCO	2
21	UVAS PASAS	KILO	6
22	AGUACATE	KILO	40
23	ARÁNDANOS	KILO	10,4
24	BANANO	KILO	698
25	CALABAZA	KILO	63
26	CHONTADURO	KILO	101
27	CIRUELA NACIONAL	KILO	130
28	COCOS	UNIDAD	16
29	CURUBA	KILO	5
30	DURAZNO	KILO	2
31	FEIJOA	KILO	5
32	FRESAS	KILO	7
33	GRANADILLA	KILO	50
34	GUAMA	KILO	176
35	GUANÁBANA PULPA	KILO	10,4
36	GUAYABA	KILO	400
37	HIGOS	KILO	178
38	KIWI	KILO	2
39	MANDARINA	KILO	46
40	MANGO DE DULCE	KILO	100
41	MANGO TOMMY	KILO	385,4
42	MANZANA NACIONAL	KILO	254
43	MARACUYÁ	KILO	3

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL MES
44	MELÓN	KILO	300
45	MORA	KILO	2
46	NARANJA	KILO	12
47	PAPAYA	KILO	564
48	PATILLA	KILO	39,6
49	PERA	KILO	274
50	PIÑA	KILO	21,8
51	TAMARINDO	KILO	2
52	TOMATE DE ÁRBOL	KILO	2
53	UCHUVAS CON CASCARA	KILO	25
54	UVA CHILENA	KILO	10
55	UVAS ISABELINAS (EN RACIMO)	KILO	5
56	ZAPOTE	KILO	71
57	AVENA EN HOJUELAS	KILO	67,5
58	ACELGA	KILO	75
59	AHUYAMA	KILO	51
60	ALTAMISA	KILO	58,8
61	APIO	KILO	79
62	ARRACACHA	KILO	3
63	ARVEJA CON CASCARA	KILO	299
64	BRÓCOLI	KILO	2
65	CALABACÍN	KILO	76
66	CEBOLLA CABEZONA	KILO	1
67	CHAMPIÑONES	KILO	4
68	CILANTRO	KILO	4
69	ESPINACA	KILO	86
70	HABAS CON CASCARA	KILO	80
71	HABAS VERDE SABANERA SIN CÁSCARA	KILO	91
72	HABICHUELA	KILO	300
73	LECHUGA COMÚN	KILO	25
74	LECHUGA CRESPA	KILO	10
75	MAÍZ MAZORCA	KILO	425
76	PEPINO COHOMBRO	KILO	75
77	PLANTAS AROMÁTICAS DULCES (MENTA, ALBACA, JAZMÍN, LAVANDA, HIERBABUENA, MANZANILLA, LIMONARIA)	KILO	6
78	PLÁTANO HARTÓN	KILO	25
79	RAÍCES CHINAS	KILO	2
80	REMOLACHA	KILO	25
81	RÚGULA	KILO	3
82	TOMATE CHONTO	KILO	7
83	YUCA BLANCA	KILO	10
84	ZANAHORIA	KILO	194
85	ZUKINI	KILO	76
86	FRIJOL EN VAINA	KILO	12
87	ARROZ PARTIDO	KILO	12,5
88	PONQUÉ RAMITO X 250 G 10 UNIDADES	PAQUETE	25
89	CABEZAS DE CONEJO	KILO	11,4
90	YOGURT DESLACTOSADO X 900ML	MILILITROS	6
91	BOCADILLO LONJA X 300 GR	UNIDAD	9
92	QUESO CUAJADA	LIBRA	11,5
93	ACEITE DE HÍGADO DE BACALAO - FRASCO X 360 CC	FRASCO	6
94	SAL YODADA	KILO	1
95	PITAHAYA	KILO	20
96	NÍSPERO	KILO	6
97	LULO	KILO	2
98	GUPPIES VIVOS - BOLSA X 1000	BOLSA	16

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL MES
99	PECES VIVOS CARPA - (5 CMS)	UNIDAD	80
100	ALIMENTO HÚMEDO PARA GATOS - SOBRES DE 80 GR.	UNIDAD	18
101	ALIMENTO HÚMEDO PARA MASCOTAS (PERRO Y GATO) EN RECUPERACIÓN DE PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS, ENFERMEDADES, LESIONES, TRAUMATISMOS ENTRE OTROS. (EJEMPLO: A/D HILLS) - LATAS DE 156 G.	UNIDAD	54
102	CONCENTRADO DE PERRO. PROTEÍNA MIN. 22%. GRASA MIN. 10%. QUE NO CONTENGA INGREDIENTES ALTERNOS (Y/O) Y QUE CONTENGAN COMO INGREDIENTE PRINCIPAL PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL E INCLUYAN UN MENOR PORCENTAJE DE GRANOS. - BULTO POR 25 KILOGRAMOS	BULTO	4
103	CONCENTRADO POLLITO INICIACIÓN	KILO	50
104	ALPISTE	KILO	25
105	AVENA EN GRANO	KILO	12,5
106	MAÍZ PARTIDO	KILO	37,5
107	MAÍZ PORVA	KILO	150
108	MANÍ	KILO	65
109	MIJO BLANCO	KILO	12,5
110	MIJO ROJO	KILO	12,5
111	NABO (SEMILLAS)	KILO	12,5
112	SEMILLAS DE CACAHUATE	KILO	80
113	SEMILLAS DE GIRASOL	KILO	60
114	HARINA DE SOYA	KILO	12,5
115	CONCENTRADO PARA CODORNIZ	KILO	34,5
116	CARBONATO DE CALCIO. BULTO POR 40 KILOGRAMOS	BULTO	1
117	PIE DE CRÍA DE LOMBRICES (HUEVOS Y ADULTOS)	KILO	40
118	GARRAFA DE AGUA POR 5 LITROS	UNIDAD	20

Los días 07, 08, 15, 16, 17, 20, 23, 24, 27, 19, 21, 23, de abril se recibieron elementos, insumos y servicios, que fueron debidamente inspeccionados y almacenados para su futuro uso. Estos productos son necesarios para el funcionamiento del Centro de Fauna, garantizando que podamos hacer frente a las necesidades durante los próximos meses.

Tabla 52. Recepción elementos, insumos y servicios

ITEM	GRUPO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	GRUPO 7	AMBIENTACIÓN	LONA DE VIRUTA DE MADERA LIBRE DE ASERRÍN Y OTRAS IMPUREZAS, DE 15 KG DE PESO	BULTO	84,00
2	GRUPO 7	AMBIENTACIÓN	ALFARDA DE MADERA (16 CM X 3 M)	UNIDAD	1,00
3	GRUPO 7	AMBIENTACIÓN	TERRARIO DE VIDRIO 0,45 M x 1,00 M x 0,46 M CON PUERTA CORREDIZA FRONTAL	UNIDAD	1,00
4	GRUPO 7	AMBIENTACIÓN	TERRARIO DE VIDRIO 0,30 M x 0,60 M x 0,36 M CON PUERTA CORREDIZA FRONTAL	UNIDAD	1,00
5	GRUPO 7	AMBIENTACIÓN	PAPEL PERIÓDICO RECICLADO LIMPIO Y SANO	ARROBA	7,00
6	GRUPO 7	AMBIENTACIÓN	ARENA DE RIO SIN IMPUREZAS (BULTO POR 40 KG DE PESO)	BULTO	4,00
7	GRUPO 17	CONTROL AMBIENTAL	Barrera para puertas control de roedores (Empaque de caucho banda negra, medidas 60mm x 4,76mm)	METROS	40,00

ITEM	GRUPO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
8	GRUPO 17	CONTROL AMBIENTAL	SERVICIO DE CONTROL VECTORIAL DIARIO PERMANENTE, CON MÍNIMO DOS (2) PERSONAS IDÓNEAS Y CAPACITADAS EN PLANICIDAD O MIP (MANEJO INTEGRAL DE PLAGAS EN SALUD PÚBLICA) QUE SE ENCARGUEN DE LA INSTALACIÓN DE LAS TRAMPAS, IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS (INSUFLACIÓN NO QUÍMICA), INSPECCIONES PERMANENTES A LOS DISPOSITIVOS DE CONTROL Y GENEREN LOS REPORTES Y NOVEDADES PRESENTADAS QUE PERMITAN LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DE MEJORA	UNIDAD	1,00
9	GRUPO 20	DOTACIÓN	OVEROL TIPO PILOTO OVEROL COLOR VERDE OSCURO, MANGA LARGA, MATERIAL: DRIL VULCANO, CON REFUERZO EN RODILLAS, BORDADO CON LOGOS INSTITUCIONALES.	UNIDAD	12,00
10	GRUPO 20	DOTACIÓN	BOTA TIPO PANTANERA EN PVC COLOR NEGRO	PAR	1,00
11	GRUPO 20	DOTACIÓN	BOTAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	PAR	27,00
12	GRUPO 20	DOTACIÓN	UNIFORMES ANTIFLUIDO MEDICO, MANGA CORTA, COLOR AZUL OSCURO, BORDADO CON LOGOS INSTITUCIONALES.	UNIDAD	22,00
13	GRUPO 20	DOTACIÓN	UNIFORMES SERVICIOS GENERALES ANTIFLUIDO	UNIDAD	2,00
14	GRUPO 20	DOTACIÓN	Impermeable	UNIDAD	5,00
15	GRUPO 20	DOTACIÓN	Gorro tipo chavo en drill	UNIDAD	27,00
16	GRUPO 20	DOTACIÓN	Gorro tipo pava en drill con solapa	UNIDAD	27,00
17	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	BALANZATALLIMETRO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 18126	UNIDAD	1,00
18	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	BASCULA - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 21863	UNIDAD	1,00
19	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	ELECTROCARDIOGRAFO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 20816	UNIDAD	1,00
20	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	EQUIPO ORGANOS SENTIDOS - MANTENIMIENTO PREVENTIVO- PLACA - 18135	UNIDAD	1,00
21	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	EQUIPO ORGANOS SENTIDOS - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 18136	UNIDAD	1,00
22	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	FONENDOSCOPIO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 18141	UNIDAD	1,00
23	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	FONENDOSCOPIO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 18142	UNIDAD	1,00
24	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	FONENDOSCOPIO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 18143	UNIDAD	1,00

ITEM	GRUPO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
25	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	GLUCOMETRO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - SERIE - TL12NJ037655	UNIDAD	1,00
26	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	GRAMERA - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 21343	UNIDAD	1,00
27	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	GRAMERA - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 21344	UNIDAD	1,00
28	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	GRAMERA - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 21345	UNIDAD	1,00
29	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	NEBULIZADOR PORTATIL - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 18138	UNIDAD	1,00
30	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 20761	UNIDAD	1,00
31	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 20762	UNIDAD	1,00
32	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 20765	UNIDAD	1,00
33	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 20763	UNIDAD	1,00
34	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 20764	UNIDAD	1,00
35	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 20766	UNIDAD	1,00
36	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	REGULADOR DE OXIGENO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - SERIE - 19263C016	UNIDAD	1,00
37	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	REGULADOR DE OXIGENO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - SERIE - 19263C020	UNIDAD	1,00
38	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	REGULADOR DE OXIGENO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - SERIE - 19263C017	UNIDAD	1,00
39	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	REGULADOR DE OXIGENO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 21339	UNIDAD	1,00
40	GRUPO 13	EQUIPOS BIOMEDICOS	REGULADOR DE OXIGENO - MANTENIMIENTO PREVENTIVO - PLACA - 21338	UNIDAD	1,00
41	GRUPO 15	EXAMENES	Chlamydia Psittaci (RT-PCR)	UNIDAD	107,00
42	GRUPO 15	EXAMENES	Toxoplasma gondii (PCR) Cualitativa	UNIDAD	8,00
43	GRUPO 15	EXAMENES	Leptospira RT PCR Cualitativa (LEPTOSPIRA PCR TIEMPO REAL CUALITATIVA)	UNIDAD	8,00
44	GRUPO 15	EXAMENES	CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA DE SECRECIONES	UNIDAD	2,00
45	GRUPO 15	EXAMENES	HISTOPATOLOGÍA	UNIDAD	14,00

ITEM	GRUPO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
46	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	LIMPIADOR DESINFECTANTE CON AMONIO	CUÑETE	10,00
47	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	LIMPIADOR DESINFECTANTE BICARBONATO	CUÑETE	15,00
48	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	LÍQUIDO DESENGRASANTE CAPACIDAD MÍNIMA DE 1 GALÓN	GALÓN	36,00
49	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	AMBIENTADOR PARA PISOS	GALÓN	24,00
50	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.25% GALÓN 3.75 LTS	GALÓN	108,00
51	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	JABÓN PARA LOZA CREMA, EN RECIPIENTE PLÁSTICO 500 GR	UNIDAD	70,00
52	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	HARAGANES PARA LIMPIAR VIDRIOS BANDA GOMA 50 CM MANGO METÁLICO EXTENSIBLE	UNIDAD	5,00
53	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	BOLSAS PLÁSTICAS NEGRA 70X90 PAQ X 6	UNIDAD	47,00
54	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	MANGO DE MADERA ESCOBA EXTENSIÓN MÍNIMA DE 140 CM. ACOPLA PLÁSTICO O ROSCA.	UNIDAD	23,00
55	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	ESPONJILLA DE ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE TAMAÑO MÍNIMO DE 7 CM DE LARGO POR 10 CM DE ANCHO	UNIDAD	48,00
56	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	TOALLAS PARA MANOS: TOALLAS INTERDOBLADAS, PAQUETE CON MÍNIMO 150 UNIDADES DOBLE HOJA CON UN TAMAÑO MÍNIMO DE 20 CM DE LARGO POR 15 CM DE ANCHO	PAQUETE	120,00
57	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	ESCURRIDOR TRAPERO 25 LITROS	UNIDAD	2,00
58	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	JABÓN MULTIUSOS	CUÑETE	5,00
59	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	PAPEL HIGIÉNICO ROLLO INDUSTRIAL DE 400 METROS (CAJA X 4 UNIDADES)	CAJA	10,00
60	GRUPO 14	INSUMOS DE ASEO	GRATA CEPILLO DE ALAMBRE	UNIDAD	4,00
61	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	TORNILLO AUTORROSCANTE PARA MADERA DE 2 PULGADAS X 100 UNIDADES	PAQUETE	8,00
62	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	SIKAFLEX UNIVERSAL TUBO X 300 ML COLOR BLANCO	UNIDAD	7,00
63	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	GALÓN DE BARNIZ PARA MADERA	UNIDAD	1,00
64	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	AMARRES PLÁSTICOS DE 30 CMS X 100 UNIDADES	PAQUETE	5,00
65	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	AMARRES PLÁSTICOS DE 10 CMS X 100 UNIDADES	PAQUETE	5,00
66	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	CORTAFRIO TRUPER	UNIDAD	1,00

ITEM	GRUPO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
67	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	PANEL LED 18W DE SOBREPONER	UNIDAD	30,00
68	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Inmunizante para madera	GALÓN	4,00
69	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	ALICATE PELACABLE TRUPER	UNIDAD	1,00
70	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	GRAPA GALVANIZADA PLANA POR KILO	CAJA	10,00
71	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Tornillo para madera de 1 1/2" Paquete X100 Unidades	UNIDAD	5,00
72	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Rodachina de 2" resistente y con buena movilidad. Bajo nivel de ruido, suavidad, comodidad y no marca el piso. Peso Máximo soportado: 30 kg.	UNIDAD	24,00
73	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	LIMA REDONDA RABO DE RUNCHO- REDONDA DE 5/16 X 8 PULGADAS MANGO GOMA	UNIDAD	3,00
74	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	CINTA AISLANTE DE PVC NEGRA DE 18 METROS X 19 MM	ROLLO	4,00
75	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	DISCO DE CORTE PARA MADERA 7-1/4-40 DIENTES	UNIDAD	3,00
76	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Tornillo para madera de 3" Paquete X100 unidades	UNIDAD	6,00
77	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Alambre N°10 AWG, verde, rojo, negro, amarillo, blanco	METROS	300,00
78	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Alambre N°12 AWG, verde, rojo, negro, amarillo, blanco	METROS	300,00
79	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Serrucho de 14" multipropósito – mango de plástico atornillado – Diente / corte basto.	UNIDAD	6,00
80	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	PEGANTE INSTANTÁNEO 5 GRAMOS	UNIDAD	10,00
81	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Pintura epóxica a base agua	GALÓN	3,00
82	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Rodillo de 9" profesional tipo felpa	UNIDAD	12,00
83	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Sifón flexible para lavamanos/lavaplatos	UNIDAD	10,00
84	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Pintura en aerosol colores surtidos 400ml	UNIDAD	10,00
85	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	DISCO PARA CORTE METAL DE 4 1/2 PULGADA	UNIDAD	12,00

ITEM	GRUPO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
86	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	BROCHA 4"	UNIDAD	10,00
87	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	DISCO DIAMANTADO DE 4-1/2" CONTINUO.	UNIDAD	4,00
88	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	PISTOLA DE CALAFATEO 9" TIPO INDUSTRIAL - TRABAJO PESADO	UNIDAD	2,00
89	GRUPO 10	INSUMOS FERRETERIA	Protector electrónico de lavadoras 110VAC Corriente Max-15A. 60Hz Supresor de Voltaje.	UNIDAD	1,00
90	GRUPO 9	INSUMOS LABORATORIO	PUNTAS AZULES SIN FILTRO; RANGO DE VOLUMEN: 100-1000 µL (RACK X 96 UNIDADES)	CAJA	22,88
91	GRUPO 9	INSUMOS LABORATORIO	PUNTAS AMARILLAS SIN FILTRO; RANGO DE VOLUMEN: 1 – 200 µL (RACK X 96 UNIDADES)	CAJA	22,80
92	GRUPO 9	INSUMOS LABORATORIO	Individual Ácidos Biliares (BA) 900-228	UNIDAD	50,00
93	GRUPO 9	INSUMOS LABORATORIO	Dual ALB+TP (Albumina+Proteinas Totales) 900-213	UNIDAD	30,00
94	GRUPO 9	INSUMOS LABORATORIO	Dual Ca+PHOS (Calcio+Fosforo) 900-206	UNIDAD	50,00
95	GRUPO 9	INSUMOS LABORATORIO	PUNTAS PIPETAS EQUIPO SKYLA VB1, SERIE S2H20021513 X 500 UNIDADES	CAJA	1,00
96	GRUPO 9	INSUMOS LABORATORIO	CLEANER DEL EQUIPO 3500 VET PLUS,SERIE 3500 VET PET- 02913 (FRASCO X 100ML)	FRASCO	1,00
97	GRUPO 9	INSUMOS LABORATORIO	TUBO MICROTAINER AL VACÍO TAPA LILA CON EDTA X 0.5 ML + GRADILLA - PRESENTACIÓN POR 50 UNIDADES	UNIDAD	6,00
98	GRUPO 9	INSUMOS LABORATORIO	TUBOS AL VACÍO TAPA ROJA X 6 ML + GRADILLA - PRESENTACIÓN POR 50 UNIDADES	UNIDAD	10,00
99	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	AMOXICILINA 100 MG / CLAVULANATO DE POTASIO 25MG BLISTER POR 6 TABLETAS	BLISTER	2,00
100	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	NITENPIRAM 11,4MG CAJA X 6 TABLETAS	CAJA	0,33
101	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	SUPLEMENTO LIQUIDO A BASE DE VITAMINAS Y OLIGOELEMENTOS - FRASCO X 60 ML	FRASCO	4,00
102	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	HISOPOS ESTÉRILES APLICADORES DE PLÁSTICO - PAQUETE X 100 UNIDADES	PAQUETE	2,00
103	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	ALAMBRE QUIRÚRGICO DE CERCLAJE DE 0,7mm X 1 METRO	METROS	3,00

ITEM	GRUPO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
104	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	SOLUCIÓN OFTÁLMICA. OFLOXACINA 0.6 % + CONDROITIN SULFATO 20% - FRASCO GOTERO X 5 ML	FRASCO	2,00
105	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	UNGÜENTO OFTÁLMICO INMUNOMODULADOR, LACROMIMÉTICO Y ANTIINFLAMATORIO CON CICLOSPORINA AL 1% X 3.5 G	UNIDAD	2,00
106	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	FLURBIPROFENO SOLUCIÓN OFTÁLMICA 1MG/ML - FRASCO GOTERO X 5 ML	FRASCO	4,00
107	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	GUANTES DE NITRILO TALLA S - CAJA X 100 UNIDADES	CAJA	30,00
108	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	GUANTES DE NITRILO TALLA L - CAJA X 100 UNIDADES	CAJA	30,00
109	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	GUANTES DE NITRILO TALLA M - CAJA X 100 UNIDADES	CAJA	30,00
110	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	GORRO DESECHABLE DE POLIPROPILENO - CAJA X 10 UNIDADES	CAJA	50,00
111	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	TAPABOCAS DESECHABLES DE POLIPROPILENO POR 3 CAPAS, CON SUJETADOR ELÁSTICO - CAJA X 50 UNIDADES	CAJA	30,00
112	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	PARCHE HIDROCOLOIDE - CAJA X 5 UNIDADES	CAJA	1,20
113	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	ALCOHOL 70% - GARRAFA X 1000 ML	GARRAFA	4,30
114	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	LACTATO DE RINGER - BOLSA X 500 ML	BOLSA	5,00
115	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	SUERO DE REHIDRATACIÓN - SUERO ORAL FRASCO PLÁSTICO DE 500ML, DIFERENTES SABORES (MANZANA, UVA, FRESA), SU USO ES HUMANO	FRASCO	20,00
116	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	ORGANEW: SUPLEMENTO CONTENIENDO AMINOÁCIDOS, VITAMINAS, LEVADURAS Y PREBIÓTICO. 1 KG.	UNIDAD	5,00
117	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	LIDOCAÍNA 20 MG/ML - FRASCO X 50 ML	FRASCO	4,00
118	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	ENROFLOXACINA 10% - FRASCO INYECTABLE X 50 ML	FRASCO	3,00

ITEM	GRUPO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
119	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	CLORHIDRATO DE KETAMINA 50 MG/ML	FRASCO	3,00
120	GRUPO 1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	BATA DESECHABLE X 10 UNIDADES - 100% POLIPROPILENO, SIN FIBRA DE VIDRIO, CON CORDONES PARA EL CIERRE TRASERO DEL CUELLO Y LA CINTURA	BOLSA	1,00
121	GRUPO 4	INSUMOS ZOOTECNIA HUMANO	TABLAS PARA PICAR EN ACRÍLICO. DIMENSIONES: LARGO: 50CM, ANCHO: 35CM. ESPESOR: 1CM. (COLORES: AZUL, BLANCO, ROJO Y VERDE)	UNIDAD	6,00
122	GRUPO 4	INSUMOS ZOOTECNIA HUMANO	PALILLO DE MADERA DE 6 CM DE LARGO (CAJA DE 100 UNIDADES)	CAJA	100,80
123	GRUPO 16	JARDINERIA	GASOLINA PARA GUADAÑA	GALÓN	4,50
124	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	Estufa industrial en acero inoxidable AISI 304, calibre 18/Dimensiones aproximadas (largo120cmxancho60cmxalto90cm/2 puestos de cocción).	UNIDAD	1,00
125	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	Transporte terrestre para la recolección de 250 ratones en el Bioterio del Instituto Colombiano Agropecuario. El trayecto comienza en Bogotá (CAVRFFS), se dirige a las instalaciones del Instituto ubicado en el municipio de Madrid, Cundinamarca, para luego regresar al CAVRFFS.	UNIDAD	3,00
126	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	Revisión - diagnostico técnico especializado de lavadoras LG	UNIDAD	1,00
127	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	Capacitación procesadora de alimentos	UNIDAD	1,00
128	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	Sanikleen limpiador desinfectante (para uso en equipos biomédicos en la presentación de 1L)	LITRO	4,00
129	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	Transporte terrestre para reubicación de fauna silvestre en el Bioparque Wakata - Jaime Duque. El recorrido inicia en las instalaciones del Centro de Fauna, Bogotá, hasta el Bioparque Wakata - Jaime Duque, ubicado en el kilómetro 36 Autopista Norte, municipio de Tocancipá, departamento de Cundinamarca.	UNIDAD	1,00
130	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	Adecuación de mesón de estufa de acero inoxidable	UNIDAD	1,00
131	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	Mantenimiento Preventivo y correctivo pata lavadoras marca LG con placas de inventario 19976 y 19977./ Mantenimiento preventivo y correctivo lavadora placa #19977:Reparación de tarjeta, Escaneo electrónico, servicio técnico e instalación. Mantenimiento preventivo y correctivo lavadora placa #19976: cambio de bomba expulsora, servicio técnico, instalación, revisión del sistema eléctrico y mantenimiento.	UNIDAD	1,00
132	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	KIT DE RADIOS MOTOROLA REFERENCIA T470	CAJA	2,00
133	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	Capacitación chipeadora Industrial	UNIDAD	1,00
134	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	FLEXÓMETRO	UNIDAD	6,00

ITEM	GRUPO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
135	GRUPO 19	OTROS INSUMOS	Transporte terrestre para Reubicación de fauna silvestre desde Bogotá (CAVRFFS), hasta las instalaciones del Instituto Nacional de Salud, en la Colección de Animales Venenosos-INSV, ubicada en la Vereda Cortés, del municipio de Bojacá en Cundinamarca	UNIDAD	1,00



Foto 48-55. Recepción de insumos abril de 2026.

Adicionalmente, en el mes de abril se realizó recepción de los siguientes elementos para ingreso a almacén de la SDA.

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Kit radios motorola T470	2

3.2. CAMBIOS DE PERSONAL CONTRATADO

En abril, el CAVRFFS contó con un total de 35 personas contratadas para su funcionamiento (Tabla 53). Durante este periodo se registró el ingreso de María Paula Paredes en el cargo de Cuidador de Animales Silvestres, quien asumió el reemplazo de la incapacidad de Danna Camila Campos, del mismo cargo. Asimismo, se presentó el retiro voluntario de Juan Pablo Martínez, quien se desempeñaba como Auxiliar de Cocina.

Tabla 53. Personal contratado durante el mes de abril de 2026

Personal - Rol	Cantidad
Director Operativo CAVRFFS	1

Personal - Rol	Cantidad
Profesional Administrativo I	1
Profesional Administrativo II	1
Médico Veterinario I	2
Médico Veterinario II	1
Biólogo	3
Zootecnista	3
Profesional Laboratorio	1
Ingeniero Ambiental	1
Profesional de Apoyo Laboratorio	1
Profesional de Apoyo Zootecnista	1
Profesional de Apoyo Veterinaria	1
Profesional de Apoyo Biología	1
Operario de Aseo y Cafetería	2
Cuidadores y Alimentadores	11
Auxiliar de Cocina	1
Tecnólogo SST	1
Jardinero	1
Técnico de mantenimiento	1
TOTAL	35

En la Tabla 54 se presentan los perfiles de cargo y las fechas de ingreso/egreso del personal contratado para la operación del Centro de Fauna en marzo.

Tabla 54. Información del Personal CAVRFFS

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	PERFIL	FECHA DE INGRESO	FECHA EGRESO
1	CAROLINA RANGEL MOLANO	DIRECTORA	PROFESIONAL EN ZOOTECNIA CON MAESTRÍA EN MANEJO Y CONSERVACIÓN DE BIODIVERSIDAD, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CON MÍNIMO TRECE (13) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE.	13/12/2024	
2	RUTH ISABEL GARZON PAEZ	PROFESIONAL ADMINISTRATIVO I	PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA CON QUINCE (15) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL.	16/12/2024	
3	LIZETH ESTHEFANY SANCHEZ PEREZ	PROFESIONAL ADMINISTRATIVO II	PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA SEIS (6) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL.	17/12/2024	
4	VIVIANA SEGURA MONROY	MEDICO VETERINARIO II	PROFESIONAL EN MEDICINA VETERINARIA CUENTA CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE Y CUENTA CON CINCO (5) AÑOS Y SIETE MESES DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE. DE IGUAL MANERA, CUENTA CON CURSO DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA.	16/12/2024	

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	PERFIL	FECHA DE INGRESO	FECHA EGRESO
5	SYLVIA ROJAS HUCKS	MEDICO VETERINARIO I	PROFESIONAL EN MEDICINA VETERINARIA, MAGISTER EN CIENCIAS VETERINARIAS, DOCTORADO EN MEDICINA DE LA CONSERVACIÓN CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE Y CUENTA CON DIEZ Y SEIS (16) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE.	13/12/2024	
6	MILENA ALEJANDRA VANEGAS LUNA	MEDICO VETERINARIO II	PROFESIONAL EN MEDICINA VETERINARIA, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA CON MÍNIMO DOS (2) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE.	13/12/2024	
7	JULIAN ALBERTO GARCÍA TISNES	PROFESIONAL ZOOTENISTA	PROFESIONAL EN ZOOTECNIA, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA CON NUEVE (9) AÑOS Y SIETE MESES DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO NUTRICIONAL Y BALANCEO DE DIETAS EN ANIMALES SILVESTRES.	18/3/2025	
8	DIEGO CAMILO RUBIANO FRANCO	PROFESIONAL ZOOTENISTA	PROFESIONAL EN ZOOTECNIA, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA CON MÁS DE ONCE (11) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO NUTRICIONAL Y BALANCEO DE DIETAS EN ANIMALES SILVESTRES.	20/1/2025	
9	ALEJANDRIA CASTILLO SÁNCHEZ	PROFESIONAL ZOOTENISTA	PROFESIONAL EN ZOOTECNIA, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA CON MÁS DE ONCE (11) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO NUTRICIONAL Y BALANCEO DE DIETAS EN ANIMALES SILVESTRES.	15/1/2025	
10	ANGIE RENGIFO RIOS	BIÓLOGO	PROFESIONAL EN BIOLOGÍA, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA CON SEIS (6) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE.	18/2/2026	
11	PAMELA ANDREA HINCAPIE USME	BIÓLOGO	PROFESIONAL EN BIOLOGÍA, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA CON 6 AÑOS 9 MESES DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE.	05/1/2026	
12	LAURA KARINA LEMUS PEREZ	BIÓLOGO	PROFESIONAL EN BIOLOGÍA, CON TARJETA VIGENTE Y CUENTA CON CINCO (5) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE.	26/1/2026	
13	LYDA MARCELA RAMIREZ BERNAL	PROFESIONAL LABORATORIO	PROFESIONAL EN BACTERIOLOGÍA Y LABORATORISTA CLÍNICO, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA CON ONCE (11) AÑOS EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON LABORATORIO CLÍNICO VETERINARIO.	13/12/2024	
14	JEFERSSON SANCHEZ NIÑO	INGENIERO AMBIENTAL	PROFESIONAL EN INGENIERÍA AMBIENTAL, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE Y CUENTA CON SEIS (6) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL.	16/12/2024	

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	PERFIL	FECHA DE INGRESO	FECHA EGRESO
15	PAOLA ANDREA DAZA HERNANDEZ	PROFESIONAL APOYO ZOOTECNIA	PROFESIONAL EN ZOOTECNIA, MATRÍCULA PROFESIONAL CUENTA CON CUATRO (4) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE Y MANEJO NUTRICIONAL Y BALANCEO DE DIETAS EN ANIMALES SILVESTRES.	14/12/2024	
16	SEBASTIAN MONEDERO RODRÍGUEZ	PROFESIONAL APOYO VETERINARIA	PROFESIONAL EN VETERINARIA, MATRÍCULA PROFESIONAL CUENTA CON MÁS DE CUATRO (4) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL.	11/8/2025	
17	ALEX LOPEZ BARRERA	PROFESIONAL APOYO BIOLOGIA	PROFESIONAL EN BIOLOGÍA, MATRÍCULA PROFESIONAL CUENTA CON MÁS DE TRES (3) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL.	23/2/2026	
18	NATALIA QUIROGA	PROFESIONAL DE APOYO LABORATORIO	PROFESIONAL EN BACTERIOLOGÍA Y LABORATORISTA CLÍNICA CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA CON NUEVE (9) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON LABORATORIO CLÍNICO VETERINARIO.	03/3/2025	
19	JHONATHAN SILVA	TECNICO EN MANTENIMIENTO	TÍTULO DE TÉCNICO EN ELECTRICIDAD CUENTA CON MÍNIMO TRES (3) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL DEL PRESENTE ANEXO TÉCNICO.	03/2/2025	
20	JORGE ELIECER MERCHAN	JARDINERO	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÁS DE CINCO (5) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL MANEJO DE JARDINERÍA Y ZONAS VERDES	18/12/2025	
21	YENNY PAOLA MENDEZ ROA	OPERARIA ASEO Y CAFETERÍA	TÍTULO DE BACHILLER, CON DOS (2) AÑOS Y SEIS MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL DEL PRESENTE ANEXO TÉCNICO.	13/12/2024	
22	SOLFINA CUPITRA	OPERARIA ASEO Y CAFETERÍA	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÍNIMO CINCO (5) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL.	28/3/2025	
23	JAMER PRIETO OSPINO	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON DOS (2) AÑOS Y CUATRO MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	13/12/2024	
24	BLANCA ISABEL GAITAN OROSCO	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÉCNICO O TÉCNICO LABORAL COMO AUXILIAR DE COCINA, CON 4 AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS PARA ESTE PERFIL EN EL PRESENTE ANEXO TÉCNICO. DE IGUAL MANERA, DEBERÁ CONTAR CON CURSO DE MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS.	13/12/2024	
25	ESNEIDER ARANZALES URIBE	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON TRES (3) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	13/12/2024	

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	PERFIL	FECHA DE INGRESO	FECHA EGRESO
26	JESUS DAVID RIVERA CUEVAS	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON TRES (3) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	28/3/2025	
27	DANNA CAMILA CAMPOS YEPES	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÍNIMO DOS (2) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	5/6/2025	
28	JUAN CAMILO SUAREZ GARZON	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÁS DE DOS (2) DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	7/11/2025	
29	NINA BAQUERO	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÁS DE SEIS (6) DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	13/11/2025	
30	DIDIER BLADIMIR RIAÑO BARRANTES	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÁS DE SEIS (6) DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	09/2/2026	
31	CESAR AUGUSTO HERRERA MEJIA	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÁS DE DOS (2) DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	24/2/2026	
32	MILCIADES DIAZ BELTRAN	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÁS DE DOS (2) DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	10/3/2026	
33	MARIA PAULA PAREDES	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÁS DE DOS (2) DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	08/04/2026	
34	JUAN PABLO MARTINEZ ARIZA	AUXILIAR DE COCINA	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÁS DE TRES (3) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	01/3/2026	27/04/2026
35	EDINSON ARTURO PEÑA GARCIA	AUXILIAR DE COCINA	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÁS DE TRES (3) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	13/11/2025	
36	WENDY YURANY FORIGUA SIERRA	TECNOLOGO SST	TECNÓLOGO EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, CON SIETE (7) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL CUENTA CON LICENCIA DE SALUD OCUPACIONAL VIGENTE.	05/9/2025	

3.3. HALLAZGOS ANORMALES EN LA INFRAESTRUCTURA DEL CAVRFFS Y REPORTE DE LA SOLUCIÓN

Durante el presente periodo, fueron reportados al personal de la Dirección de Gestión Corporativa-SDA (DAF), hallazgos relacionados con el mantenimiento de las instalaciones y otros sobre la infraestructura. Los requerimientos fueron realizados a través de WhatsApp y correo electrónico, con fotografías y ubicación de

estos. Se enuncian a continuación los reportes que aún no han sido cerrados y se vienen reportando mes a mes (Tabla 55).

Tabla 55. Solicitudes de reparación y mantenimiento en el CAVRFFS

FECHA DE SOLICITUD	REPORTE DE DAÑO	LUGAR DEL REPORTE	SOLUCIONADO		FECHA DE SOLUCIÓN
			SI	NO	
13/12/2024	Mantenimiento preventivo y correctivo del sistema de calefacción del CAVRFFS	Toda la planta donde se encuentra el sistema de calefacción en el CAVRFFS		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
5/6/2025	Reporte de luminarias dañadas	Zonas: neonatos, hospital, bioterio, sala de rayos X, sala de cirugía y cocina	x		16/04/2026, 22/04/2026
11/6/2025	Mantenimientos cuartos fríos	Cocina		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
16/10/2025	Mantenimiento correctivo de ventanas corredizas (vidrios se encuentran fuera del marco, se debe ajustar nuevamente)	Todas las zonas del CAVRFFS		x	Parcialmente, se comenzó a realizar mantenimiento correctivo a 7 ventanas ubicadas en el área de mantenimiento reptiles, falta las demás zonas del CAVRFFS
17/10/2025	Daño chapa puerta principal	Zona de lavandería y aseo		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
24/10/2025	Calderín C7 presenta falla sensor de velocidad de rotación del ventilador primario	Pasillo lateral hospital		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
30/10/2025	Daño chapa puerta principal	Laboratorio clínico		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
7/11/2025	Poceta tapada	Mantenimiento aves Recintos #34 y #36		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
10/12/2025	Falla en ventilador auxiliar de calderín CRA #2	Rehabilitación aves		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
15/1/2026	Limpieza de canales	Todas las áreas del CAVRFFS		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
15/1/2026	Vidrio roto de claraboya	Rehabilitación aves		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
03/03/2026	Resane y pintura paredes	Todas las zonas del CAVRFFS	x		Se viene realizando desde febrero y se continúa en mayo
13/03/2026	Luminarias dañadas	Bioterio insectos	x		21/04/2026
19/03/2026	Fuga en válvula de bola en calderín CMA3	Mantenimiento aves		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
24/03/2026	Falla en motobombas	PTAR		x	DAF se encuentra gestionando la visita
25/03/2026	Daño tubería de desagüe lavaplatos	Cocina	x		27/04/2026
26/03/2026	Poceta tapada	Rehabilitación aves Recinto #15		x	Queda para el mes de abril
1/4/2026	Cambio de vidrio por malla metálica puerta intermedia	Bioterio aves	x		01/04/2026
06/04/2026	Reubicación de estantería de bodega	Mantenimiento aves	x		06/04/2026
6/4/2026	Daño en hidrolavadora	Mantenimiento aves	x		06/04/2026
06/04/2026	Rodachines dañados carros de alimentación	Mantenimiento mamíferos	x		23/04/2026
6/4/2026	Liberación de espacio del tanque de cribado de aguas residuales	PTAR	x		06/04/2026, 09/04/2026, 10/04/2026, 20/04/2026, 27/04/2026, 28/04/2026
06/04/2026	Chapa bloqueada de cuarto frío #2	Cocina	x		06/04/2026, 16/04/2026
07/04/2026	Sin electricidad	Neonatos mamíferos	x		08/04/2026
07/04/2026	Aplicación de masilla en pasillo	Rehabilitación mamíferos	x		14/04/2026
07/04/2026	Pintura de pocetas y resane de paredes	Mantenimiento reptiles Recintos #9, #14 y #15	x		07/04/2026, 08/04/2026, 14/04/2026



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.



Secretaría de Ambiente

GESTIÓN RURAL Y URBANA S.A.S.
GRU S.A.S
Contrato 2024-2712



FECHA DE SOLICITUD	REPORTE DE DAÑO	LUGAR DEL REPORTE	SOLUCIONADO		FECHA DE SOLUCIÓN
			SI	NO	
07/04/2026	Luminarias dañadas	Arribo 1 y 2	x		
08/04/2026	Elaboración de mesón zona de lavado	Cuarentena mamíferos	x		08/04/2026, 15/04/2026
09/04/2026	Instalación conexión a gas estufa nueva	Cocina	x		09/04/2026
09/04/2026	Poceta tapada	Cuarentena reptiles Recinto #7 y #10	x		09/04/2026
09/04/2026	Bisagra desoldada puerta principal	Cuarentena mamíferos	x		09/04/2026
09/04/2026	Instalación provisional de estufa a gas propano	Cocina	x		09/04/2026
9/4/2026	Organización Bodega	Bodega #9	x		09/04/2026, 10/04/2026
13/04/2026	Puerta principal caída	Arribo	x		13/04/2026
13/04/2026	Daño llave de agua zona de lavado	Rehabilitación aves	x		14/04/2026
13/04/2026	Presencia de humedad y pintura soplada	Mantenimiento reptiles Recinto #1 y #15	x		13/04/2026, 14/04/2026
13/04/2026	Salto en interruptor de corriente	Mantenimiento aves	x		14/04/2026
13/04/2026	Daño llave de agua	Arribo 3	x		14/04/2026
14/04/2026	Marco puerta corrediza dañado	Mantenimiento aves Recinto #46		x	Se tiene programado para mayo
15/04/2026	Elaboración de mesón zona de lavado	Mantenimiento mamíferos	x		15/04/2026
15/04/2026	Elaboración e instalación de techo	Lavamanos portátiles	x		Todo el mes de abril y se continua en mayo
15/04/2026	Goteras	Mantenimiento reptiles Recinto #17 y Mantenimiento mamíferos	x		16/04/2026
16/04/2026	Revisión de hidrolavadora	Mantenimiento aves	x		16/04/2026
16/04/2026	Gotera en cuarto frio #1	Cocina	x		16/04/2026
17/4/2026	Cambio de luminarias dañadas	Pasillo de rehabilitación aves	x		17/04/2026
17/04/2026	Cambio de tomacorrientes dañadas	Rehabilitación aves	x		20/04/2026
17/04/2026	Malla eslabonada desoldada	Mantenimiento mamíferos Recinto #20, #22 y #31	x		17/04/2026, 28/04/2026
17/04/2026	Filtración de agua por paredes y ventanas	Cuarentena mamíferos Recinto #xxx		x	Se tiene programado para mayo
17/04/2026	Bisagra desoldada tapa congelador	Sala de necropsia		x	Se está cotizando el repuesto
20/04/2026	Organización Bodega	Bodega #8	x		20/04/2026
20/04/2026	Daño en lampara de luces de emergencia	Rehabilitación mamíferos	x		21/04/2026
20/04/2026	Malla eslabonada desoldada	Mantenimiento aves Recinto #8 y #9	x		22/04/2026
20/04/2026	Luminaria dañada zona de lavado	Mantenimiento aves		x	Queda programado para mayo
21/04/2026	Pasador desoldado puerta principal	Cuarentena mamíferos Recinto #10	x		22/04/2026
21/04/2026	Corto en controlador de temperatura de refrigerador	Cocina		x	Se está a la espera de la cotización del diagnóstico realizado por el proveedor
22/04/2026	Poceta tapada	Mantenimiento reptiles Recinto #11	x		28/04/2026
22/04/2026	Pintura de techo	Cocina	x		Se inicia en abril y se continua en mayo
23/04/2026	Nivelación de mesón	Cocina	x		27/04/2026
23/04/2026	Poceta tapada	Mantenimiento aves Recinto #20	x		Queda programado para mayo
28/04/2026	Lubricación de puertas de entrada	Entrada principal al CAVRFFS	x		28/04/2026
28/04/2026	Puerta principal desoldada	Rehabilitación mamíferos	x		30/04/2026

FECHA DE SOLICITUD	REPORTE DE DAÑO	LUGAR DEL REPORTE	SOLUCIONADO		FECHA DE SOLUCIÓN
			SI	NO	
30/04/2026	Daño en clavija de enchufe de congelador	Sala de necropsia		x	Queda programado para mayo

En la tabla anterior se consolidan los hallazgos identificados desde el inicio del contrato, evidenciándose que varios de ellos persisten sin atención efectiva, lo que representa riesgos operativos y posibles afectaciones a la infraestructura y a la continuidad de los servicios del CAVRFFS.

Dentro de los aspectos más relevantes se encuentran: la necesidad de ejecutar el mantenimiento preventivo y correctivo del sistema de calefacción; así como la necesidad de mantenimiento preventivo y correctivo en los cuartos fríos.

Adicionalmente, desde septiembre de 2025 se registra el deterioro de varios vidrios de diferentes puertas en zonas de rehabilitación y mantenimiento de mamíferos, actualmente se están realizando los mantenimientos de las ventanas corredizas de reptiles y se tiene programado continuar con esta actividad de manera frecuente en las demás zonas del CAVRFFS.

De igual forma, se evidencian fallas recurrentes en elementos de seguridad y cerramiento, tales como el daño en diferentes chapas de puertas en zona de lavandería y laboratorio clínico. Finalmente, se reporta una falla en el calderín C7 asociada al sensor de velocidad de rotación del ventilador primario, situación que puede comprometer su correcto funcionamiento.

En consecuencia, se hace necesario priorizar la intervención de los hallazgos descritos, con el fin de mitigar riesgos, garantizar la operatividad de los sistemas y preservar las condiciones adecuadas de funcionamiento de las instalaciones.

En el marco de las actividades de mantenimiento y con el apoyo del personal encargado, se desarrollaron diversas acciones de adecuación, ajuste y optimización en los recintos destinados al alojamiento y manejo de fauna silvestre en el CAVRFFS, orientadas a fortalecer las condiciones de bienestar, enriquecimiento ambiental, manejo y rehabilitación de los individuos atendidos. Estas intervenciones contribuyen al mejoramiento de los procesos de atención integral de la fauna silvestre, así como a la optimización de las condiciones operativas y funcionales del Centro.

Las actividades ejecutadas se relacionan a continuación:

- Preparación de embalajes para el transporte de individuos destinados a procesos de reubicación y liberación.
- Corte y adecuación de madera para la elaboración de comederos, plataformas de alimentación, refugios para mamíferos y elementos de ambientación en recintos de mamíferos, aves y reptiles.
- Elaboración e instalación de refugios para el mantenimiento de mamíferos, incluyendo estructuras destinadas al manejo del tigrillo.
- Fabricación de plataformas de alimentación para mamíferos.
- Elaboración de malla con marco en madera para el área de aves paserinas, con el fin de fortalecer las condiciones de contención y prevenir escapes.
- Corte de piezas circulares en madera, lijado, inmunización y aplicación de barniz para la adecuación y mantenimiento del sendero peatonal.

En conjunto, estas intervenciones permitieron mejorar significativamente las condiciones de alojamiento, manejo y enriquecimiento ambiental de los individuos, así como fortalecer los procesos operativos, de alimentación, limpieza y rehabilitación desarrollados en el Centro.



Foto 56-64. Actividades desarrolladas por personal de mantenimiento del CAVRFFS.

3.4. MANTENIMIENTO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS Y NO BIOMÉDICOS

En el marco de la gestión operativa del Centro de Fauna, el mantenimiento de equipos biomédicos y no biomédicos es fundamental para garantizar la continuidad de los procesos, la seguridad del personal y el adecuado manejo de los individuos. A continuación, se presenta el estado de los equipos priorizados y las acciones adelantadas y pendientes:

- **Microcentrífuga:** El 03 de febrero se realizó el diagnóstico de la microcentrífuga con placa de inventario No. 21253. Posteriormente, el 17 de febrero, se efectuó el mantenimiento preventivo, durante el cual se identificó la necesidad de verificar el estado del motor, ante un posible daño en el embobinado o en la tarjeta de control. En el mes de abril fueron remitidas las cotizaciones correspondientes; sin embargo, en la reunión de seguimiento del contrato llevada a cabo el 30 de abril, la supervisión manifestó que los valores presentados eran elevados. Como compromiso, se acordó remitir una cotización para la adquisición de una centrífuga nueva con iguales o mejores características, con el fin de compararla con las cotizaciones de reparación y así tomar la decisión más conveniente.
- **Báscula de cocina:** En el mes de abril se reportó daño en el switch de una de la báscula de cocina placa de inventario No. 23092, así como fallas relacionadas con la duración de la carga. Se realizó el respectivo diagnóstico por parte de la empresa encargada de las calibraciones; no obstante, en la reunión de seguimiento del contrato realizada el 30 de abril, se estableció como compromiso la elaboración y envío a la supervisión del oficio con tres cotizaciones de reparación para su evaluación.
- **Nevera mixta de cocina:** El 21 de abril, el personal de cocina reportó un corto en uno de los controladores de temperatura placa de inventario No.20813 de la sección de refrigeración del equipo mixto. Posteriormente, se realizó visita técnica por parte de la empresa "Estefan" para la revisión del daño, concluyéndose la necesidad de efectuar mantenimiento correctivo al equipo. Como compromiso derivado de la reunión de seguimiento del contrato, se acordó remitir a la supervisión la cotización del controlador, los repuestos requeridos para su funcionamiento y el informe técnico del proveedor, para su respectiva aprobación por parte de la supervisión.
- **Balanza ubicada en el centro de acopio de basuras:** Durante el mes de abril se realizó el mantenimiento de este equipo con placa de inventario No. 18126, quedando en adecuado funcionamiento. Adicionalmente, la balanza fue reubicada en la zona de mantenimiento de aves.

En abril se realizaron actividades de mantenimiento preventivo en los siguientes equipos:

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	BALANZATALLIMETRO - MANTENIMIENTO - PLACA - 18126 / MARCA - HEALTH O METER / MODELO - 500 KL / SERIE - 5000151803	1
2	BASCULA - MANTENIMIENTO - PLACA 21863 / PLACA SILVER MAX / SERIE - 5000151803	1
3	ELECTROCARDIOGRAFO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20816 / MARCA - CONTEC / MODELO - ECG300G / SERIE - 19121100127	1
4	EQUIPO ORGANOS SENTIDOS - MANTENIMIENTO - PLACA - 18135 / MARCA - HEINE / MODELO - MINI 3000 / NR	1
5	EQUIPO ORGANOS SENTIDOS - MANTENIMIENTO - PLACA - 18136 / MARCA - HEINE / MODELO - MINI 3000 / SERIE - NR	1
6	FONENDOSCOPIO - MANTENIMIENTO - PLACA - 18141 / MARCA - LITTMAN / MODELO - A-P / SERIE - NR	1
7	FONENDOSCOPIO - MANTENIMIENTO - PLACA - 18142 / MARCA - LITTMAN / MODELO - A-P / SERIE - NR	1
8	FONENDOSCOPIO - MANTENIMIENTO - PLACA - 18143 / MARCA - LITTMAN / MODELO - A-P / SERIE - NR	1
9	GLUCOMETRO - MANTENIMIENTO - PLACA - NA / MARCA - TRU-LIFE / MODELO - NR / SERIE - TL12NJ037655	1
10	GRAMERA - MANTENIMIENTO - PLACA - 21343 / MARCA - KOIOS / MODELO -K68 / SERIE - NR	1
11	GRAMERA - MANTENIMIENTO - PLACA - 21344 / MARCA - KOIOS / MODELO -K68 / SERIE - NR	1
12	GRAMERA - MANTENIMIENTO - PLACA - 21345 / MARCA - KOIOS / MODELO -K68 / SERIE - NR	1
13	NEBULIZADOR PORTATIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 18138 / MARCA - THOMAS / MODELO - 1145 / SERIE - 10160003838	1

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
14	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20761 / MARCA - KRAMER / MODELO - UN CUERPO / SERIE - NR	1
15	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20762 / MARCA - KRAMER / MODELO - UN CUERPO / SERIE - NR	1
16	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20765 / MARCA - KRAMER / MODELO - UN CUERPO / NR	1
17	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20763 / MARCA - KRAMER / MODELO - UN CUERPO / SERIE - NR	1
18	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20764 / MARCA - KRAMER / MODELO - UN CUERPO / SERIE - NR	1
19	NEGATOSCOPIO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20766 / MARCA - KRAMER / MODELO - UN CUERPO / SERIE - NR	1
20	REGULADOR DE OXIGENO - MANTENIMIENTO - PLACA - NO REGISTRA / MARCA - ESSEX / MODELO - NR / SERIE - 19263C016	1
21	REGULADOR DE OXIGENO - MANTENIMIENTO - PLACA - NO REGISTRA / MARCA - ESSEX / MODELO - NR / SERIE - 19263C020	1
22	REGULADOR DE OXIGENO - MANTENIMIENTO - PLACA - NO REGISTRA / MARCA - ESSEX / MODELO - NR / SERIE - 19263C017	1
23	REGULADOR DE OXIGENO - MANTENIMIENTO - PLACA - 21339 / MARCA - MCARE / MODELO - NR / SERIE - 210403626	1
24	REGULADOR DE OXIGENO - MANTENIMIENTO - PLACA - 21338 / MARCA - MCARE / MODELO - NR / SERIE - 210403632	1

3.5. MEDIOS TECNOLÓGICOS

El 09 de abril el área de Sistemas de la SDA realizó la configuración de la impresora ubicada en el área administrativa, actividad reportada a la Mesa de Servicios mediante el ticket Case IM-286409-2-13503, debido a la desconfiguración del equipo, la cual impedía la impresión en línea desde los computadores. Posterior a la intervención, el equipo quedó funcionando adecuadamente.

Durante la misma visita, se efectuó la revisión del video beam, reportado mediante el ticket Case IM-286410-2-13504; sin embargo, se identificó la necesidad de un repuesto solicitado por el área, cuyo tiempo de entrega puede tardar. Como medida temporal, se reubica el televisor que se encontraba en la oficina de supervisión hacia el área de cafetería, con el fin de disponer de un equipo para la proyección de capacitaciones y demás actividades programadas durante el año mientras se soluciona la novedad del video beam.

4. BIBLIOGRAFÍA

- Elsheikha, H., & Patterson, J. (2013). *Veterinary Parasitology: Self-Assessment Color Review* (1st ed.). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/b16007>
- Jerchow, B., Schenkel, J., Nagel-Riedasch, S., Zevnik, B., & Buch, T. (2024). Breeding planning for laboratory mice. *Gesellschaft für Versuchstierkunde*, 1-22.
- Leary, S. et al. 2020. *AVMA Guidelines for the Euthanasia of Animals:2020 Edition*. American Veterinary Medical Association. USA. Pag 111.
- Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial (2010). Resolución 2064: "Por la cual se reglamentan las medidas posteriores a la aprehensión preventiva, restitución o decomiso de especímenes de especies silvestres de Fauna y Flora Terrestre y Acuática y se dictan otras disposiciones". República de Colombia. Pag 83.



GESTIÓN RURAL Y URBANA S.A.S.
GRU S.A.S
Contrato 2024-2712



Molina López, RA et al. 2017. Morbidity, outcomes, and cost-benefit analysis of wildlife rehabilitation in Catalonia (Spain). PLoS ONE 12(7): e0181312. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0181312>.