



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**

MARZO 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
1.1.1. TASA Y EVALUACIÓN DE MORBILIDAD	10
2.1.3. TASA Y EVALUACIÓN MORTALIDAD	16
2.1.4. EUTANASIAS	20
2.1.5. OTROS PROCEDIMIENTOS REALIZADOS	26
2.1.6. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	27
2.2. ÁREA DE BIOLOGÍA	28
2.2.1. INVENTARIO INICIAL Y FINAL DE ANIMALES DURANTE EL MES DE MARZO DE 2026	28
2.2.1. ANÁLISIS DE LAS PROCEDENCIAS DE LOS ANIMALES INGRESADOS DESDE EL 01 HASTA EL 31 DE MARZO 2026	28
2.2.2. ANÁLISIS DE LOS INGRESOS CLASIFICADOS SEGÚN CLASE TAXONÓMICA Y TIPO DE RECUPERACIÓN	29
2.2.3. FLUJO MENSUAL DE ANIMALES POR CLASE	30
2.2.4. REPORTE DE LOS ANIMALES VIVOS (POR ESPECIE) ALOJADOS EN CADA ZONA DEL CAVRFFS-SDA	33
2.2.5. INVENTARIO INICIAL Y FINAL DE MARZO DE 2026	36
2.2.6. ANÁLISIS DEL ESTATUS DE CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES RESIDENTES EN EL CAVRFFS-SDA	37
2.2.7. REPORTE Y ANÁLISIS DE LIBERACIÓN DE ANIMALES	38
2.2.8. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE ENRIQUECIMIENTOS POR CLASE TAXONÓMICA Y/O ESPECIE.	41
2.2.8.1. ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LAS RESPUESTAS OBSERVADAS POR CADA TAXÓN EVALUADO	48
2.2.9. NÚMERO DE ESCAPES O RECAPTURA	50
2.2.10. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.	51
2.3. ÁREA DE ZOOTECNIA	52
2.3.1. COSTOS DEL MERCADO	52
2.3.2. COSTO DE DIETAS SOBRE NÚMERO DE ANIMALES Y COSTO DE DIETAS POR ESPECIE	53
2.3.3. DIETAS FORMULADAS DURANTE EL MES	56
2.3.4. BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO ALIMENTICIO	57
2.3.5. VERIFICACIÓN DE PREPARACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE DIETAS	58
2.3.6. MANEJO DE NEONATOS	59
2.3.7. COMPORTAMIENTO DEL PESO DE LOS GRUPOS	59
2.3.8. ANÁLISIS DE CONDICIÓN CORPORAL	62
2.3.9. ENRIQUECIMIENTO NUTRICIONAL	64
2.3.10. SEGUIMIENTO DE PESO Y MANEJO NUTRICIONAL EN EL CAVRFFS	71
2.3.11. MANEJO DEL BIOTERIO ROEDORES	79
2.3.12. MANEJO DEL BIOTERIO: INVERTEBRADOS	82
2.3.13. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	85

2.4. ÁREA DE LABORATORIO CLÍNICO	86
2.4.1. OTRAS ACTIVIDADES REALIZADAS	105
2.4.2. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	106
2.5. ÁREA AMBIENTAL	107
2.5.1. ANÁLISIS DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS GENERADOS POR CADA ZONA DEL CENTRO	107
2.5.1.1. RESIDUOS SÓLIDOS	107
2.5.1.2. RESIDUOS INFECCIOSOS – RIESGO BIOLÓGICO	110
2.5.1.3. RESIDUOS QUÍMICOS (MEDICAMENTOS, CITOTÓXICOS, METALES PESADOS, REACTIVOS, ACEITES USADOS).	114
2.5.1.4. RESIDUOS APROVECHABLES	116
2.5.1.5. RESIDUOS NO APROVECHABLES	118
2.5.1.6. RESIDUOS ORGÁNICOS	119
2.5.2. ANÁLISIS DE LOS INDICADORES DE CONSUMO DE LOS SERVICIOS DE AGUA, LUZ Y GAS	119
2.5.2.1. ENERGÍA ELÉCTRICA	119
2.5.2.2. AGUA	120
2.5.2.3. PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL	121
2.5.2.4. GAS	123
2.5.2.5. REGISTRO DE TEMPERATURA	124
2.5.3. PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE PLAGAS	126
2.5.4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	127
2.6. ÁREA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SST	128
2.6.1. ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ÁREA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO-SST	128
2.6.2. ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ÁREA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO-SST	128
2.6.3. SEGUIMIENTO DE SST	130
2.6.4. CAPACITACIONES	131
2.6.5. ESTADO DE CUMPLIMIENTO ESTÁNDARES MÍNIMOS	131
2.6.6. CONCLUSIONES	134
3. COMPONENTE ADMINISTRATIVO	135
3.1. ACOMPAÑAMIENTO A LA ENTREGA DE INSUMOS REQUERIDOS	135
3.2. CAMBIOS DE PERSONAL CONTRATADO	142
3.3. HALLAZGOS ANORMALES EN LA INFRAESTRUCTURA DEL CAVRFFS Y REPORTE DE LA SOLUCIÓN	146
3.4. MANTENIMIENTO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS Y NO BIOMÉDICOS	151
3.5. MEDIOS TECNOLÓGICOS	151
4. BIBLIOGRAFÍA	152

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 31 de marzo de 2026, se valoraron en el CAVRFFS-SDA 436 individuos. Fueron evaluados: 2 anfibios, 3 arácnidos, 1 gasterópodo, 9 malacostraca, 353 aves, 41 reptiles y 27 mamíferos.
- A todos los animales ingresados desde el 1 al 31 de marzo 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 353 individuos, según el examen clínico al ingreso del CAVRFFS se determinaron con buen pronóstico 159 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 136 casos, la mayoría atribuidos a individuos infantes o con politraumatismos, deprimidos y que requirieron atención inmediata y/o crianza asistida. Y, por último, 58 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 41 individuos que ingresaron, 28 estaban en buen estado, 12 con pronóstico reservado y 1 con mal pronóstico.
- Para el caso de mamíferos ingresaron 27 individuos; 16 ejemplares con buen pronóstico, 9 con pronóstico reservado y 2 con mal pronóstico.
- Para la clase Amphibia ingresaron 2 ejemplares con buen pronóstico.
- Para el caso de los gasterópodos ingresó 1 individuo con mal pronóstico.
- Para la clase Arachnida ingresaron 2 individuos con buen pronóstico y 1 con mal pronóstico.
- Para el caso de malacostraca ingresaron 9 individuos con mal pronóstico.

De los 436 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 31 de marzo 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 = $\frac{436 \text{ historias clínicas abiertas de los animales que ingresaron en el periodo}}{436 \text{ de individuos ingresados vivos al CAVRFFS-SDA en el periodo}} \times 100$

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 marzo de 2026.

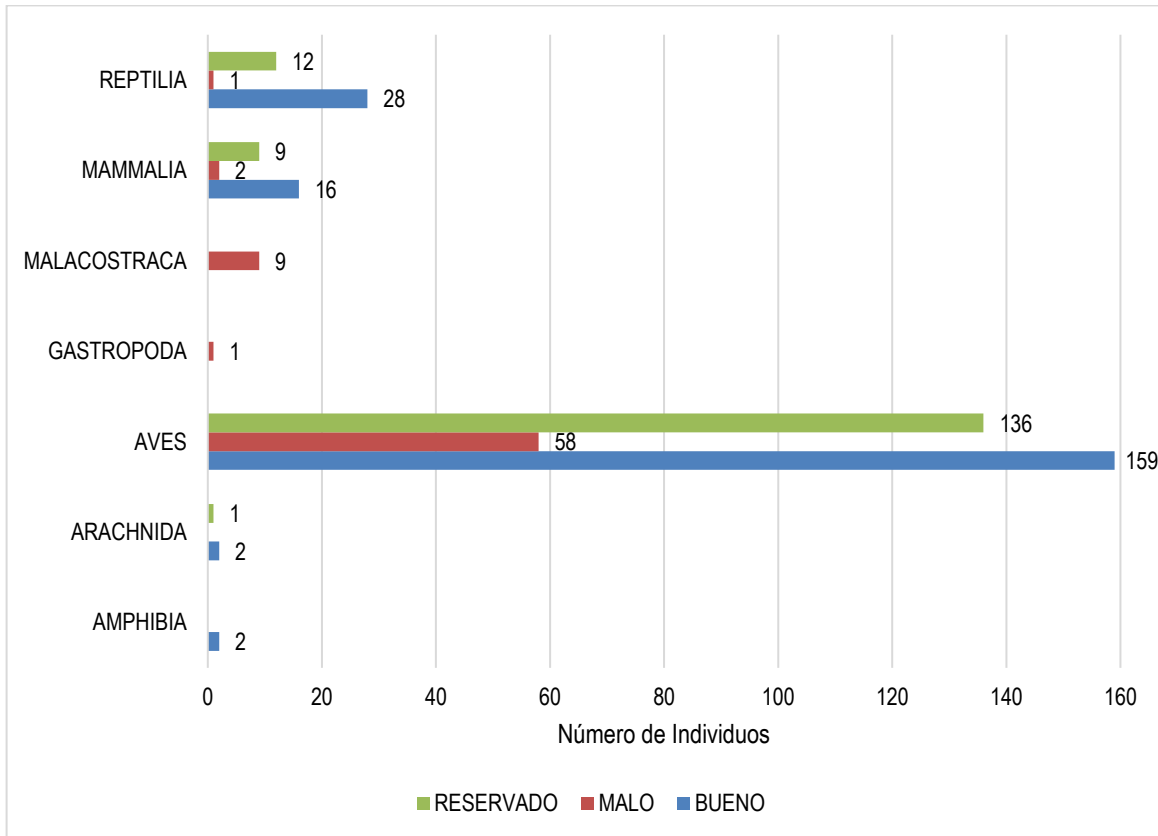


Figura 1. Pronóstico de los individuos, por clase taxonómica, ingresados al CAVRFFS-SDA

Fue realizado el examen clínico a 436 ejemplares, que corresponden al 100% de los individuos atendidos (Foto 1).

INDICADOR: Examinar clínicamente a los animales ingresados desde el 1 al 31 de marzo 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= 436 animales que ingresaron en el periodo / 436 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 31 de marzo de 2026.

RESULTADO: Se realizó el 100% de los exámenes clínicos, de los animales que ingresaron desde el 1 al 31 de marzo de 2026.



Foto 1. Examen clínico de ingreso de un mono ardilla (*Saimiri sp.*).

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 1002 análisis paraclínicos, incluyendo animales de ingreso y animales alojados en las diferentes áreas del CAVRFFS.

Según la clase taxonómica, se muestrearon 342 aves, 30 reptiles, 38 mamíferos y 1 anfibio. En cuanto a las pruebas diagnósticas solicitadas por el área veterinaria al laboratorio clínico, se realizaron 300 análisis coprológicos, 575 pruebas de química sanguínea, 67 cuadros hemáticos, 19 estudios histopatológicos, 34 remisiones para exámenes externos, 5 pruebas rápidas de cromatografía, 1 tricograma y 1 uroanálisis.

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.

1.1.1. 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 71 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 marzo 2026 era de 1385, y durante el periodo del 1 al 31 de marzo de 2026 se recibieron 436 animales, lo que resultó en un total de 1821 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 31 de marzo 2026 en el CAVRFFS-SDA fue de 3.89%, 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 (71 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 3.89% clasificada como baja. De los 71 ejemplares atendidos, 32 animales presentaron evolución favorable ante el tratamiento instaurado, 8 individuos aún se encuentran en recuperación y 31 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 71 animales correspondientes a 66 aves, 2 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).

Contrato 2712-2024

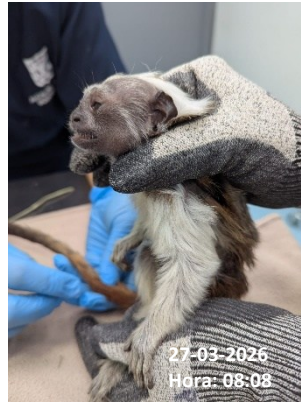


Foto 2. Suministro de medicamento a un Tití cabeza de algodón (*Oedipomidas oedipus*).

Tabla 1. Tratamientos realizados en el CAVRFFS-SDA

No.	Historia clínica	Fecha	Grupo	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
1	38AV2026/0726	1/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, TERMOTERAPIA, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
2	38AV2026/0732	2/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HEMATOMA EN CRÁNEO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
3	38AV2026/0735	2/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	PÉRDIDA DE SENSIBILIDAD SUPERFICIAL Y PROFUNDA DEL MIEMBRO INFERIOR DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN	NERVIOSO
4	38AV2026/0743	3/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA CERRADA DE TIBIOTARSO IZQUIERDO CON HEMATOMA ASOCIADO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
5	38AV2026/0745	3/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HERIDA EN COSTADO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ANTIBIÓTICO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE HERIDA, SUTURA DE HERIDA	TEGUMENTARIO
6	38AV2026/0757	5/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA CERRADA DE RADIO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
7	38AV2026/0770	5/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA CERRADA DE TARSO METATARSO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
8	38AV2026/0794	9/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HERIDA PERFORANTE CON HEMATOMA EN MIEMBRO INFERIOR DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN, ANTIBIÓTICO	MUSCULOESQUELÉTICO
9	38AV2026/0807	10/03/2026	AVES	<i>Falco peregrinus</i>	FRACTURA EN EL CÓNDILO HUMERAL DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
10	38AV2026/0809	11/03/2026	AVES	<i>Tyrannus tyrannus</i>	HERIDA PERFORANTE CON HEMATOMA EN	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO,	MUSCULOESQUELÉTICO

No.	Historia clínica	Fecha	Grupo	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
					MIEMBRO INFERIOR DERECHO	HIDRATACIÓN, ANTIBIÓTICO	
11	38AV2026/0837	13/03/2026	AVES	<i>Piranga olivacea</i>	CONJUNTIVITIS BILATERAL	GOTAS OFTÁLMICAS, ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
12	38AV2026/0845	13/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	CONJUNTIVITIS	GOTAS OFTÁLMICAS, ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
13	38AV2026/0859	16/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	RUPTURA DE SACO AÉREO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	RESPIRATORIO
14	38MA2026/063	16/03/2026	MAMMALIA	<i>Didelphis pernigra</i>	HERIDA Y FRACTURA DE FÉMUR IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, PROCEDIMIENTO DE OSTEOSÍNTESIS, ANTIBIÓTICO	MUSCULOESQUELÉTICO
15	38AV2026/0861	16/03/2026	AVES	<i>Tyrannus melancholicus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, TERMOTERAPIA, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
16	38AV2026/0872	16/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	TRAUMA MEDULAR	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	NERVIOSO
17	38AV2026/0874	16/03/2026	AVES	<i>Vireo olivaceus</i>	HEMATOMA PECTORAL IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, LIMPIEZA DE LESIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
18	38AV2026/0877	17/03/2026	AVES	<i>Piranga rubra</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ANTIHISTAMÍNICO	NERVIOSO
19	38AV2026/0883	17/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, TERMOTERAPIA, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
20	38AV2026/0885	17/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ANTIHISTAMÍNICO	NERVIOSO
21	38AV2026/0888	18/03/2026	AVES	<i>Turdus fuscater</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, TERMOTERAPIA, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
22	38AV2026/0891	18/03/2026	AVES	<i>Turdus fuscater</i>	RUPTURA DE SACO AÉREO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, EXTRACCIÓN DE AIRE SUBCUTÁNEO	RESPIRATORIO
23	38AV2026/0892	18/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA DE RADIO Y ULNA DERECHA	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
24	38AV2026/0893	18/03/2026	AVES	<i>Systemellura longirostris</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, TERMOTERAPIA, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
25	38AV2026/0899	19/03/2026	AVES	<i>Piranga olivacea</i>	HEMATOMA EN MIEMBRO SUPERIOR IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
26	38AV2026/0900	19/03/2026	AVES	<i>Porphyrio martinica</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
27	38AV2026/0905	19/03/2026	AVES	<i>Rupomis magnirostris</i>	EXCORIACIÓN EN PIEL DE CABEZA REGIÓN DORSAL	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
28	38AV2026/0908	20/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HERIDA EN REGIÓN DORSAL	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
29	38AV2026/0911	20/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	TRAUMA MEDULAR	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	NERVIOSO

No.	Historia clínica	Fecha	Grupo	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
30	38AV2026/0912	20/03/2026	AVES	<i>Turdus fuscater</i>	FISURA EN TIBIOTARSO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
31	38AV2026/0920	21/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HEMATOMA EN METACARPO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
32	38AV2026/0921	21/03/2026	AVES	<i>Ardea ibis</i>	QUEMADURA EN MIEMBRO INFERIOR IZQUIERDO Y REGIÓN PECTORAL IZQUIERDA	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN, LIMPIEZAS Y CREMA CICATRIZANTE	MUSCULOESQUELÉTICO
33	38AV2026/0922	21/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	EXCORIACIÓN EN REGIÓN DE SINSACRO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
34	38AV2026/0924	21/03/2026	AVES	<i>Vanellus chilensis</i>	ESTRANGULAMIENTO BILATERAL DE FALANGES EN MIEMBROS INFERIORES	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, RETIRO DE CUERDA BAJO SEDACIÓN	TEGUMENTARIO
35	38AV2026/0930	21/03/2026	AVES	<i>Myiodynastes maculatus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
36	38AV2026/0933	22/03/2026	AVES	<i>Spinus sp.</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
37	38AV2026/0934	22/03/2026	AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
38	38AV2026/0935	22/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
39	38AV2026/0937	22/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	INFLAMACIÓN EN HOMBRO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
40	38AV2026/0938	22/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	ULCERACIONES EN PIEL EN REGIÓN DORSAL	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
41	38AV2026/0940	23/03/2026	AVES	<i>Eupsittula pertinax</i>	ERITEMA EN CERA, DECAIMIENTO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
42	38AV2026/0942	23/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	EXCORIACIÓN EN HOMBRO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
43	38AV2026/0943	23/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	INFLAMACIÓN EN METACARPO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
44	38AV2026/0947	23/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
45	38AV2026/0949	24/03/2026	AVES	<i>Coccyzus americanus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
46	38AV2026/0954	24/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	PÉRDIDA DE CONTINUIDAD DE PIEL EN CRÁNEO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, PARCHES CICATRIZANTES	TEGUMENTARIO
47	38AV2026/0956	24/03/2026	AVES	<i>Turdus fuscater</i>	ATAXIA, DECAIMIENTO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
48	38AV2026/0958	24/03/2026	AVES	<i>Piranga olivacea</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
49	38AV2026/0959	24/03/2026	AVES	<i>Piranga olivacea</i>	RUPTURA DE SACO AÉREO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, EXTRACCIÓN DE AIRE SUBCUTÁNEO	RESPIRATORIO
50	38AV2026/0960	24/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HERIDA SOBRE HOMBRO IZQUIERDO, HEMATOMA SOBRE TARSO METATARSO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, LIMPIEZA DE LESIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO

No.	Historia clínica	Fecha	Grupo	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
51	38RE2026/114	24/03/2026	REPTILIA	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	QUERATITIS DERECHA	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, GOTAS OFTÁLMICAS	ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
52	38AV2026/0961	24/03/2026	AVES	<i>Porphyrio martinica</i>	FRACTURA DE HÚMERO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
53	38RE2026/115	24/03/2026	REPTILIA	<i>Boa constrictor</i>	HERIDA SOBRE MANDÍBULA IZQUIERDA	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, LIMPIEZA DE LESIÓN Y SUTURA DE PIEL	TEGUMENTARIO
54	38AV2026/0963	25/03/2026	AVES	<i>Vireo olivaceus</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
55	38AV2026/0964	25/03/2026	AVES	<i>Piranga olivacea</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
56	38MA2026/066	25/03/2026	MAMMALIA	<i>Oedipomidas oedipus</i>	HERIDA EN CINTURA	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, LIMPIEZA DE LESIÓN	TEGUMENTARIO
57	38AV2026/0969	26/03/2026	AVES	<i>Asio stygius</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
58	38AV2026/0973	26/03/2026	AVES	<i>Turdus fuscater</i>	INFLAMACIÓN BILATERAL EN ARTICULACIONES INTERTARSIANA E INTERFALÁNGICA	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	MUSCULOESQUELÉTICO
59	38AV2026/0981	27/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HERIDA EN INGLE IZQUIERDA	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, LIMPIEZA DE LESIÓN	TEGUMENTARIO
60	38AV2026/0985	27/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA TIBIO TARSO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	MUSCULOESQUELÉTICO
61	38AV2026/0987	27/03/2026	AVES	<i>Turdus fuscater</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
62	38AV2026/0988	27/03/2026	AVES	<i>Piranga rubra</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA	NERVIOSO
63	38AV2026/0999	28/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HERIDA EN COSTADO DERECHO CON HEMATOMA PECTORAL	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, LIMPIEZA DE LESIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
64	38AV2026/1005	28/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	MALPOSICIÓN MIEMBRO SUPERIOR DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
65	38AV2026/1004	28/03/2026	AVES	<i>Asio clamator</i>	HEMATOMA EN DORSO, QUERATITIS CON ÚLCERA EN OJO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ANTIBIÓTICO, GOTAS OFTÁLMICAS	MUSCULOESQUELÉTICO
66	38AV2026/1011	29/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HERIDA SOBRE FÉMUR DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, LIMPIEZA DE LESIÓN	TEGUMENTARIO
67	38AV2026/1015	30/03/2026	AVES	<i>Megascops choliba</i>	HEMATOMA EN CARPO METACARPO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DEL MIEMBRO SUPERIOR DERECHO	MUSCULOESQUELÉTICO

No.	Historia clínica	Fecha	Grupo	Especie	Concepto	Tratamientos	Sistema afectado
68	38RE2026/107	30/03/2026	REPTILIA	<i>Trachemys venusta</i>	NEUMONÍA	ANTIBIÓTICO, ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO,	RESPIRATORIO
69	38AV2026/1023	31/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HERIDA DE FORMA BILATERAL EN SINSACRO Y MIEMBRO INFERIOR IZQUIERDO	SUTURA DE LA S HERIDAS, ANTIBIÓTICO, ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
70	38AV2026/1033	31/03/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HEMATOMAS MÚLTIPLES EN SINSACRO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
71	38AV2026/1035	31/03/2026	AVES	<i>Contopus virens</i>	TRAUMA MEDULAR	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	NERVIOSO

En cuanto a la morbilidad, según la clasificación taxonómica (Figura 2), dentro de la clase Aves, 66 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, 2 mamíferos y 3 reptiles también requirieron tratamiento.

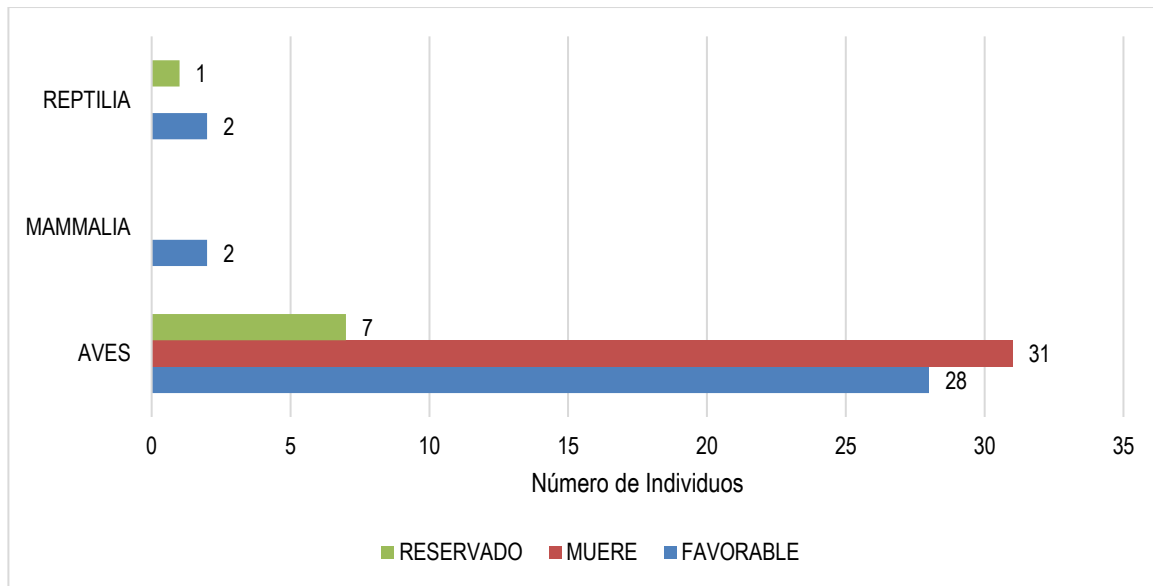


Figura 2. Morbilidad y pronóstico, según clase taxonómica CAVRFFS.

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).

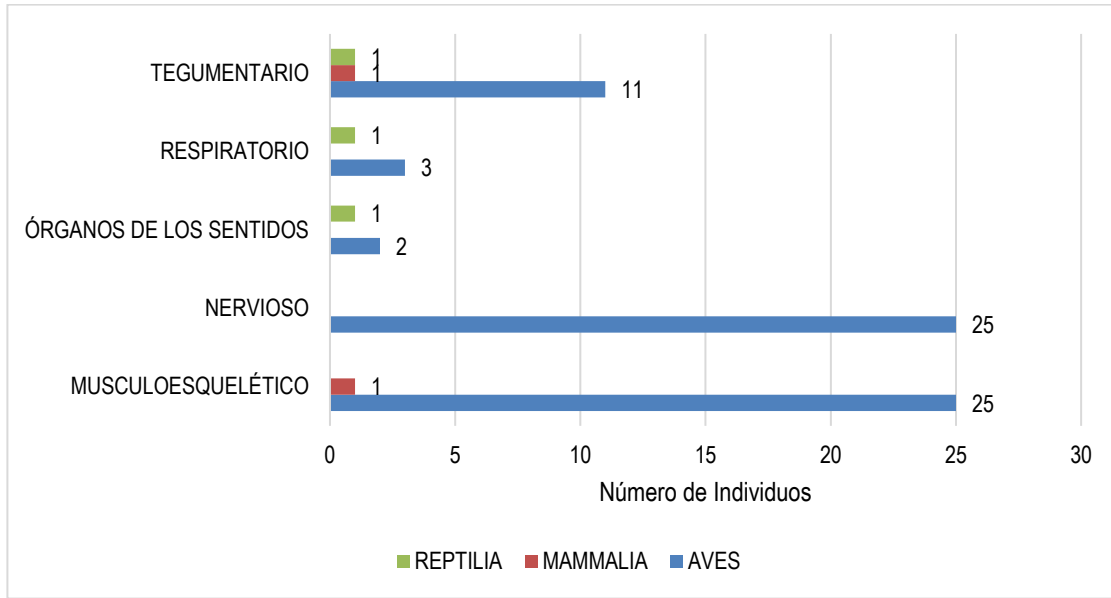


Figura 3. Casos clínicos según sistema afectado CAVRFFS.

2.1.3. 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:

No. de individuos muertos en el periodo

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

El número de animales muertos entre el 01 y el 31 de marzo, fue de 146 individuos. El inventario de animales alojados del 1 al 28 de febrero de 2026 fue de 1385 y los ingresos del 01 al 31 de marzo de 2026 fueron de 436 animales, para un total de 1821.

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 31 de marzo de 2026 fue de 8.01 %, siendo mayor a la meta establecida de 7,5 %, sin embargo, con relación a los meses anteriores la mortalidad del mes de marzo fue menor debido al menor ingreso de ejemplares de *Porphyrio martinica* los cual se encontraban terminando su migración y cuya mortalidad es alta debido 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

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 121 individuos (82,87 %), seguida por Reptilia 12 individuos (8,21%), Mammalia con 7 individuos (4,79%), Arachnidae con 4 individuos (2,73%), Amphibia 2 individuos (1,36%). El incremento en la mortalidad general estuvo estrechamente relacionado con el fallecimiento de 60 torcazas (*Zenaida auriculata*) y 16 Mirla de paras amarillas (*Turdus fuscater*). Sin embargo con relación a los meses anteriores la mortalidad del mes de marzo fue menor lo cual podría estar asociado al menor número de ingresos de ejemplares de *Porphyrio martinica* los cual se encontraban terminando su migración y cuya mortalidad es alta debido a la lesiones de osteomusculares que presentan pobre respuesta al tratamiento.

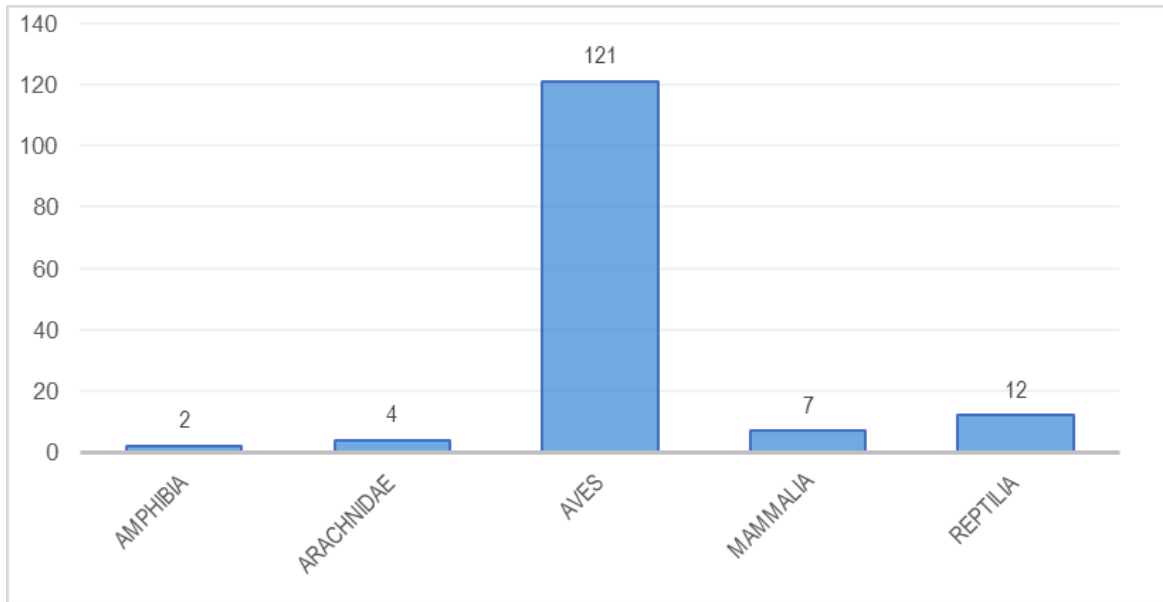


Figura 4. Mortalidad por Clase Taxonómica

En la Figura 5 se presentan los casos de mortalidad distribuidos por especie. La mayor representación corresponde a la especie *Zenaida auriculata*, con 60 individuos (41,09 %), 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 *Turdus fuscater*, con 16 individuos (10,95 %), 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 8 o menos individuos fallecidos ($\leq 5,47\%$), comportamiento que se ha mantenido constante en los informes de meses anteriores.

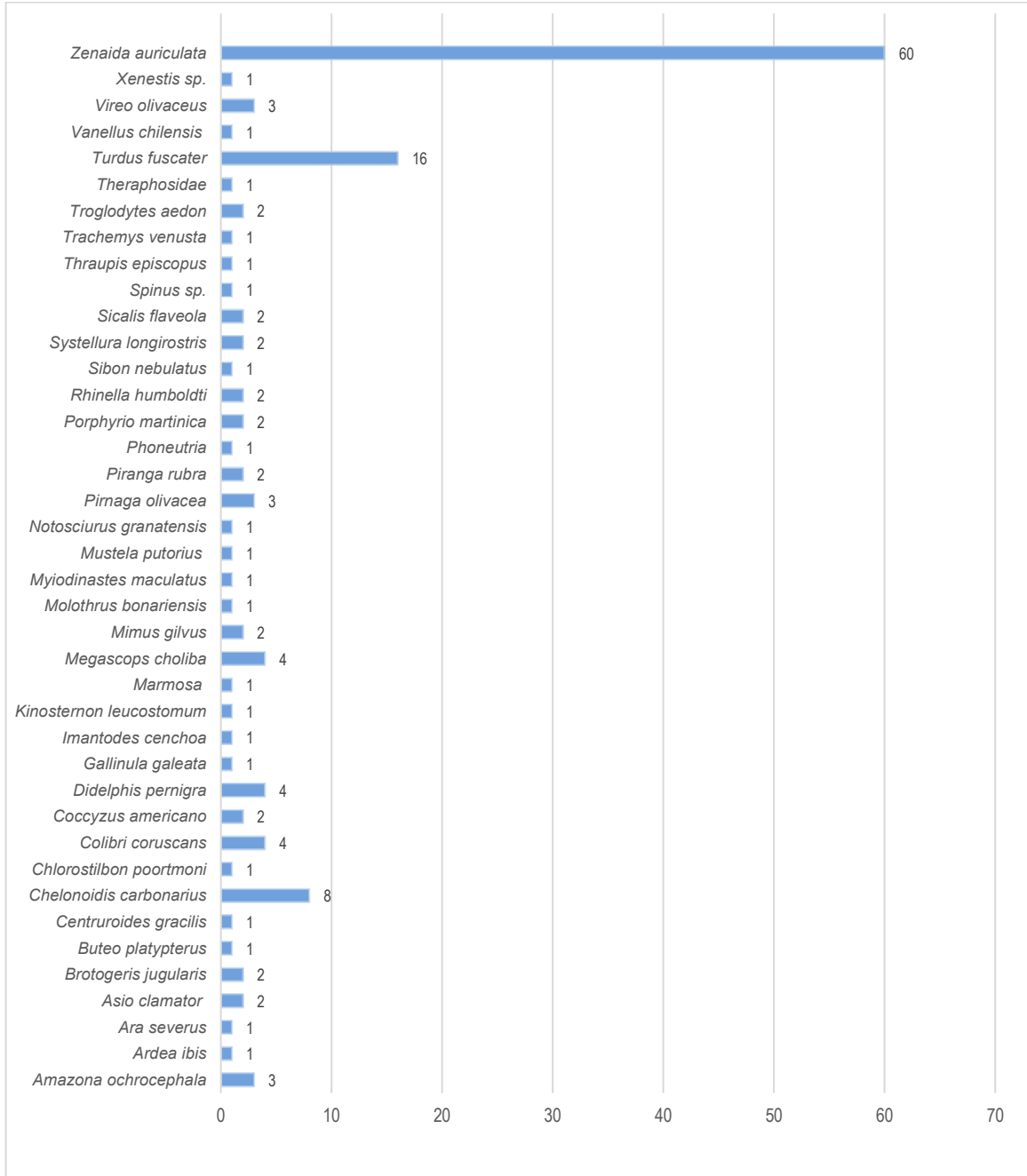


Figura 5. Mortalidad por Especie.

En la Figura 6 se presenta la mortalidad distribuida por ubicación dentro del CAVRFFS, observándose una mayor incidencia en el área de neonatos 43,83%; seguido de la zona hospital con 18,49,18%; arribo 18,49%. Las demás zonas presentan porcentajes iguales o inferiores al 17,12%.

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.

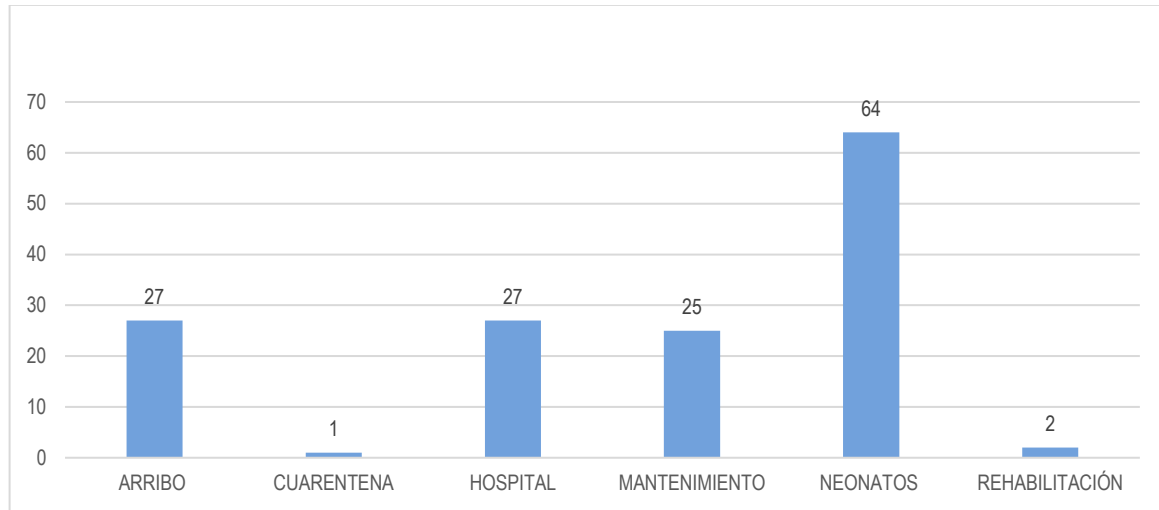


Figura 6. Mortalidad por ubicación según la zona del CAVRFFS.

En la Figura 7 se presenta la mortalidad desglosada por causas de muerte, siendo la principal el diagnóstico presuntivo de politraumatismo, con un 26,02 % (38 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*) (12 casos) y mirlo de patas amarillas (*Turdus fuscater*) (3 casos).

El incremento en la mortalidad general estuvo estrechamente relacionado con el fallecimiento de 60 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 una disminución leve del porcentaje de mortalidad de marzo con relación a los meses anteriores relacionado probablemente al menor número de ingreso de ejemplares de *Porphyrio martinica* los cuales se encontraban terminando su 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 21,23 % (31 casos), atribuida a su dieta especializada, ingreso de ejemplares con bajo estado corporal. Las demás causas de mortalidad registraron catorce casos o menos ($\leq 9,58$ %).

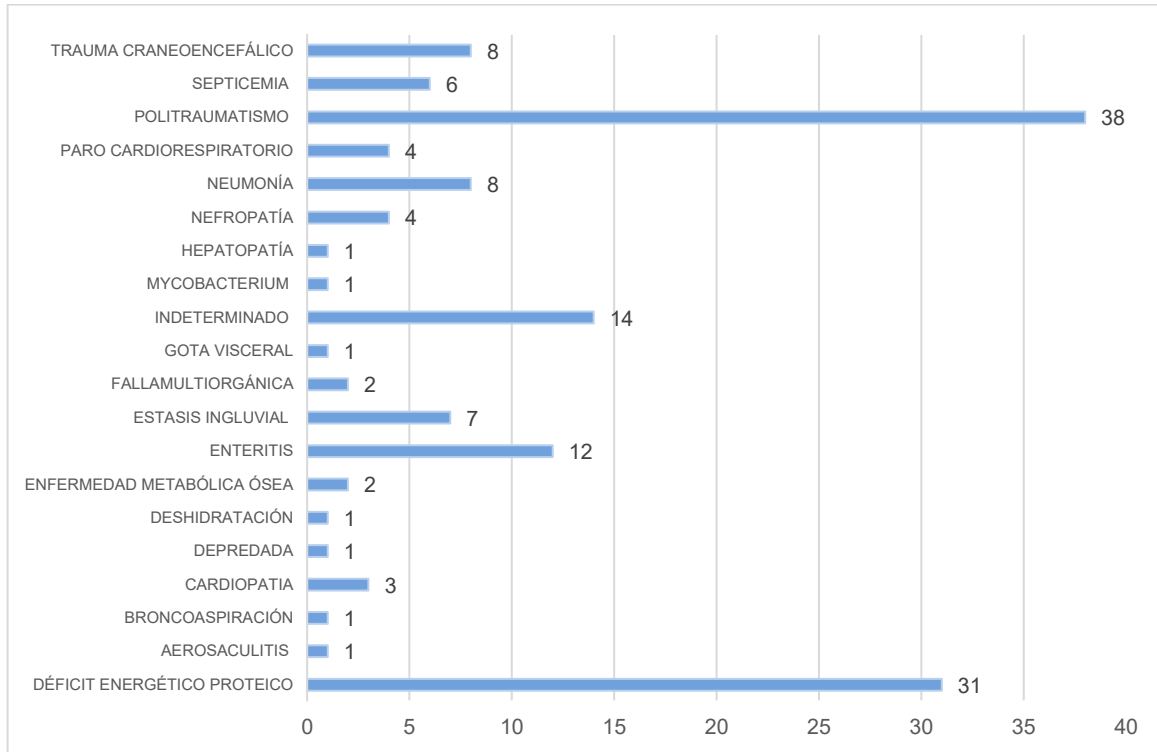


Figura 7. Mortalidad por diagnóstico presuntivo.

2.1.4. 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 marzo de 2026, se realizaron 63 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	01/03/2026	01/03/2026	38AV2026/0727	<i>Zenaida auriculata</i>	4238	4238 01 2026
2	01/03/2026	01/03/2026	38AV2026/0730	<i>Nycticorax nycticorax</i>	4240	4240 01 2026
3	02/03/2026	02/03/2026	38AV2026/0733	<i>Zenaida auriculata</i>	4241	4241 01 2026
4	02/03/2026	02/03/2026	38AV2026/0737	<i>Zenaida auriculata</i>	0509	0509 01 2026
5	03/03/2026	03/03/2026	38AV2026/0744	<i>Zenaida auriculata</i>	8297	8297 01 2026
6	04/03/2026	04/03/2026	38AV2026/UN154	<i>Zenaida auriculata</i>	26368	26368 01 2026
7	04/03/2026	04/03/2026	38AV2026/UN314	<i>Zenaida auriculata</i>	26573	26573 01 2026
8	04/03/2026	08/03/2026	38AV2026/UN322	<i>Zenaida auriculata</i>	26582	26582 01 2026
9	05/03/2026	05/03/2026	38AV2026/0756	<i>Turdus fuscater</i>	0525	0525 01 2026
10	05/03/2026	05/03/2026	38AV2026/0762	<i>Antrostomus carolinensis</i>	4255	4255 01 2026
11	06/03/2026	20/03/2026	38AV2026/0768	<i>Zenaida auriculata</i>	4261	4261 01 2026
12	07/03/2026	07/03/2026	38AV2026/0774	<i>Rupornis magnirostris</i>	8301	8301 01 2026
13	08/03/2026	08/03/2026	38AV2026/0784	<i>Asio stygius</i>	0533A	0533 01 2026
14	08/03/2026	08/03/2026	38AV2026/0786	<i>Asio stygius</i>	4272	4272 01 2026
15	09/03/2026	09/03/2026	38AV2026/0795	<i>Zenaida auriculata</i>	4279	4279 01 2026
16	09/03/2026	09/03/2026	38AV2026/0796	<i>Zenaida auriculata</i>	4277	4277 02 2036
17	11/03/2026	11/03/2026	38AV2026/0810	<i>Zenaida auriculata</i>	0547	0547 01 2026
18	12/03/2026	12/03/2026	38AV2026/0825	<i>Zenaida auriculata</i>	4298	4298 01 2026
19	13/03/2026	13/03/2026	38AV2026/0836	<i>Porphyrio martinica</i>	4308	4308 01 2026
20	13/03/2026	13/03/2026	38AV2026/0838	<i>Turdus fuscater</i>	4310	4310 01 2026
21	13/03/2026	12/03/2026	38AV2026/0843	<i>Turdus fuscater</i>	0560	0560 01 2026
22	14/03/2026	14/03/2026	38AV2026/0849	<i>Zenaida auriculata</i>	4315	4315 01 2026
23	14/03/2026	14/03/2026	38AV2026/0850	<i>Zenaida auriculata</i>	4315	4315 02 2026
24	16/03/2026	16/03/2026	38AV2026/0866	<i>Systellura longirostris</i>	4323	4323 01 2026
25	16/03/2026	16/03/2026	38AV2026/0869	<i>Piranga olivacea</i>	4327	4327 01 2026
26	16/03/2026	16/03/2026	38AV2026/0870	<i>Turdus fuscater</i>	4328	4328 01 2026
27	16/03/2026	16/03/2026	38AV2026/0873	<i>Zenaida auriculata</i>	4331	4331 01 2026
28	17/03/2026	17/03/2026	38AV2026/0881	<i>Zenaida auriculata</i>	4339	4339 01 2026
29	17/03/2026	17/03/2026	38AV2026/0882	<i>Zenaida auriculata</i>	4340	4340 01 2026
30	18/03/2026	18/03/2026	38AV2026/0887	<i>Zenaida auriculata</i>	0587	0587 01 2026
31	18/03/2026	18/03/2026	38AV2026/0889	<i>Piranga rubra</i>	4347	4347 01 2026
32	18/03/2026	18/03/2026	38AV2026/0890	<i>Zenaida auriculata</i>	4348	4348 01 2026
33	18/03/2026	18/03/2026	38IN2026/025	<i>Procambarus clarkii</i>	0597	0597 01 2026
34	18/03/2026	18/03/2026	38IN2026/026	<i>Procambarus clarkii</i>	0597	0597 02 2026
35	18/03/2026	18/03/2026	38IN2026/027	<i>Procambarus clarkii</i>	0597	0597 03 2026

Nº	FECHA DE INGRESO	FECHA DEL PROCEDIMIENTO	CUN	ESPECIE	ACAFS	No DE RÓTULO DE SDA
36	18/03/2026	18/03/2026	38IN2026/028	<i>Procambarus clarkii</i>	0597	0597 04 2026
37	18/03/2026	18/03/2026	38IN2026/029	<i>Procambarus clarkii</i>	0597	0597 05 2026
38	18/03/2026	18/03/2026	38IN2026/030	<i>Procambarus clarkii</i>	0597	0597 06 2026
39	18/03/2026	18/03/2026	38IN2026/031	<i>Procambarus clarkii</i>	0597	0597 07 2026
40	18/03/2026	18/03/2026	38IN2026/032	<i>Procambarus clarkii</i>	0597	0597 08 2026
41	18/03/2026	18/03/2026	38IN2026/033	<i>Procambarus clarkii</i>	0597	0597 09 2026
42	19/03/2026	19/03/2026	38AV2026/0894	<i>Turdus fuscater</i>	4350	4350 01 2026
43	19/03/2026	19/03/2026	38AV2026/0897	<i>Tyrannus tyrannus</i>	4253	4253 01 2026
44	20/03/2026	20/03/2026	38AV2026/0909	<i>Zenaida auriculata</i>	0617	0617 01 2026
45	20/03/2026	20/03/2026	38AV2026/0917	<i>Zenaida auriculata</i>	4358	4358 01 2026
46	21/03/2026	21/03/2026	38AV2026/0919	<i>Zenaida auriculata</i>	0623	0623 01 2026
47	21/03/2026	21/03/2026	38AV2026/0923	<i>Turdus fuscater</i>	0628	0628 01 2026
48	21/03/2026	21/03/2026	38AV2026/0927	<i>Megascops choliba</i>	4367	4367 01 2026
49	21/03/2026	21/03/2026	38AV2026/0928	<i>Zenaida auriculata</i>	4369	4369 01 2026
50	22/03/2026	22/03/2026	38AV2026/0931	<i>Turdus fuscater</i>	8312	8312 01 2026
51	22/03/2026	22/03/2026	38AV2026/0936	<i>Turdus fuscater</i>	4375	4375 01 2026
52	23/03/2026	23/03/2026	38AV2026/0946	<i>Zenaida auriculata</i>	4381	4381 01 2026
53	23/02/2026	24/03/2026	38MA2026/024	<i>Cerdocyon thous</i>	0481	0481 01 2026
54	21/01/2026	25/03/2026	38AV2026/0313	<i>Turdus fuscater</i>	4043	04043 01 2026
55	25/03/2026	25/03/2026	38AV2026/0965	<i>Zenaida auriculata</i>	0660	0660 01 2026
56	26/03/2026	25/03/2026	38AV2026/0975	<i>Zenaida auriculata</i>	4393	4393 01 2026
57	28/03/2026	28/03/2026	38AV2026/0995	<i>Coccyzus americanus</i>	4409	4409 01 2026
58	28/03/2026	28/03/2026	38AV2026/0996	<i>Turdus ignobilis</i>	4410	4410 01 2026
59	28/03/2026	28/03/2026	38AV2026/1003	<i>Zenaida auriculata</i>	4416	4416 01 2026
60	28/03/2026	28/03/2026	38IN2026/035	<i>Lissachatina fulica</i>	0680	0680 01 2026
61	20/03/20256	31/03/2026	38AV2026/0906	<i>Zenaida auriculata</i>	8311	8311 01 2026
62	20/03/2026	31/03/2026	38AV2026/0910	<i>Zenaida auriculata</i>	4360	4360 01 2026
63	31/03/2026	31/03/2026	38AV2026/1028	<i>Plegadis falcinellus</i>	0699	0699 01 2026

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

Nº	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
1	01/03/2026	38AV2026/0727	<i>Zenaida auriculata</i>	Pérdida de continuidad de piel en cuello región derecha con necrosis de tejido, perforación de ingluvio con salida de contenido al exterior con necrosis de tejido, fractura abierta en diáfisis proximal de húmero derecho con inflamación y hematoma en la zona.

N°	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
2	01/03/2026	38AV2026/0730	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Fractura abierta en diáfisis distal de fémur derecho, fractura abierta en diáfisis proximal de metacarpo derecho.
3	02/03/2026	38AV2026/0733	<i>Zenaida auriculata</i>	Luxación de articulación de húmero coracoides derecho.
4	02/03/2026	38AV2026/0737	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta de con necrosis ósea de radio ulna izquierda con hematoma asociado.
5	03/03/2026	38AV2026/0744	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta de con necrosis ósea de radio ulna derecha con hematoma asociado.
6	04/03/2026	38AV2026/UN154	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulación en narina derecha, asociada con viruela aviar.
7	04/03/2026	38AV2026/UN314	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulación en ala izquierda, asociada con viruela aviar.
8	04/03/2026	38AV2026/UN322	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulaciones en gnatoteca izquierda y en cloaca, asociadas con viruela aviar.
9	05/03/2026	38AV2026/0756	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones palpebrales, en narinas y en pico, asociado con viruela aviar.
10	05/03/2026	38AV2026/0762	<i>Antrostomus carolinensis</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de radio ulna derecha con hematoma asociado.
11	06/03/2026	38AV2026/0768	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulación en natoteca, asociada con viruela aviar.
12	07/03/2026	38AV2026/0774	<i>Rupornis magnirostris</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de tarso metatarso izquierdo.
13	08/03/2026	38AV2026/0784	<i>Asio stygius</i>	Fractura bilateral de tibia tarso con hematoma asociado.
14	08/03/2026	38AV2026/0786	<i>Asio stygius</i>	Fractura abierta con necrosis ósea metacarpo izquierdo con amputación distal del mismo.
15	09/03/2026	38AV2026/0795	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura mal consolidada de húmero derecho causando hipo extensión y mal posicionamiento del miembro superior derecho.
16	09/03/2026	38AV2026/0796	<i>Zenaida auriculata</i>	Mal posicionamiento del miembro inferior derecho, falta de sensibilidad superficial y profunda del miembro inferior derecho, luxación y fractura de cabeza femoral de húmero derecho.
17	11/03/2026	38AV2026/0810	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulación mucocutánea en nanoteca, asociada con viruela aviar.
18	12/03/2026	38AV2026/0825	<i>Zenaida auriculata</i>	Claudicación severa del miembro inferior derecho con mal posicionamiento y falta de sensibilidad profunda del mismo, se palpa formación de callo óseo a nivel del tibiotarso derecho con mal posicionamiento del miembro. En radiografía se evidencia fractura con minuta y pseudoartrosis a nivel del tibiotarso derecho.
19	13/03/2026	38AV2026/0836	<i>Porphyrio martinica</i>	Claudicación severa del miembro inferior izquierdo con mal posicionamiento de este, a la palpación se evidencia luxofractura de cabeza femoral izquierda, pérdida de sensibilidad superficial y profunda del miembro inferior izquierdo.
20	13/03/2026	38AV2026/0838	<i>Turdus fuscater</i>	Mal posicionamiento miembro inferior derecho con hematoma en la zona, claudicación moderada del miembro inferior derecho. Radiografía se evidencia fractura bilateral de coracoides fractura conminuta de fémur izquierdo a nivel de epifisis distal.
21	13/03/2026	38AV2026/0843	<i>Turdus fuscater</i>	Mal posicionamiento y anquilosis de las articulaciones metatarsofalángicas de forma bilateral, atrofia de las articulaciones Interfalángicas de forma bilateral, sin capacidad de extensión de las falanges de ambos miembros inferiores con falta de sensibilidad superficial ni profundas de las mismas. La piel de las falanges con presencia de múltiples úlceras a nivel dorsal de forma bilateral.
22	14/03/2026	38AV2026/0849	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones mucocutáneas en cuello, lateral del tercer dedo y tarso metatarso del miembro inferior izquierdo, nanoteca y región pericloacal, asociadas con viruela aviar.

N°	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
23	14/03/2026	38AV2026/0850	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones mucocutáneas en región del cuello, miembro inferior derecho, miembro superior izquierdo y región pericloacal, asociadas con viruela aviar.
24	16/03/2026	38AV2026/0866	<i>Systellura longirostris</i>	Fractura abierta conminuta en diáfisis media de húmero izquierdo con necrosis ósea.
25	16/03/2026	38AV2026/0869	<i>Piranga olivacea</i>	Fractura de escápula derecha con desplazamiento de porción distal de fractura hacia medial.
26	16/03/2026	38AV2026/0870	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones en párpado superior derecho y en comisura derecha de pico, asociadas con viruela aviar.
27	16/03/2026	38AV2026/0873	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta de húmero izquierdo en diáfisis media.
28	17/03/2026	38AV2026/0881	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta en diáfisis media de húmero izquierdo y fractura cerrada de metacarpo derecho.
29	17/03/2026	38AV2026/0882	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulación en natoteca izquierda, asociada con viruela aviar.
30	18/03/2026	38AV2026/0887	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulación en natoteca derecha asociado con viruela aviar.
31	18/03/2026	38AV2026/0889	<i>Piranga rubra</i>	Fractura transversa en epífisis proximal de radio izquierdo con desplazamiento de borde de fractura hacia dorsal.
32	18/03/2026	38AV2026/0890	<i>Zenaida auriculata</i>	Perforación de ingluvio con salida de contenido hacia exterior y necrosis de tejido circundante.
33	18/03/2026	38IN2026/025	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
34	18/03/2026	38IN2026/026	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
35	18/03/2026	38IN2026/027	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
36	18/03/2026	38IN2026/028	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
37	18/03/2026	38IN2026/029	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
38	18/03/2026	38IN2026/030	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
39	18/03/2026	38IN2026/031	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
40	18/03/2026	38IN2026/032	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
41	18/03/2026	38IN2026/033	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
42	19/03/2026	38AV2026/0894	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones en párpados y en gnatoteca, asociadas con viruela aviar.
43	19/03/2026	38AV2026/0897	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Fractura abierta de radio derecho con hematoma asociado, subluxación de articulación radio ulnar humeral derecha, pérdida de sensibilidad superficial y profunda del miembro superior derecho.
44	20/03/2026	38AV2026/0909	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones en pico y en párpado inferior izquierdo, asociadas con viruela aviar.
45	20/03/2026	38AV2026/0917	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta conminuta en diáfisis media de húmero izquierdo.
46	21/03/2026	38AV2026/0919	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta conminuta en diáfisis distal de húmero izquierdo.
47	21/03/2026	38AV2026/0923	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones en párpados y en narinas, asociadas con viruela aviar.
48	21/03/2026	38AV2026/0927	<i>Megascops choliba</i>	Fractura abierta multifragmentaria en epífisis proximal y distal de húmero izquierdo.

N°	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
49	21/03/2026	38AV2026/0928	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura en pico de flauta en epífisis proximal de húmero izquierdo y en diáfisis proximal de ulna izquierda, acortando 0,2 cm del miembro afectado.
50	22/03/2026	38AV2026/0931	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones en párpados y pico, asociadas con viruela aviar.
51	22/03/2026	38AV2026/0936	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones en párpado derecho, asociadas con viruela aviar.
52	23/03/2026	38AV2026/0946	<i>Zenaida auriculata</i>	Nódulos en región craneal pericloacal, asociados con viruela aviar.
53	24/03/2026	38MA2026/024	<i>Cerdocyon thous</i>	Pseudoartrosis de fémur derecho con presencia de hematoma y licuefacción de los músculos alrededor del área.
54	25/03/2026	38AV2026/0313	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones en párpados, narina cloaca y articulación Intertarsiana derecha, asociadas con viruela aviar.
55	25/03/2026	38AV2026/0965	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulación en rinoteca, asociada con viruela aviar.
56	26/03/2026	38AV2026/0975	<i>Zenaida auriculata</i>	Deshidratación del 10 %, decaimiento, fractura conminuta de radio ulna derecha, inflamación del miembro superior derecho, pérdida de sensibilidad superficial y profunda del miembro superior derecho.
57	28/03/2026	38AV2026/0995	<i>Coccyzus americanus</i>	Deshidratación del 15 %, luxación de vértebra lumbar, pérdida de sensibilidad superficial y profunda de miembros inferiores.
58	28/03/2026	38AV2026/0996	<i>Turdus ignobilis</i>	Fractura consolidada intertarsiana derecha hacia tibia tarso derecho con desviación de tarso metatarso y falanges. Presentó anquilosis de la articulación intertarsiana izquierda.
59	28/03/2026	38AV2026/1003	<i>Zenaida auriculata</i>	Deshidratación del 15 %, luxación de vértebra lumbar, pérdida de sensibilidad superficial y profunda de miembros inferiores.
60	28/03/2026	38IN2026/035	<i>Lissachatina fulica</i>	Exótico invasor.
61	31/03/2026	38AV2026/0906	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulaciones alrededor de cloaca, asociado con viruela aviar
62	31/03/2026	38AV2026/0910	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulación palpebral izquierdo, asociado con viruela aviar
63	31/03/2026	38AV2026/1028	<i>Plegadis falcinellus</i>	fractura abierta con necrosis ósea a nivel de tibia tarso en miembro inferior derecho

* 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).

2.1.5. OTROS PROCEDIMIENTOS REALIZADOS

Durante el periodo correspondiente a este informe se realizaron otros procedimientos diagnósticos, entre ellos radiografías, con un total de 31 estudios realizados, que se detallan en la Tabla 5.

Tabla 5. Radiografías realizadas en marzo de 2026

N°	FECHA	CUN	ESPECIE	VISTA	DIAGNÓSTICO
1	05/03/2026	38AV2026/0757	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura de radio derecho.
2	10/03/2026	38AV2026/0807	<i>Falco peregrinus</i>	VD	Aumento leve de densidad de tejidos blandos en la región de ala derecha alrededor de la articulación húmero radio ulna, fractura de cóndilo humeral derecho
3	11/03/2026	38AV2026/0809	<i>Tyrannus tyrannus</i>	VD	No se evidencian lesiones
4	11/03/2026	38AV2026/0814	<i>Asio clamator</i>	VD	Inflamación de tejido blando del miembro inferior izquierdo
5	11/03/2026	38AV2026/0816	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	No se evidencian lesiones.
6	12/03/2026	38AV2026/0115	<i>Asio stygius</i>	VD	Fractura consolidada en diáfisis proximal de radio derecho.
7	12/03/2026	38AV2026/0582	<i>Asio stygius</i>	VD	Fractura consolidada en cúbito derecho.
8	12/03/2026	38AV2026/0807	<i>Falco peregrinus</i>	VD	Aumento leve de densidad de tejidos blandos en la región de ala derecha alrededor de la articulación húmero radio ulna, fractura de cóndilo humeral derecho.
9	12/03/2026	38AV2026/0825	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura con pseudoartrosis a nivel de tibio tarso derecho.
10	13/03/2026	38AV2026/0843	<i>Turdus fuscater</i>	VD	Fractura bilateral de coracoides fractura conminuta de fémur izquierdo a nivel de epífisis distal.
11	16/03/2026	38AV2026/0861	<i>Tyrannus melancholicus</i>	VD	No se evidencian lesiones.
12	16/03/2026	38AV2026/0869	<i>Piranga olivacea</i>	VD	Fractura de escápula derecha con desplazamiento de porción distal de fractura hacia medial.
13	16/03/2026	38AV2026/0874	<i>Vireo olivaceus</i>	VD	Inflamación de tejido blando en región torácica izquierda
14	17/03/2026	38MA2026/063	<i>Didelphis pernigra</i>	DV/LL	Fractura transversa cerrada en diáfisis proximal del fémur izquierdo.
15	18/03/2026	38AV2026/0889	<i>Piranga rubra</i>	VD	Fractura transversa en epífisis proximal de radio izquierdo con desplazamiento de borde de fractura hacia dorsal.
16	18/03/2026	38AV2026/0892	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura cerrada en diáfisis media de radio y ulna derechos.
17	18/03/2026	38AV2026/0893	<i>Systellura longirostris</i>	VD	Fractura consolidada en epífisis distal de tarso metatarso derecho generando desviación de porción distal hacia medial
18	19/03/2026	38AV2026/0897	<i>Tyrannus tyrannus</i>	VD	Fractura de radio derecho y subluxación de la articulación húmero radio ulna derecha.
19	20/03/2026	38AV2026/0911	<i>Zenaida auriculata</i>	VD/LL	Moderada curvatura en fémures bilateral, cifosis en notario.
20	20/03/2026	38AV2026/0912	<i>Turdus fuscater</i>	VD	Fisura en tibiotarso derecho en diáfisis proximal en región media generando curvatura de parte distal levemente hacia medial.
21	21/03/2026	38AV2026/0928	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura en pico de flauta en epífisis proximal de húmero izquierdo y en diáfisis proximal de ulna izquierda, acortando 0,2 cm del miembro afectado.
22	21/03/2026	38AV2026/0920	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Inflamación de tejidos blandos en metacarpo derecho.
23	21/03/2026	38AV2026/0925	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura histórica de epífisis distal del fémur derecho.
24	22/03/2026	38AV2026/0937	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Inflamación de tejidos blandos en hombro izquierdo.

N°	FECHA	CUN	ESPECIE	VISTA	DIAGNÓSTICO
25	23/03/2026	38MA2026/024	<i>Cerdocyon thous</i>	VD/ML	Pseudoartrosis desde diáfisis distal hasta epífisis proximal del fémur derecho con múltiples fragmentos de varios tamaños y desplazamiento de material quirúrgico (placas, tornillos y cerclaje).
26	24/03/2026	38AV2026/0948	<i>Vanellus chilensis</i>	VD	No se evidencian lesiones.
27	24/03/2026	38AV2026/0961	<i>Porphyrio martinica</i>	V/D	Fractura cerrada de húmero derecho.
28	25/03/2026	38AV2026/0807	<i>Falco peregrinus</i>	VD	No se evidencian lesiones.
29	30/03/2026	38AV2026/1015	<i>Megascops choliba</i>	VD	Aumento de la densidad de tejidos blandos a nivel del carpo metacarpo derecho sin evidencia de fractura
30	30/03/2026	38RE2026/123	<i>Podocnemis unifilis</i>	VD	Reacción de tejidos blando a nivel del antebrazo izquierdo sin evidencia de fractura
31	30/03/2026	38MA2026/068	<i>Notosciurus granatensis</i>	VD LL	Deformidad de la columna vertebral a nivel de tórax y región lumbo sacro. Fractura de la columna a nivel de T5 y a nivel de L1 y L2.

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

2.1.6. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- La tasa de morbilidad de los animales del Centro fue de 3.89% (71 casos).
- La tasa de mortalidad de los animales del Centro estuvo por encima de lo establecido (146 casos), con un porcentaje de 8.01 %, que correspondió al deceso de 121 aves, 12 reptiles, 7 mamíferos, 4 arácnidos y 2 anfibios.
- El politraumatismo (38 casos), fue la causa de mortalidad más frecuente, seguido por la causa déficit energético-proteico (31 casos).
- Se realizó la eutanasia médica, según la Resolución 2064/2010, a 63 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 MARZO DE 2026

Con base en el consolidado de inventario del periodo, el mes inició con un total de 1385 animales. Durante el mes se registró el ingreso de 436 individuos, alcanzando un inventario acumulado de 1402 animales. Paralelamente, se presentaron egresos asociados a diferentes tipos de disposición, discriminados de la siguiente manera: 63 eutanasias, 146 muertes, 207 animales liberados y 3 animales fugados, para un total de 419 animales egresados. Una vez consideradas estas salidas al inventario acumulado, el número final de animales al cierre del mes fue de 1402 individuos (Tabla 6).

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

INVENTARIO INICIAL	INGRESOS MES	TOTAL	TIPO DE EGRESO	CANTIDAD	INVENTARIO FINAL (INGRESOS - EGRESOS)
1385	436	1821	ESCAPES	3	1402
			EUTANASIAS	63	
			MUERTES	146	
			LIBERACIONES	207	
			REUBICACIONES	0	
			TOTAL EGRESOS	419	

2.2.1. ANÁLISIS DE LAS PROCEDENCIAS DE LOS ANIMALES INGRESADOS DESDE EL 01 HASTA EL 31 DE MARZO 2026

De acuerdo con la información registrada en las actas de ingreso, de los 436 animales que llegaron al CAVRFFS durante este periodo, la mayor parte provino de Bogotá, con 355 individuos, lo que representa el 81.42%. En segundo lugar, se encuentran los animales clasificados como S/D (Sin Datos) con 56 individuos, lo que equivale al 12.84%. Los demás sitios de procedencia registrados fueron: Amazonas (1), Bolívar (1), Boyacá (1), Casanare (1), Cundinamarca (6), Magdalena (2), Meta (6), Tolima (6) y Valle (1).

Tabla 7. Cantidad de animales ingresados, según procedencia.

PROCEDENCIA	No. IND
AMAZONAS	1
BOGOTÁ D.C.	355
BOLÍVAR	1
BOYACÁ	1
CASANARE	1
CUNDINAMARCA	6
MAGDALENA	2
META	6
S/D	56

PROCEDENCIA	No. IND
TOLIMA	6
VALLE	1
TOTAL	436

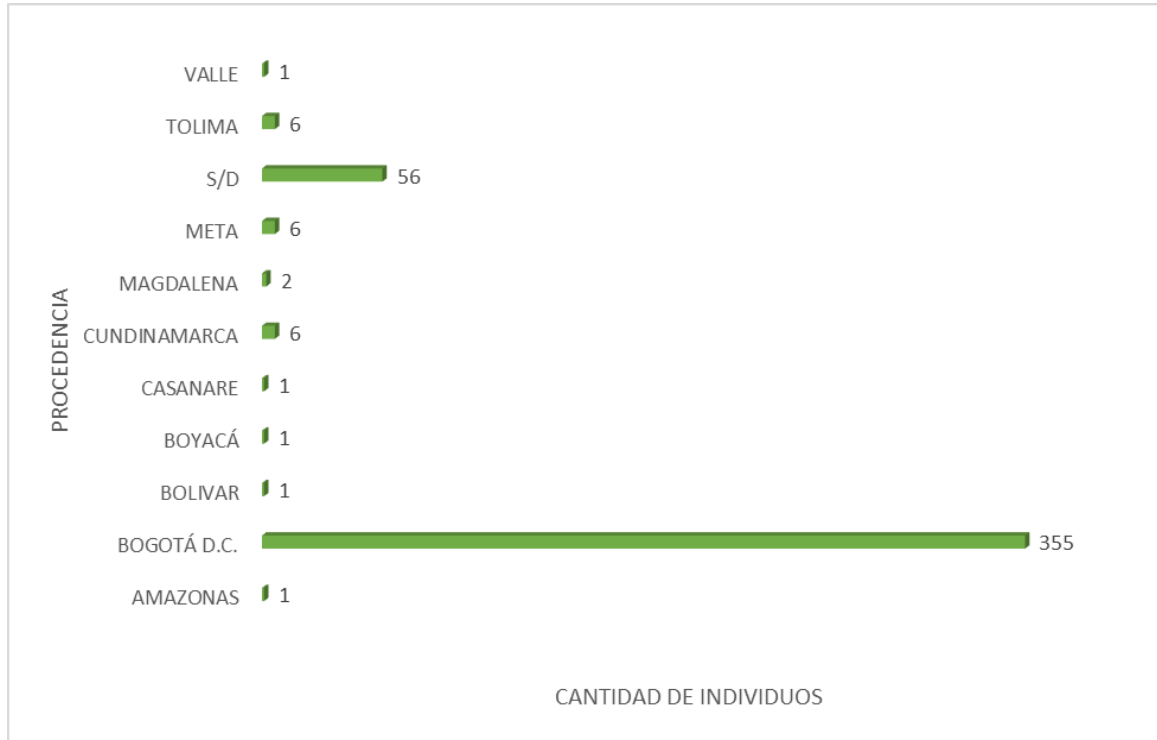


Figura 8. Procedencia de animales ingresados al CAVRFFS.

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 369 individuos, que corresponde al 84.63%. La clase Aves fue la más representativa en ingresos, con 302 individuos provenientes de rescates, seguido por 32 por recepción Institucional y 26 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	2	2
Arachnida	0	0	3	3
Aves	19	32	302	353
Malacostraca	0	0	9	9
Gastropoda	0	0	1	1
Mammalia	1	7	19	27

Clase	Incautación	Recepción Institucional	Rescate	Total
Reptilia	6	2	33	41
Total	26	41	369	436

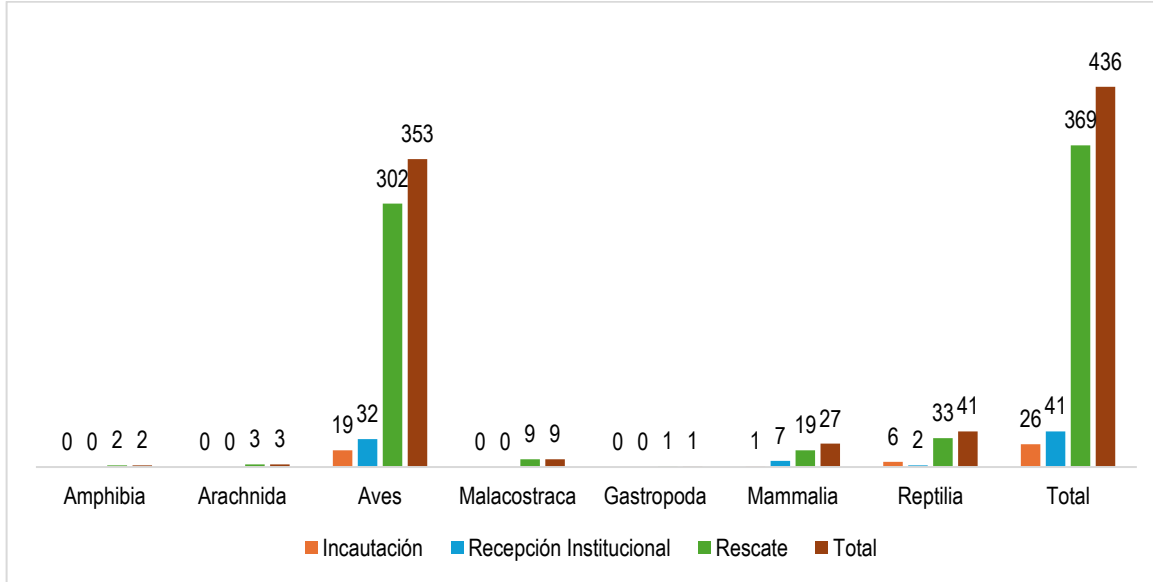


Figura 9. Ingresos de animales al CAVRFFS-SDA, según clase taxonómica y tipo de recuperación.

2.2.3. FLUJO MENSUAL DE ANIMALES POR CLASE

De los 436 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 353 aves (80.96%), siendo el grupo taxonómico más representativo, seguido de 41 reptiles (9.40%), 27 mamíferos (6.19%), 9 malacostraca (2.06%), 3 arácnidos (0.69%), 2 anfibios (0.46%) y 1 gastropoda (0.23%), (Figura 10).

Tabla 9. Ingreso de animales vivos según clase taxonómica.

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	No. IND
AMPHIBIA	HYLIDAE	<i>Dendropsophus molitor</i>	1
	BUFONIDAE	<i>Rhinella marina</i>	1
ARACHNIDA	CTENIDAE	<i>Phoneutria depilata</i>	1
	THERAPHOSIDAE	<i>Theraphosidae sp.</i>	2
AVES	ACCIPITRIDAE	<i>Buteogallus meridionalis</i>	1
		<i>Rupornis magnirostris</i>	2
	ANATIDAE	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	1
		<i>Oxyura jamaicensis</i>	1
	ARDEIDAE	<i>Ardea ibis</i>	1
		<i>Butorides striata</i>	1
		<i>Nycticorax nycticorax</i>	1
CAPRIMULGIDAE	<i>Antrostomus carolinensis</i>	6	

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	No. IND
		<i>Systellura longirostris</i>	8
	CARDINALIDAE	<i>Cardinalis phoeniceus</i>	1
		<i>Piranga rubra</i>	10
	CHARADRIIDAE	<i>Vanellus chilensis</i>	2
	COLUMBIDAE	<i>Zenaida auriculata</i>	185
	CUCULIDAE	<i>Coccyzus americanus</i>	4
	FALCONIDAE	<i>Falco peregrinus</i>	1
		<i>Falco sparverius</i>	1
	FRINGILLIDAE	<i>Spinus sp.</i>	1
	ICTERIDAE	<i>Molothrus bonariensis</i>	3
	MIMIDAE	<i>Mimus gilvus</i>	5
	PASSERELLIDAE	<i>Zonotrichia capensis</i>	3
	PSITTACIDAE	<i>Amazona amazonica</i>	3
		<i>Amazona ochrocephala</i>	7
		<i>Ara ararauna</i>	1
		<i>Brotogeris jugularis</i>	5
		<i>Eupsittula pertinax</i>	3
		<i>Pionus menstruus</i>	1
	RALLIDAE	<i>Gallinula galeata</i>	1
		<i>Porphyrio martinica</i>	9
	STRIGIDAE	<i>Asio clamator</i>	3
		<i>Asio stygius</i>	3
		<i>Megascops choliba</i>	9
	THRAUPIDAE	<i>Piranga olivacea</i>	12
		<i>Sicalis flaveola</i>	3
		<i>Thraupis episcopus</i>	2
	THRESKIORNITHIDAE	<i>Plegadis falcinellus</i>	1
	TROCHILIDAE	<i>Chlorostilbon poortmani</i>	1
		<i>Colibri coruscans</i>	5
	TROGLODYTIDAE	<i>Troglodytes aedon</i>	2
	TURDIDAE	<i>Catharus ustulatus</i>	1
		<i>Turdus fuscater</i>	29
		<i>Turdus ignobilis</i>	2
	TYRANNIDAE	<i>Contopus virens</i>	1
		<i>Myiodynastes maculatus</i>	1
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	3
		<i>Tyrannus tyrannus</i>	3
	VIREONIDAE	<i>Vireo olivaceus</i>	4
GASTROPODA	ACHATINIDAE	<i>Lissachatina fulica</i>	1
MALACOSTRACA	CARBARIDAE	<i>Procambarus clarkii</i>	9
MAMMALIA	AOTIDAE	<i>Aotus griseimembra</i>	2

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	No. IND
	CALLITRICHIDAE	<i>Oedipomidas oedipus</i>	1
	CAVIIDAE	<i>Cavia aperea</i>	1
	CEBIDAE	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	1
	DIDELPHIDAE	<i>Didelphis marsupialis</i>	7
		<i>Didelphis sp.</i>	1
		<i>Didelphis pernigra</i>	5
		<i>Marmosa sp.</i>	5
	MOLOSSIDAE	<i>Molossus molossus</i>	1
		<i>Tadarida brasiliensis</i>	1
	SCIURIDAE	<i>Syntheosciurus granatensis</i>	1
VESPERTILIONIDAE	<i>Lasiurus blossevillii</i>	1	
REPTILIA	BOIDAE	<i>Boa constrictor</i>	1
		<i>Boa imperator</i>	1
	CHELIDAE	<i>Chelus orinocensis</i>	1
	COLUBRIDAE	<i>Atractus crassicaudatus</i>	4
		<i>Mastigodryas danieli</i>	1
	EMYDIDAE	<i>Trachemys venusta</i>	11
	IGUANIDAE	<i>Iguana iguana</i>	3
	KINOSTERNIDAE	<i>Kinosternon leucostomum</i>	1
		<i>Kinosternon scorpioides</i>	1
	PODOCNEMIDIDAE	<i>Podocnemis expansa</i>	1
		<i>Podocnemis unifilis</i>	3
		<i>Podocnemis vogli</i>	1
	TESTUDINIDAE	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	12
TOTAL			436



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 31 de marzo, existen en el CAVRFFS-SDA un total de 1402 animales vivos (Tabla 10), de los cuales los órdenes taxonómicos más representativos incluyen, *Psittaciformes* con 733 individuos de la familia *Psittacidae*, seguido del orden *Testudines* con 194 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	17
		<i>Amazona ochrocephala</i>	3	
		<i>Brotogeris jugularis</i>	3	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	5	
		<i>Pionus menstruus</i>	2	
		<i>Piranga olivacea</i>	2	
		<i>Vireo olivaceus</i>	1	
	MAMMALIA	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	1	1
	REPTILIA	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	2	3
<i>Kinosternon leucostomum</i>		1		
NEONATOS	AVES	<i>Brotogeris jugularis</i>	4	65
		<i>Colibri coruscans</i>	1	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	2	
		<i>Falco sparverius</i>	1	
		<i>Megascops choliba</i>	6	
		<i>Molothrus bonariensis</i>	2	
		<i>Systemura longirostris</i>	3	
		<i>Turdus fuscater</i>	7	
		<i>Turdus ignobilis</i>	1	
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	2	
		<i>Tyrannus tyrannus</i>	1	
		<i>Zenaida auriculata</i>	34	
		<i>Zonotrichia capensis</i>	1	
		MAMMALIA	<i>Didelphis marsupialis</i>	
	<i>Didelphis pernigra</i>		3	
	<i>Marmosa caucuae</i>		1	
	<i>Marmosa meridae</i>		6	
	<i>Marmosa sp.</i>		25	
	<i>Marmosops sp.</i>		1	
	HOSPITAL	AVES	<i>Amazona amazonica</i>	5
<i>Amazona ochrocephala</i>			7	
<i>Ara severus</i>			3	
<i>Asio stygius</i>			1	
<i>Brotogeris jugularis</i>			4	
<i>Chordeiles minor</i>			1	
<i>Coccyzus americanus</i>			1	
<i>Contopus virens</i>			1	
<i>Eupsittula pertinax</i>			4	

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL	
		<i>Falco peregrinus</i>	1		
		<i>Molothrus bonariensis</i>			
		<i>Pionus menstruus</i>	2		
		<i>Porphyrio martinica</i>	1		
		<i>Turdus fuscater</i>	1		
		<i>Zenaida auriculata</i>	4		
	MAMMALIA	<i>Leopardus pardalis</i>	1	1	
CUARENTENA REPTILES	REPTILIA	<i>Bothrops asper</i>	1	36	
		<i>Caiman crocodilus</i>	1		
		<i>Chelonoidis carbonarius</i>	21		
		<i>Chelonoidis denticulata</i>	1		
		<i>Trachemys venusta callirostris</i>	12		
	ARACHNIDA	<i>Phoneutria depilata</i>	1	1	
MANTENIMIENTO REPTILES	AMPHIBIA	<i>Ambystoma mexicanum</i>	1	5	
		<i>Rhinella horribilis</i>	1		
		<i>Rhinella humboldti</i>	2		
		<i>Rhinella marina</i>	1		
		<i>Rhinella marina</i>	1		
	ARACHNIDA	<i>Centruroides edwardsii</i>	1	12	
		<i>Theraphosidae sp.</i>	4		
		<i>Tityus pachyurus</i>	6		
		<i>Xenesthis sp.</i>	1		
	GASTROPODA	<i>Otala punctata</i>	1	1	
	MANTENIMIENTO REPTILES	REPTILIA	<i>Boa constrictor</i>	2	184
			<i>Boa imperator</i>	7	
			<i>Chelonoidis carbonarius</i>	54	
			<i>Chelonoidis denticulata</i>	1	
<i>Chelus fimbriata</i>			1		
<i>Chelus orinocensis</i>			1		
<i>Eublepharis macularius</i>			1		
<i>Hemidactylus frenatus</i>			1		
<i>Iguana iguana</i>			5		
<i>Imantodes cenchoa</i>			2		
<i>Kinosternon leucostomum</i>			20		
<i>Kinosternon scorpioides</i>			4		
<i>Lampropeltis micropholis</i>			2		
<i>Leptodeira ashmeadii</i>			1		
<i>Leptodeira ornata</i>			1		
<i>Leptophis sp.</i>			1		
<i>Mastigodryas danieli</i>			2		
<i>Oxybelis fulgidus</i>			1		
<i>Pantherophis guttatus</i>			1		
<i>Podocnemis expansa</i>			1		
<i>Podocnemis lewyana</i>			2		
<i>Podocnemis unifilis</i>			4		
<i>Podocnemis vogli</i>			2		
<i>Rhinoclemmys diademata</i>			2		
<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>			5		
<i>Rhinoclemmys punctularia</i>			1		
<i>Terrapene carolina</i>			1		
<i>Trachemys scripta</i>			3		
<i>Trachemys venusta callirostris</i>	55				

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL
CUARENTENA AVES	AVES	<i>Amazona amazonica</i>	10	81
		<i>Amazona ochrocephala</i>	25	
		<i>Ara ararauna</i>	2	
		<i>Brotogeris jugularis</i>	20	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	12	
		<i>Ortalis columbiana</i>	1	
		<i>Penelope montagnii</i>	3	
		<i>Pionites melanocephalus</i>	2	
		<i>Psittacara wagleri</i>	2	
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	1	
		<i>Vanellus chilensis</i>	3	
MANTENIMIENTO AVES	AVES	<i>Amazona amazonica</i>	59	584
		<i>Amazona autumnalis</i>	6	
		<i>Amazona ochrocephala</i>	313	
		<i>Ara ararauna</i>	23	
		<i>Ara macao</i>	3	
		<i>Ara severus</i>	12	
		<i>Asio clamator</i>	2	
		<i>Asio stygius</i>	4	
		<i>Buteogallus meridionalis</i>	1	
		<i>Cardinalis phoeniceus</i>	1	
		<i>Coryphospingus pileatus</i>	2	
		<i>Cyanerpes cyaneus</i>	1	
		<i>Cyanoloxia cyanoides</i>	1	
		<i>Forpus conspicillatus</i>	3	
		<i>Forpus passerinus</i>	3	
		<i>Icterus auricapillus</i>	1	
		<i>Icterus chrysater</i>	4	
		<i>Lonchura malacca</i>	1	
		<i>Megascops choliba</i>	8	
		<i>Mimus gilvus</i>	22	
		<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>Psarocolius deucumanus</i>	1	
		<i>Saltator olivacens</i>	1	
		<i>Saltator orenocensis</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>	50			
REHABILITACIÓN AVES	AVES	<i>Amazona amazonica</i>	53	231
		<i>Amazona ochrocephala</i>	8	
		<i>Asio clamator</i>	1	
		<i>Asio stygius</i>	3	
		<i>Brotogeris jugularis</i>	60	

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL
		<i>Coragyps atratus</i>	4	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	65	
		<i>Ortalis columbiana</i>	8	
		<i>Penelope montagnii</i>	3	
		<i>Porphyrio martinica</i>	5	
		<i>Ramphastos tucanus</i>	1	
		<i>Rupornis magnirostris</i>	1	
		<i>Strix albitarsis</i>	1	
		<i>Turdus fuscater</i>	7	
		<i>Zenaida auriculata</i>	11	
		CUARENTENA MAMÍFEROS	MAMMALIA	
<i>Cebus sp.</i>	1			
<i>Didelphis marsupialis</i>	9			
<i>Hydrochoerus isthmius</i>	1			
<i>Mustela putorius</i>	1			
<i>Oedipomidas oedipus</i>	1			
<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	1			
MANTENIMIENTO MAMÍFEROS	MAMMALIA	<i>Aotus griseimembra</i>	9	75
		<i>Aotus sp.</i>	2	
		<i>Atelerix albiventris</i>	4	
		<i>Ateles geoffroyi</i>	1	
		<i>Cebus albifrons</i>	26	
		<i>Cebus capucinus</i>	6	
		<i>Cebus sp.</i>	2	
		<i>Cebus versicolor</i>	5	
		<i>Mustela putorius</i>	6	
		<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 versicolor</i>	4			
<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	4			
TOTAL INDIVIDUOS ALOJADOS				1402

2.2.5. INVENTARIO INICIAL Y FINAL DE MARZO DE 2026

Según el inventario de animales presentes en el CAVRFFS-SDA, el 01 de marzo de 2026, se encontraban un total de 1385 animales y al finalizar el mes 1402, pertenecientes a 6 clases taxonómicas, distribuidos como se reporta en la tabla 11 y figura 11. La clase más representativa fue Aves (72.33%), seguida por Reptilia (15.91%), Mammalia (10.41%), Arachnida (0.93%), Amphibia (0.36%) y Gastropoda (0.07%).

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

ITEM	CLASE	INICIO	FINAL
1	Amphibia	9	5
2	Arachnida	14	13
3	Aves	965	1014
4	Gastropoda	1	1
5	Mammalia	133	146
6	Reptilia	263	223

Contrato 2712-2024

ITEM	CLASE	INICIO	FINAL
TOTAL		1385	1402

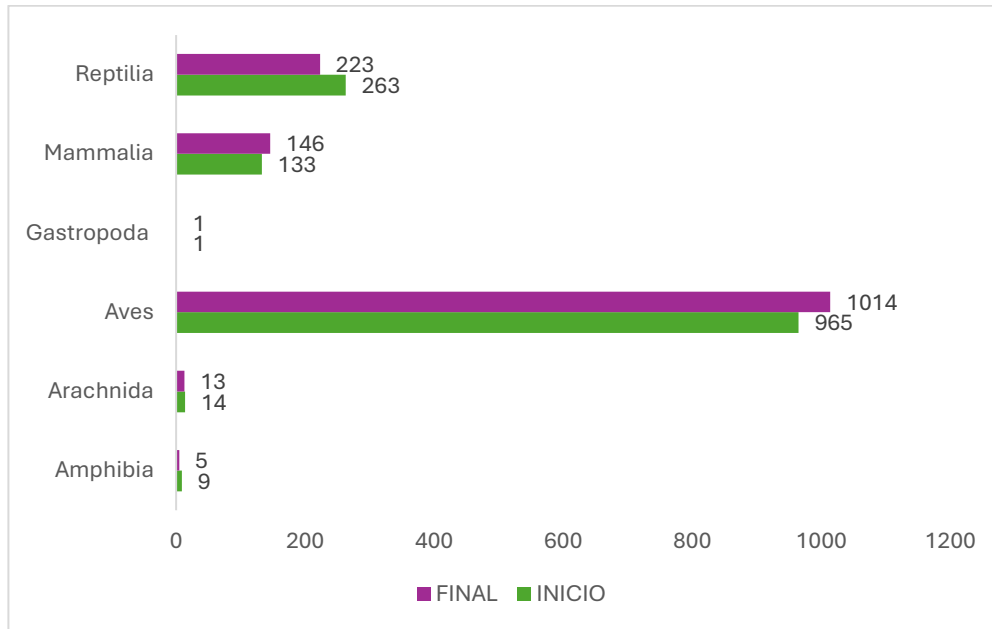


Figura 11. Inventario inicial y final del mes, por clase, en el CAVRFFS-SDA.

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 3 especies, En Peligro-EN 3 especies, Vulnerables-VU 7 especies, para un total general de 184 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>	4
	<i>Rhinoclemmys diademata</i>	2
VU	<i>Aotus griseimembra</i>	9
	<i>Cardinalis phoeniceus</i>	1
	<i>Cebus capucinus</i>	6
	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	77
	<i>Hydrochoerus isthmius</i>	1
	<i>Kinosternon scorpioides</i>	4
	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	67
CR	<i>Podocnemis expansa</i>	1

Resolución 0126 de 2024	Especie	Cantidad
	<i>Podocnemis lewyana</i>	2
	<i>Oedipomidas oedipus</i>	1
TOTAL		184

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 21 liberaciones, de 141 individuos: 130 aves, 6 mamíferos, 1 anfibio y 4 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: *Antrostomus carolinensis*, *Buteo platypterus*, *Butorides striata*, *Catharus ustulatus*, *Coccyzus americanus*, *Dendrocygna autumnalis*, *Oxyura jamaicensis*, *Piranga olivacea*, *Piranga rubra*, *Porphyrio martinica*, *Spatula discors*, *Systellura longirostris*, *Tyrannus melancholicus*, *Tyrannus tyrannus* y *Vanellus chilensis*. Mamíferos: *Cavia aperea*, *Lasiurus blossevillii*, *Molossus molossus* y *Tadarida brasiliensis*. Reptiles: *Atractus crassicaudatus*. Anfibio: *Dendropsophus molitor*.

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
2	AD-2026-058	<i>Cavia aperea</i>	2	1/03/2026	RDH JABOQUE
	AD-2026-059	<i>Penelope montagnii</i>	2	1/03/2026	PDEM SERRANÍAS DEL ZUQUE
3	AD-2026-060	<i>Vanellus chilensis</i>	7	4/03/2026	RDH JABOQUE
		<i>Zonotrichia capensis</i>	2		
		<i>Porphyrio martinica</i>	10		
	AD-2026-061	<i>Zenaida auriculata</i>	14	4/03/2026	PARQUE VECINAL NICOLAS DE FEDERMAN II SECTOR
AD-2026-064	<i>Systellura longirostris</i>	1	4/03/2026	RDH JABOQUE	
	<i>Dendropsophus molitor</i>	1			
	<i>Butorides striata</i>	1			
1	AD-2026-066	<i>Atractus crassicaudatus</i>	1	5/03/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-067	<i>Piranga rubra</i>	1	6/03/2026	RDH JABOQUE
		<i>Lasiurus blossevillii</i>	1		
1	AD-2026-068	<i>Tadarida brasiliensis</i>	1	9/03/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-069	<i>Spatula discors</i>	1	10/03/2026	RDH GUAYMARAL
		<i>Buteo platypterus</i>	1		
1	AD-2026-071	<i>Molossus molossus</i>	1	12/03/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-072	<i>Systellura longirostris</i>	4	13/03/2026	RDH JABOQUE
		<i>Piranga rubra</i>	1		
		<i>Cavia aperea</i>	1		
1	AD-2026-073	<i>Porphyrio martinica</i>	14	17/03/2026	RDH SANTA MARIA DEL LAGO
		<i>Tyrannus tyrannus</i>	1		
		<i>Antrostomus carolinensis</i>	1		

Cantidad de liberaciones	Acta Disposición	Especie	Cantidad de Individuos	Fecha de liberación	Lugar de liberación
		<i>Systellura longirostris</i>	1		
		<i>Atractus crassicaudatus</i>	1		
		<i>Piranga rubra</i>	1		
1	AD-2026-074	<i>Atractus crassicaudatus</i>	1	18/03/2026	RDH JABOQUE
2	AD-2026-074-A	<i>Turdus fuscater</i>	8	20/03/2026	PARQUE VECINAL LA RIVIERA
		<i>Zenaida auriculata</i>	27		
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	1		
	AD-2026-075	<i>Atractus crassicaudatus</i>	1	20/03/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-076	<i>Piranga olivacea</i>	2	24/03/2026	RDH JABOQUE
		<i>Coccyzus americanus</i>	1		
		<i>Antrostomus carolinensis</i>	3		
1	AD-2026-078	<i>Piranga rubra</i>	1	27/03/2026	RDH TECHO
		<i>Piranga olivacea</i>	1		
		<i>Zonotrichia capensis</i>	3		
		<i>Porphyrio martinica</i>	1		
1	AD-2026-079	<i>Antrostomus carolinensis</i>	1	30/03/2026	RDH JABOQUE
3	AD-2026-080	<i>Megascops choliba</i>	2	31/03/2026	RDH JABOQUE
		<i>Zenaida auriculata</i>	1		
		<i>Piranga olivacea</i>	2		
		<i>Piranga rubra</i>	1		
		<i>Catharus ustulatus</i>	1		
	AD-2026-081	<i>Megascops choliba</i>	2	31/03/2026	RDH JUAN AMARILLO
		<i>Dendrocygna autumnalis</i>	1		
	AD-2026-082	<i>Piranga olivacea</i>	1	31/03/2026	RDH CÓRDOBA
		<i>Piranga rubra</i>	2		
<i>Megascops choliba</i>		4			
<i>Oxyura ferruginea</i>		1			
21			141		

* RDH: Reserva Distrital de Humedal

* PEDM: Parque Ecológico Distrital de Montaña

Las liberaciones realizadas en jurisdicción de la SDA se llevaron a cabo en seis RDH, dos Parque Vecinal y un PEDM: RDH Córdoba: 8, RDH Guaymaral: 2, RDH Jaboque: 51, RDH Juan Amarillo: 3, RDH Santa María del Lago: 19, RDH Techo: 6, Parque Vecinal La Riviera: 36, Parque Vecinal Nicolas de Federman II Sector: 14 y PEDM Serranías del Zuque: 2 (Figura 12).

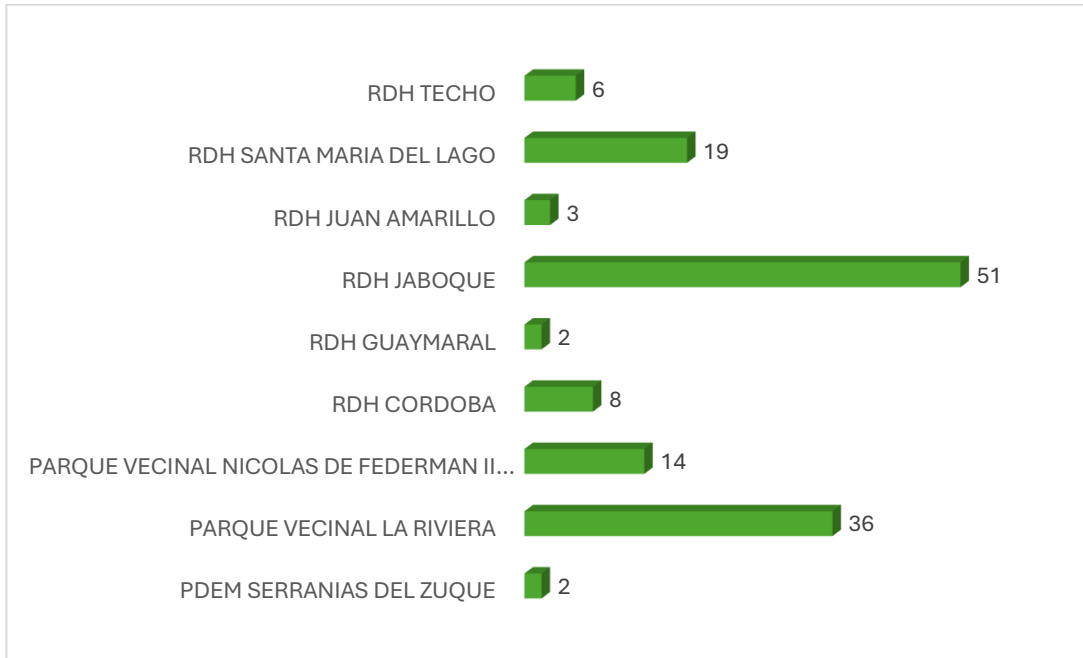


Figura 12. Cantidad de animales liberados en jurisdicción de la SDA, Bogotá D.C. discriminado por lugar de liberación.

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 del Magdalena (CORPAMAG) en la Reserva Natural De La Sociedad Civil Yurumí, ubicada en el municipio de Puerto López, departamento de Meta, donde se dispusieron 66 individuos (3 anfibios y 63 reptiles) (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-2026-070	<i>Boa constrictor</i>	1	13/03/2026	RESERVA NATURAL DE LA SOCIEDAD CIVIL YURUMI
		<i>Boana platanera</i>	1		
		<i>Chelonoidis carbonarius</i>	50		
		<i>Chelonoidis denticulata</i>	1		
		<i>Corallus ruschenbergerii</i>	1		
		<i>Epicrates maurus</i>	1		
		<i>Erythrolamprus bizona</i>	1		
		<i>Iguana iguana</i>	2		
		<i>Mesoclemmys gibba</i>	1		
		<i>Podocnemis unifilis</i>	2		
		<i>Podocnemis vogli</i>	2		
		<i>Rhinella marina</i>	1		
		<i>Scinax ruber</i>	1		
<i>Thecadactylus rapicauda</i>	1				
1			66		

Durante el mes de marzo no se realizaron reubicaciones fuera de la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente.

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

En la tabla 15, 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 15. 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>Sicalis flaveola</i>	12	Arribo	Mantenimiento	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 semi enteros 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 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.
	<i>Asio stygius</i>	2	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>Ramphastus tucanus</i>	1	Mantenimiento	Rehabilitación	Físico Social Alimenticio	Se realiza integración con otras especies de aves, en un espacio más amplio con diferentes niveles de dificultad al buscar refugio y alimento.	Optimizar comportamientos propios de la especie mediante varios componentes que fomentan el uso de todo el espacio, diferentes estratos y ramas, en un recinto más complejo que estimula conductas como forrajeo, exploración, frotar pico y acicalamiento ante los diferentes enriquecimientos propuestos (búsqueda de huevos, frutos enteros).
	<i>Amazona ochrocephala</i>	29 5 5 12	Cuarentena M3-4 Arribo C1	Mantenimiento M33-34-35 Cuarentena C2	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.

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
	<i>Amazona amazonica</i>	1	Hospital	Mantenimiento	Físico Social Alimenticio	Se realiza integración con individuos del mismo género, ambientación en estratos medio y bajo para terminar su recuperación física, se proporciona alimento entero y dieta especial.	Potenciar la autonomía biológica mediante conformación social, estimulación de la búsqueda de alimento en sustratos naturales, promoviendo ejercicio y desplazamiento en diferentes estratos para terminar su recuperación.
		3	Arribo	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>	49	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.
		18	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.
		6	Arribo	Rehabilitación			
	<i>Turdus fuscater</i>	11	Hospital/ Neonatos	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.
		15	Mantenimiento/ Arribo	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. Simular el entorno natural al que se enfrentarán cuando se realice la liberación.
	<i>Spatula discors</i>	1	Cuarentena	Rehabilitación	Social Físico	Disponibilidad de poceta grande, para promover su	Promover la recuperación de conductas propias de la especie mediante la simulación de su entorno

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
					Alimenticio Sensorial	comportamiento acuático, disponibilidad de diferentes sustratos y estratos para que el individuo tenga la posibilidad de elegir. Zonas de sol y de refugio. Varios lugares de alimentación	natural con poceta de agua, facilitando el despliegue de comportamientos de nado y forrajeo filtrador.
	<i>Buteogallus meridionalis</i>	1	Arribo	Mantenimiento	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>Zonotrichia capensis</i>	4	Arribo/ Neonatos/ Hospital	Cuarentena	Físico Social Alimenticio	Se realiza integración de los individuos, se ambienta con perchas de diferentes grosores y a diferentes alturas, se complementa con frutos semi enteros.	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>Molothrus bonariensis</i>	1	Hospital	Mantenimiento	Social Físico Alimenticio Sensorial	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.
	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	1	Cuarentena	Mantenimiento	Social Físico Alimenticio Sensorial	Se realiza integración con los individuos de otra especie, 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>Cyanerpes cyaneus</i>	1	Neonatos	Mantenimiento	Social Físico Alimenticio Sensorial	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>Sporophila intermedia</i>	1	Neonatos	Mantenimiento	Social Físico Alimenticio Sensorial	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>Patagioenas cayennensis</i>	1	M13	M11	Físico Social	Se realiza integración con individuos de otras especies, se ambienta	Fortalecer relaciones interespecíficas y desplazamiento en diferentes estratos, con diferentes niveles de
	<i>Piranga rubra</i>	1			Alimenticio		

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
	<i>Piranga olivacea</i>	1				con perchas naturales de diferentes grosores y a diferentes alturas. Con diferentes zonas de alimentación.	dificultad. Incentivar el forrajeo y desplazamiento.
	<i>Forpus passerinus</i>	3					
	<i>Forpus conspicillatus</i>	3					
	<i>Porphyrio martinica</i>	15	Cuarentena	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>Penelope montagnii</i>	2	Neonatos	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.	Promover el desarrollo de capacidades locomotoras y de vuelo mediante la transición a un recinto más amplio, con perchas elevadas, incentivando la búsqueda de alimento, y cohesión intra e interespecífica, fortaleciendo musculatura e instintos de vigilancia y búsqueda de refugio bajo el ambiente controlado y supervisado en cuarentena.
		1	R19-20	R7	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>	2	Neonatos	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>	6	Neonatos/Arribo	Mantenimiento	Físico Social Alimenticio	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 semi enteros 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 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

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
							un entorno adaptado a las necesidades etológicas de la especie.
	<i>Thraupis episcopus</i>	1	Arribo	Mantenimiento	Físico Social Alimenticio Sensorial	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>Cardinalis phoeniceus</i>	1	Arribo	Mantenimiento	Físico Social Alimenticio Sensorial	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>Ara ararauna</i>	2	Neonatos/Arribo	Cuarentena	Físico Social Alimenticio	Se realiza conformación de grupo con individuos de la misma especie incentivando comportamientos propios de la especie, buscando refugio y compartiendo alimento.	Promover coordinación mediante la disposición de un recinto más amplio que permite mayor locomoción y desplazamiento a través de diferentes estratos y diferentes grosores en perchas fortaleciendo la capacidad de respuesta ante diferentes estímulos externos como consumo de frutos enteros y comportamientos sociales como acicalamiento entre ellos.
	<i>Tyrannus melancholicus</i>	1	Neonatos	Cuarentena	Físico Social Alimenticio	Se integra a un espacio de mayor tamaño promoviendo vuelos y fortaleciendo musculatura, además de incentivar comportamientos naturales de búsqueda de refugio y alimento.	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 respuesta ante estímulos ambientales y promoviendo identificación y forrajeo de alimento.
	<i>Megascops choliba</i>	1	Arribo	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.
	<i>Rupornis magnirostris</i>	1	Neonatos	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.
MAMMALIA	<i>Didelphis marsupialis</i>	6	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. Se	Fortalecer capacidad de forrajeo, desplazamiento en diferentes estratos, exploración, olfateo y búsqueda de refugio.

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
						colocan esencias de canela y banano.	
	<i>Atelerix albiventris</i>	1	Arribo	Mantenimiento	Social, Físico, alimenticio	Se ambienta un recinto con viruta, varios refugios, se incluye en un grupo, junto con 2 individuos más de la misma especie. Se dispone de varios comederos.	Fortalecer relaciones intraespecíficas, desplazamiento y exploración
	<i>Saimiri sp</i>	1	Neonatos	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, hamacas, sustrato en heno. Se colocan esencias de canela y banano.	Fortalecer capacidad de forrajeo, desplazamiento en diferentes estratos, exploración, olfateo y búsqueda de refugio.
	<i>Aotus griseimembra</i>	1	M44	M17	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, sustrato en heno.	Fortalecer capacidad de forrajeo, desplazamiento en diferentes estratos, exploración, olfateo y búsqueda de refugio.
	<i>Aotus hybridus</i>	1	Cuarentena	Mantenimiento	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, cajón en madera, sustrato en heno. Se incluye con la cría	Fortalecer capacidad de forrajeo, desplazamiento en diferentes estratos, exploración, olfateo, búsqueda de refugio y relaciones intraespecíficas.
	<i>Oedipomidas oedipus</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, hamaca y cajón de madera, sustrato en heno.	Fortalecer capacidad de forrajeo, desplazamiento en diferentes estratos, exploración, olfateo y búsqueda de refugio.
REPTILIA	<i>Trachemys venusta</i>	2	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 pasto vivo) que simulan el entorno natural. Se integran refugios de madera y zonas de asoleamiento estratégico para facilitar el comportamiento 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 que satisfaga sus requerimientos biológicos básicos.
		8	Arribo	Cuarentena			
		28	M14-15	M11-12			
		1	Cuarentena	Mantenimiento			
	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	7	Arribo	Cuarentena			
	<i>Kinostemon scorpioides</i>	3	M9	M10			
		1	Arribo	Mantenimiento			
	<i>Kinostemon leucostomum</i>	20	M9	M9			
	<i>Mastigodryas danielii</i>	1	M2	M17			
	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	1	Cuarentena	Mantenimiento			
		2	M16	M8			
<i>Rhinoclemmys diademata</i>	1	M16	M8				
<i>Rhinoclemmys punctularia</i>	1	M16	M8				

CLASE	ESPECIE	# IND	ZONA ORIGEN	ZONA DESTINO	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
	<i>Podocnemis unifilis</i>	2	Arribo	Mantenimiento		termorregulación autónoma.	
	<i>Podocnemis vogli</i>	1	Arribo	Mantenimiento			
AMPHIBIA	<i>Rhinella marina</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.
ARACHNIDA	<i>Theraphosida e 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.
TOTAL		315					



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

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

- Mamíferos

Leopardus pardalis

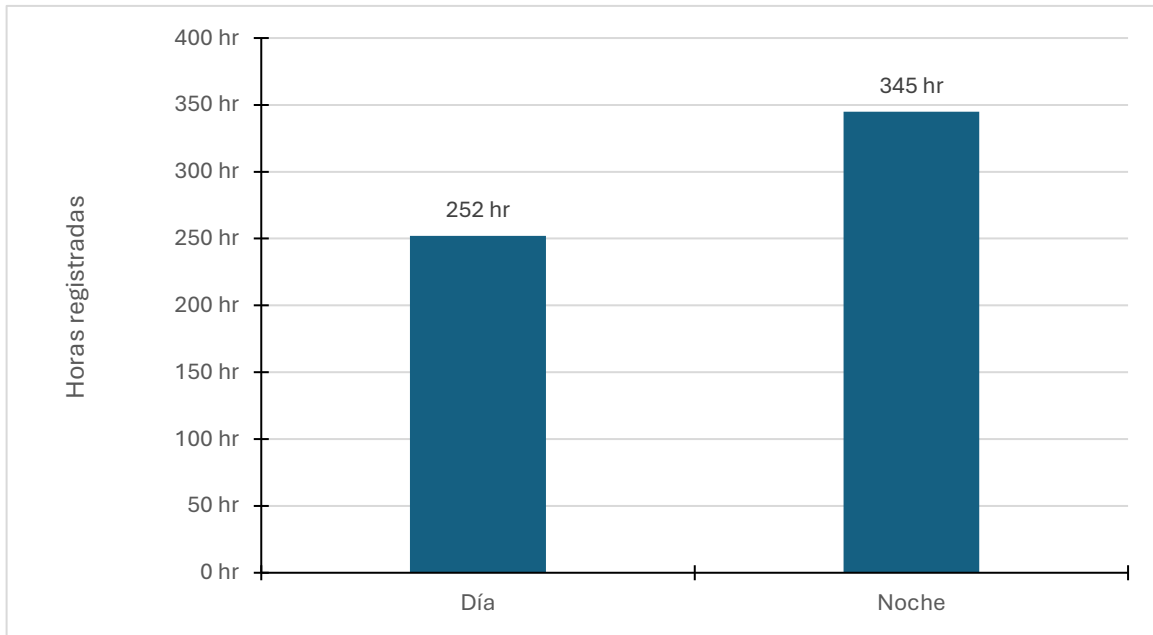


Figura 13. Patrón de actividad de hábitos de *Leopardus pardalis*

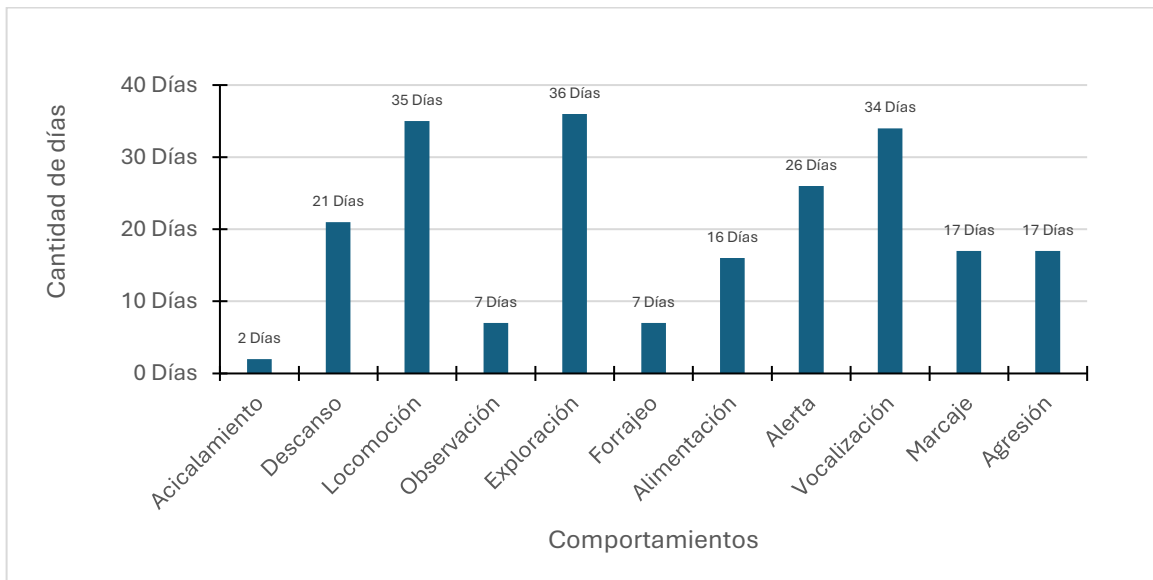


Figura 14. Cantidad de registros comportamentales de *Leopardus pardalis*

El ejemplar de *Leopardus pardalis* presenta una evolución conductual significativa hacia la recuperación de su funcionalidad biológica. Tras el análisis de 597 horas de registros (Cámara trampa y observación directa),

se determinó un patrón de actividad dinámico: el 42.21% (252 horas) de los eventos ocurrieron en horario diurno (07:00 a 16:00), mientras que un 57.79% (345 horas) se registraron en horas crepusculares / nocturnas (16:00 a 7:00).

Los indicadores etológicos muestran una tendencia positiva, destacando una alta inversión de tiempo en conductas críticas para la supervivencia: exploración (16.51%), locomoción (16.06%) y vocalización (15.60%). Estos datos sugieren una disminución de la letargia inicial y un aumento en el uso del espacio. Con el fin de consolidar este proceso, se continuará con el cronograma de enriquecimiento ambiental en la zona de rehabilitación, priorizando el fortalecimiento de instintos naturales y el incremento de la aversión a la presencia humana como criterios esenciales para su futura disposición final.

Saimiri cassiquiarensis

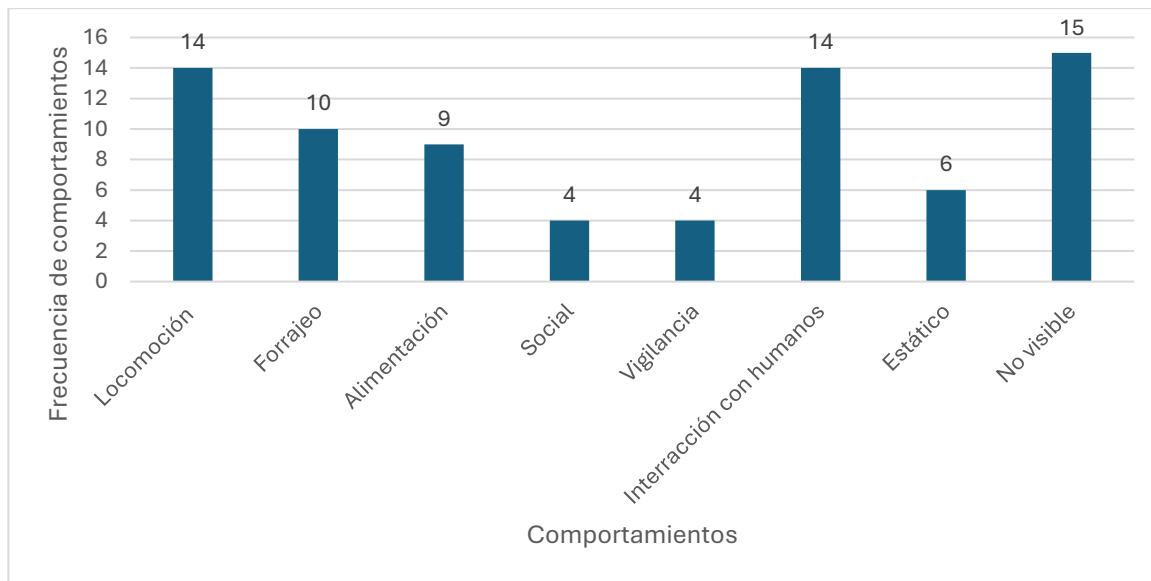


Figura 15. Frecuencia de comportamientos de *Saimiri cassiquiarensis*

El grupo de 4 individuos de *Saimiri cassiquiarensis*, presenta frecuencias bajas de comportamientos típicos de la especie. Uno de los individuos presenta alta interacción con humanos, se acerca cada vez que son observados, los otros 3 ejemplares permanecen en otras actividades siendo las más altas locomoción (18,42%) y forrajeo (13,16%). El 19,74% de las veces se ubican en el recinto fuera de la vista humana. Durante las jornadas de observación se presentaron dos eventos de juegos y pocas veces los individuos interactuaron socialmente (5,26%).

Se realiza evaluación del enriquecimiento ambiental mediante etograma en el cual los 4 individuos invierten aproximadamente 10 minutos, después de esto interactúan esporádicamente. Se evalúa durante 30 minutos donde se invierte el 26,67% del tiempo en comportamientos sociales, el 20% en forrajeo y 14,17% en locomoción. Lo que indica que los enriquecimientos favorecen el aumento de conductas positivas en estos individuos, como el forrajeo y comportamientos sociales, en los cuales invierten entre el 40-70% del tiempo en un entorno natural.

- **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* y *Strix*

albitarsis. El proceso se realizó bajo un esquema de carga progresiva, iniciando con sesiones de 2 a 3 minutos hasta alcanzar una resistencia sostenida de 10 a 12 minutos al finalizar el mes. 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**

Se implementaron modificaciones ambientales para los ejemplares del orden Testudines, centradas en la diversificación de sustratos mediante la disposición de troncos, piedras, tierra y pasto fresco. Los individuos exhibieron una respuesta adaptativa positiva, evidenciada en un incremento de la movilidad y el uso efectivo de puntos de asoleamiento, lo cual optimizó sus procesos de termorregulación. Asimismo, se observó el fortalecimiento de conductas naturales como el enterramiento en hojarasca para la búsqueda de refugio. La interacción con estas estructuras complejas favoreció la reducción de los niveles de estrés y estimuló la actividad motora y sensorial de los especímenes.

Los individuos del orden Squamata fueron alojados en recintos independientes, acondicionados según los requerimientos ecológicos específicos de cada especie. Se garantizó un gradiente térmico mediante el uso de lámparas de emisión infrarroja para el periodo nocturno y radiación UVA/UVB para el ciclo diurno, asegurando un fotoperiodo adecuado. El microhábitat fue enriquecido con sustratos naturales, refugios estratégicos y acceso permanente a fuentes hídricas. Además, la incorporación de vegetación baja permitió la creación de zonas de sombra y refugio, promoviendo la expresión de comportamientos naturales y garantizando su bienestar.

2.2.9. NÚMERO DE ESCAPES O RECAPTURA

En marzo de 2026 se presentaron 3 fugas de animales de las siguientes zonas:

Zona de mantenimiento de reptiles

- El día 08 de marzo, se registró 1 fuga en la zona de un (1) Gecko (*Hemidactylus sp.*) con CUN 38RE2026/083.
- El día 20 de marzo, se registró 1 fuga en la zona de un (1) Falsa mapana (*Leptodeira annulata*) con CUN 38RE2025/207.

Zona de Cuarentena Aves

- El día 19 de marzo, se registró 1 fuga en la zona de un (1) Copetón (*Zonotrichia capensis*) con CUN: 38AV2026/0537.

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. Tanto la descripción del evento, como las acciones correctivas y preventivas implementadas, quedaron documentadas en las actas respectivas con su número de consecutivo (RE26-03-01 al RE26-03-03).

En marzo de 2026 no se registraron eventos de recaptura.

2.2.10. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

- Entre el 01 y el 31 de marzo 2026 ingresaron 436 individuos, que fueron evaluados por las áreas correspondientes veterinaria, biología y zootécnica (2 anfibios, 3 arácnidos, 353 aves, 1 gastrópoda, 9 malacostraca, 27 mamíferos y 41 reptiles).
- La recuperación de animales se realizó principalmente mediante rescate, con 369 individuos, lo cual corresponde al 84.63% del total. La clase Aves fue la que más ingresó, con 302 individuos por rescate, seguida de recepción institucional con 32 y por incautación con 19 individuos.
- El 100% de los ejemplares, fueron valorados biológicamente y el 97.94% de estos, fueron identificados taxonómicamente hasta la categoría de especie, ya que en el caso de 9 individuos: 1 *Didelphis sp.*, 5 *Marmosa sp.*, 1 *Spinus sp.*, y 2 *Theraphosidae sp.*, se clasificaron hasta género.
- En cuanto a las aves migratorias, ingresaron un total de 52 individuos: 6 *Antrostomus carolinensis*, 1 *Catharus ustulatus*, 4 *Coccyzus americanus*, 1 *Contopus virens*, 1 *Falco peregrinus*, 12 *Piranga olivacea*, 10 *Piranga rubra*, 1 *Plegadis falcinellus*, 9 *Porphyrio martinica*, 3 *Tyrannus tyrannus* y 4 *Vireo olivaceus*.
- El 13.12% 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 expansa*, 2 individuos de *Podocnemis lewyana* y 1 individuo de *Oedipomidas oedipus*. La categoría En Peligro (EN) incluye 15 individuos distribuidos en 3 especies: *Cebus versicolor* (9), *Podocnemis unifilis* (4) y *Rhinoclemmys diademata* (2). Por su parte, la categoría Vulnerable (VU) comprende 165 individuos de 7 especies, destacando *Chelonoidis carbonarius* (77) y *Trachemys venusta callirostris* (67), junto con *Aotus griseimembra* (9), *Cebus capucinus* (6), *Kinosternon scorpioides* (4), *Hydrochoerus isthmius* (1) y *Cardinalis phoeniceus* (1) total 184 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 1402 animales alojados en el CAVRFFS. En la Tabla 16 se presentan los pedidos solicitados y recibidos en marzo.

Tabla 16. Relación de fechas de solicitud y recepción de mercado

Fecha de Solicitud	Fecha de Recepción
2/03/2026	5/03/2026
9/03/2026	12/03/2026
16/03/2026	19/03/2026
23/03/2026	26/03/2026



Foto 11-12. Verificación entrega de suministros.

En la figura 16 se observa que el 49.2% de la adquisición del mercado correspondió a frutas, el 27.3% a verduras, el 9.5% a proteína de origen animal, el 9.6% a cereales y granos, el 2.8% a suplementos nutricionales y el 1.5% a concentrados.

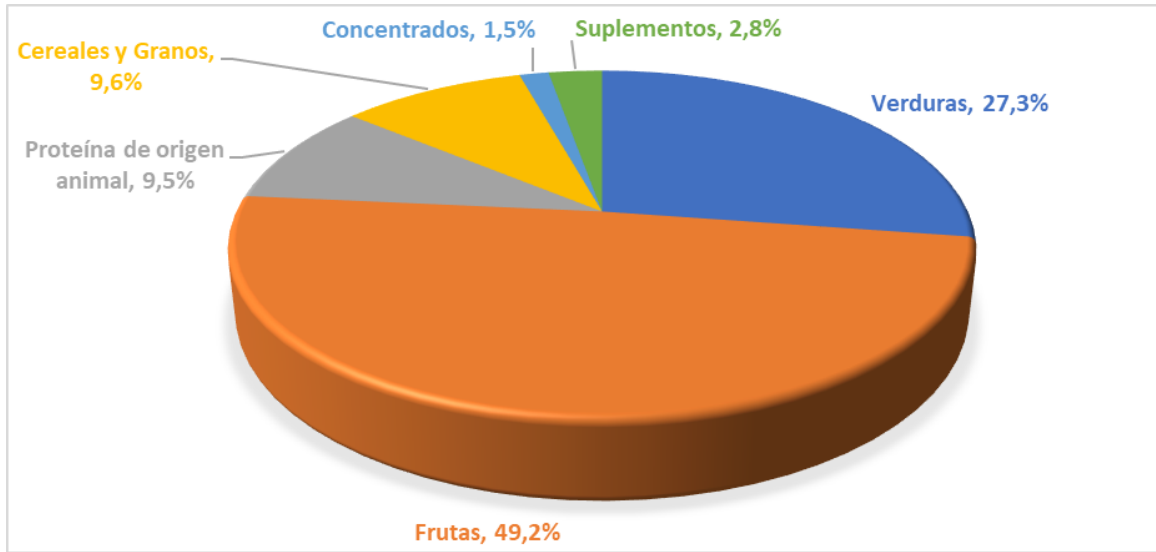


Figura 16. Gasto porcentual de los alimentos solicitados en este periodo.

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 1, muestra los costos diarios por clase y especie de los animales alojados durante el mes.

Tabla 17. Costo diario estimado de dietas, según la especie y clase taxonómica.

CLASE	ESPECIE	TOTAL POR ESPECIE DIARIO	CANTIDAD INDIVIDUOS POR ESPECIE	VALOR DIETA POR ESPECIE	TOTAL POR CLASE DIARIO
AVES	<i>Amazona sp (A. amazonica, A. autumnalis, A. barbadensis, A. farinosa, A. ochrocephala)</i>	\$ 1.171	490	\$ 573.790	\$ 1.086.030
	<i>Ara sp (A. ararauna, A. macao, A. severus)</i>	\$ 2.338	43	\$ 100.534	
	<i>Asio clamator</i>	\$ 2.351	3	\$ 7.053	
	<i>Asio stygius</i>	\$ 2.351	8	\$ 18.808	
	<i>Brotogeris sp</i>	\$ 226	91	\$ 20.566	
	<i>Buteogallus meridionalis</i>	\$ 3.043	1	\$ 3.043	
	<i>Cardinalis phoeniceus</i>	\$ 712	1	\$ 712	
	<i>Chordeiles minor</i>	\$ 850	1	\$ 850	
	<i>Coccyzus americanus</i>	\$ 850	1	\$ 850	
<i>Colibrí coruscans</i>	\$ 250	1	\$ 250		

CLASE	ESPECIE	TOTAL POR ESPECIE DIARIO	CANTIDAD INDIVIDUOS POR ESPECIE	VALOR DIETA POR ESPECIE	TOTAL POR CLASE DIARIO
	<i>Contopus virens</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>Cyanoloxia rufus</i>	\$ 674	1	\$ 674	
	<i>Eupsittula pertinax</i>	\$ 207	88	\$ 18.216	
	<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	5	\$ 2.505	
	<i>Lonchura malacca</i>	\$ 300	1	\$ 300	
	<i>Megascops choliba</i>	\$ 1.003	14	\$ 14.042	
	<i>Mimus gilvus</i>	\$ 501	22	\$ 11.022	
	<i>Molothrus bonariensis</i>	\$ 250	3	\$ 750	
	<i>Ortalis sp., Penelope sp</i>	\$ 7.552	15	\$ 113.280	
	<i>Patagioenas cayennensis</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>Porphyrio martinica</i>	\$ 2.190	6	\$ 13.140	
	<i>Psarocolius decumanus</i>	\$ 675	1	\$ 675	
	<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>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>Systellura longirostris</i>	\$ 420	3	\$ 1.260	
	<i>Thraupis episcopus</i>	\$ 474	1	\$ 474	
	<i>Turdus sp. (T. Fuscater y T. ignobilis)</i>	\$ 501	24	\$ 12.024	
	<i>Tyrannus sp. (T. melancholicus y T. tyrannus)</i>	\$ 521	4	\$ 2.084	
	<i>Vanellus chilensis</i>	\$ 2.190	3	\$ 6.570	
	<i>Vireo olivaceus</i>	\$ 459	1	\$ 459	

CLASE	ESPECIE	TOTAL POR ESPECIE DIARIO	CANTIDAD INDIVIDUOS POR ESPECIE	VALOR DIETA POR ESPECIE	TOTAL POR CLASE DIARIO
	<i>Zenaida auriculata</i>	\$ 768	99	\$ 76.032	
	<i>Zonotrichia capensis</i>	\$ 398	1	\$ 398	
MAMÍFEROS	<i>Alouatta seniculus</i>	\$ 8.593,00	1	\$ 8.593	\$ 1.139.243
	<i>Aotus sp</i>	\$ 4.609	11	\$ 50.699	
	<i>Atelerix albiventris</i>	\$ 1.075	4	\$ 4.300	
	<i>Ateles geoffroyi</i>	\$ 11.475	1	\$ 11.475	
	<i>Cebus sp</i>	\$ 11.812	48	\$ 566.976	
	<i>Didelphis marsupialis</i>	\$ 17.755	15	\$ 266.325	
	<i>Didelphis pernigra</i>	\$ 20.645	3	\$ 61.935	
	<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	13	\$ 12.285	
	<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 sp., Mastigodryas sp., Corallus sp., Leptophis sp. Pantherophis sp. Imantodes sp., Oxybelis sp., Bothrops sp. Sibon sp.)</i>	\$ 6.900	21	\$ 144.900	\$ 538.347
	<i>Caiman crocodilus</i>	\$ 3.700	1	\$ 3.700	
	<i>Chelonoidis sp., Terrapene sp.</i>	\$ 1.019	80	\$ 81.520	
	<i>Eublepharis macularius</i>	\$ 350	1	\$ 350	
	<i>Hemidactylus sp.</i>	\$ 100	1	\$ 100	
	<i>Iguana iguana</i>	\$ 3.700	5	\$ 18.500	
	<i>Kinosternon sp</i>	\$ 2.530	25	\$ 63.250	
	<i>Podocnemis sp Y Chelus sp.</i>	\$ 2.553	11	\$ 28.083	
	<i>Rhinoclemmys sp</i>	\$ 2.553	8	\$ 20.424	
<i>Trachemys sp</i>	\$ 2.536	70	\$ 177.520		
ANFIBIOS	<i>Sapos</i>	\$ 500	4	\$ 2.000	\$ 2.334
	<i>Ambystoma mexicanum</i>	\$ 334	1	\$ 334	
ARACHNIDA	<i>Escorpiones</i>	\$ 500	7	\$ 3.500	\$ 9.500

CLASE	ESPECIE	TOTAL POR ESPECIE DIARIO	CANTIDAD INDIVIDUOS POR ESPECIE	VALOR DIETA POR ESPECIE	TOTAL POR CLASE DIARIO
	<i>Arácnidos</i>	\$ 1.000	6	\$ 6.000	
GASTROPODA	<i>Otala punctata</i>	\$ 80	1	\$ 80	\$ 80
TOTAL INDIVIDUOS			1402	COSTO TOTAL	\$ 2.775.534

Para el presente mes, el costo estimado diario del mercado para el CAVRFFS fue de aproximadamente \$2.775.534. Dentro de este monto, el grupo de los mamíferos representó el mayor gasto en alimentación, con un total de \$1.139.243, 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 436 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 marzo se estableció la dieta de 1 individuo de la especie *Oedipomidas oedipus*, que ingresó al Centro y se trasladó al área de cuarentena de mamíferos; como se detalla a continuación:

Tabla 18. Dieta para Tití cabeza de algodón (*Oedipomidas oedipus*)

INGREDIENTES	CANTIDAD DE ALIMENTO AM (g)	CANTIDAD DE ALIMENTO PM (g)	CANTIDAD DE ALIMENTO POR INDIVIDUO AL DIA (g)
PAPILLA de fruta, pediature, kola granulada y nestum	25		25
PAPAYA O MELÓN	10		10
BANANO	10		10
MANZANA	17	17	34
PERA	17	17	34
GRANADILLA O CIRUELA	11		11
HIGOS O MANGO	8	8	16
FRESAS/ARÁNDANOS/UVAS (DIA DE POR MEDIO)	5	5	10
ZANAHORIA RALLADA	8		8
ACELGA O ESPINACA O LECHUGA CRESPA	9		9
PEPINO O CALABACÍN RALLADO		8	8
BRÓCOLI (AL VAPOR 3 VECES POR SEMANA)	5		5
PECHUGA DE POLLO COCIDA	10	10	20
HUEVO COCIDO (CODORNIZ O GALLINA)	15	15	30
CONCENTRADO DE PERRO	NO	3 PELLETS	3
GLUCONATO DE CALCIO	1		1
ORGANEW	1		1
INSECTOS	NO	SI	

TOTAL	152	80	232
*TOMATE OPCIONAL (5 gramos)			
** Papilla solo AM			
Los alimentos deben prepararse frescos (los alimentos en trozos favorecen la contaminación bacteriana). Los trozos de alimento deben cortarse idealmente con un tamaño de 1 cm, pero debe variarse su forma para incrementar la estimulación sensorial.			

2.3.4. BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO ALIMENTICIO

Durante el periodo reportado, se llevaron a cabo cuatro (4) 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.

Durante el mes de marzo, se realizó el cambio de algunos insumos de cocina considerando su vida útil y desgaste, se reemplazaron: 2 cuchillos implementados en la preparación de las dietas y 30 recipientes utilizados en zonas de hospital, arribo, mantenimiento aves, mantenimiento mamíferos y neonatos con el fin de garantizar una mejor inocuidad en la preparación de las dietas (Foto 15-18).



Foto 15-18. Cambio de insumos 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 (Foto 19-21). 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.”



Foto 19-21. Verificación de dietas y actualización del inventario de cocina.

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 159 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 159 neonatos, de los cuales 143 fueron aves de las siguientes especies: *Brotogeris jugularis* (3); *Chlorostilbon poortmani* (1); *Colibrí coruscans* (3); *Falco sparverius* (1); *Megascops choliba* (7); *Molothrus bonariensis* (2); *Rupornis magnirostris* (1), *Spinus sp.* (1); *Systellura longirostris* (6); *Troglodytes aedon* (2); *Turdus fuscater* (14); *Turdus ignobilis* (1); *Tyrannus melancholicus* (2); *Tyrannus tyrannus* (1); *Zenaida auriculata* (97) y *Zonotrichia capensis* (1) y 16 fueron mamíferos de las siguientes especies: *Didelphis marsupialis*. (7), *Didelphis pernigra* (4); *Didelphis sp.* (1) y *Marmosa sp.* (4).

El número de individuos que se encuentra en el área de neonatos varía constantemente, debido a dos razones; la primera: muerte del individuo, generalmente por falta de adaptación a la condición de cautiverio temporal y la segunda: por traslado a otras zonas al alcanzar el peso y condición corporal óptimos y dificultades para afianzar los comportamientos naturales de la especie, que les permita adaptarse a las condiciones en su medio natural. Durante este mes se trasladaron a otras zonas 61 individuos de los cuales 54 correspondieron a la clase Aves y 7 a la clase Mammalia; para continuar con su proceso de rehabilitación; igualmente se logró la liberación de 3 individuos de *Systellura longirostris*, que cumplieron su proceso de rehabilitación.

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*, *Saimiri sp.* y *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 17 y 18.

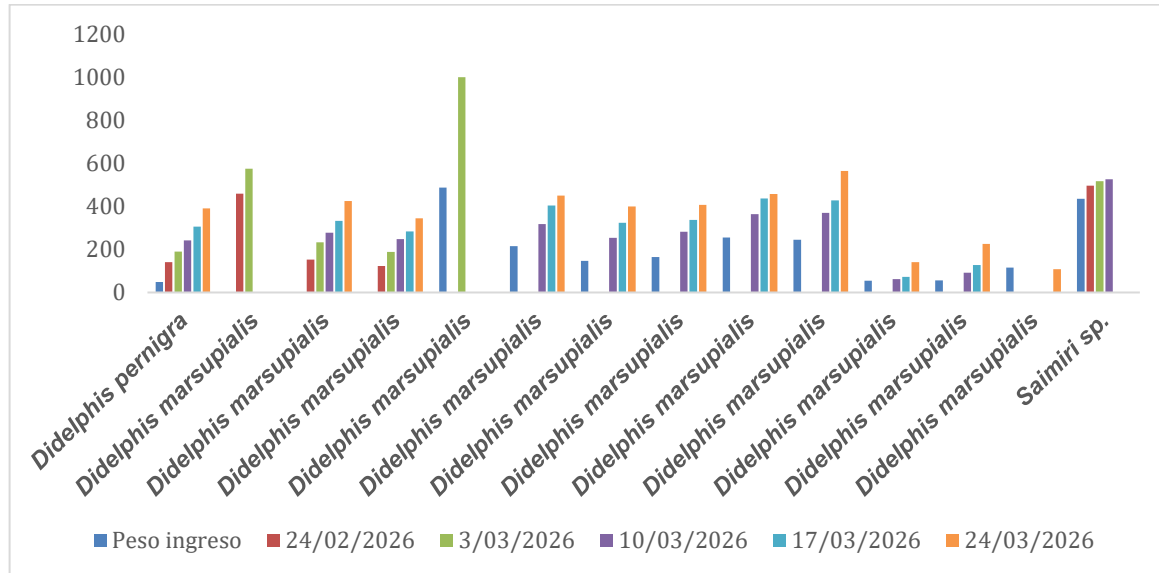


Figura 17. Control de peso evaluado en mamíferos criados en zona de neonatos del CAVRFFS.

En la figura 17 se presenta la curva de crecimiento y variación de peso correspondiente, a (1) individuo de la especie *Didelphis pernigra*, (12) individuos de la especie *Didelphis marsupialis* y (1) individuo de la especie *Saimiri sp.* En la figura 18 se representa la curva de crecimiento y variación de peso correspondiente, a (22) 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.

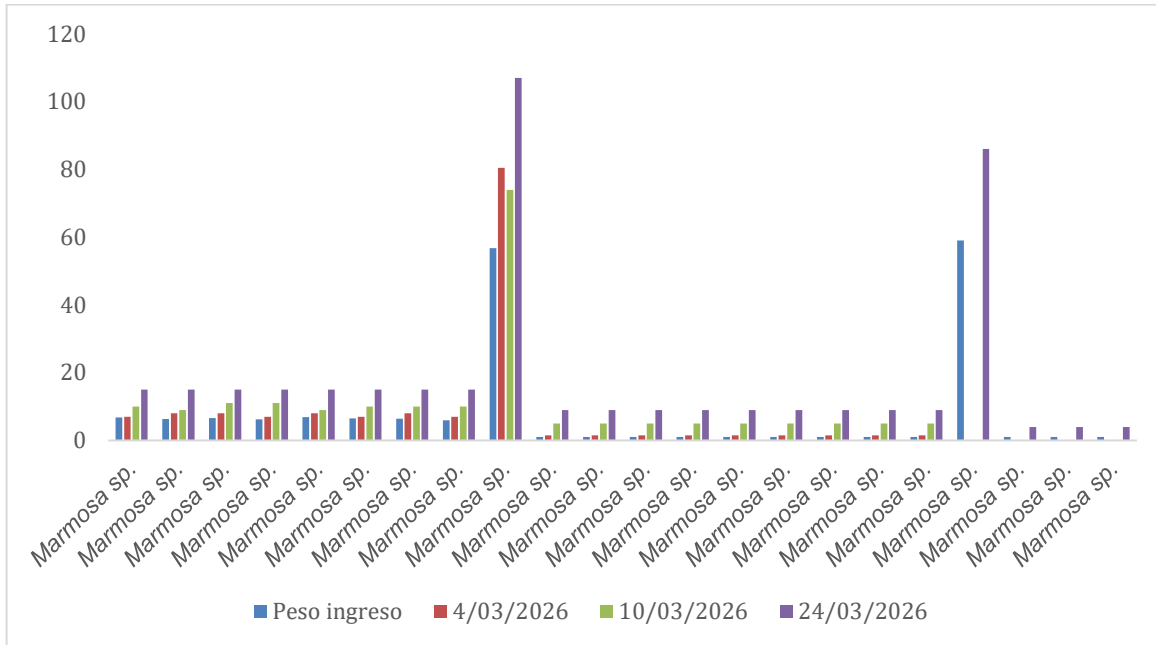


Figura 18. Control de peso evaluado en mamíferos criados en zona de neonatos del CAVRFFS.

Durante el mes, el individuo de *Didelphis pernigra*, presentó variaciones en sus patrones de ganancia de peso, registrándose ganancia de peso de 341,1 g; en *Didelphis marsupialis* 11 individuos presentaron ganancia de peso promedio de 283.17 g y un individuo presentó pérdida de peso de 7,5 g.; para *Saimiri sp.*, se registró ganancia de peso de 90 g.; y para *Marmosa sp.*, se registró ganancia de peso promedio de 7,47 g., con respecto al peso registrado en sus fechas de ingreso.

- **Seguimiento de peso en aves**

En la tabla 19, 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 19. 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}	N° DÍAS PERMANENCIA	GP (g)	GDP (g/d)	PESO REPORTADO (g)
<i>Mimus gilvus</i>	1	38,1	51	18	12,9	0,72	35-50
<i>Turdus fuscater</i>	5	83,62	84,6	24	0,98	0,04	76-102
<i>Megascops choliba</i>	4	68,4	112	27	43,6	1,61	121-244
<i>Zenaida auriculata</i>	28	59,2	68,17	28	8,97	0,32	120-180
<i>Brotogeris jugularis</i>	4	50,8	57,5	31	6,7	0,22	53-65
<i>Eupsittula pertinax</i>	2	72	73	12	1	0,08	76-102

ESPECIE	n	PESO INICIAL (g) \bar{X}	PESO FINAL (g) \bar{X}	Nº DÍAS PERMANENCIA	GP (g)	GDP (g/d)	PESO REPORTADO (g)
<i>Colibrí coruscans</i>	1	8	9	6	1	0,17	5,8-8,5
<i>Ara ararauna</i>	1	800	832	19	32	1,68	900 - 1400
<i>Falco sparverius</i>	1	101	116	27	15	0,56	80 - 165

*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 todos 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 ganancias de peso: *Turdus fuscater* presentó una ganancia de peso de 0.98 gramos (GDP 0,04 g/d) y *Mimus gilvus* presentó ganancia de peso de 12.9 gramos (GDP 0,72 g/d). El orden *Strigiformes* *Strigidae*, *Megascops choliba*, presentó una ganancia de peso de 43.6 gramos (GDP 1.61 g/d). El orden Columbiformes presentó una ganancia de peso de 8.97 gramos (GDP 0,32 g/d). Y el orden Psittaciformes presentó una ganancia de peso de 13.23 gramos (GDP 0,66 g/d).

En marzo, el 100 % 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 marzo se trasladaron desde el área de neonatos un total de 61 individuos pertenecientes a diferentes especies hacia otras zonas de mantenimiento y rehabilitación, distribuidos de la siguiente manera: (10) *Turdus fuscater*; (32) *Zenaida auriculata*, (1) *Zonotrichia capensis*; (1) *Cyanerpes cyaneus*; (1) *Sporophila intermedia*; (2) *Penelope montagnii*; (2) *Vanellus chilensis*; (1) *Mimus gilvus*; (1) *Sicalis flaveola*; (1) *Ara ararauna*; (1) *Tyrannus melancholicus*; (1) *Rupornis magnirostris*; (1) *Saimiri sp.*; (6) *Didelphis marsupialis*; y se logró la liberación de *Systellura longirostris* (3), que cumplieron su proceso de rehabilitación.

2.3.8. ANÁLISIS DE CONDICIÓN CORPORAL

Se evaluó la condición corporal de 436 individuos mediante una escala de 1 a 5. Del total, el 10.3 % (n = 45) ingresó con una condición de 1/5; el 62.8 % (n = 274) con 2/5; el 25.9 % (n = 113) con 3/5 y el 0.9 % (n = 4) con 4/5 (Figura 19).

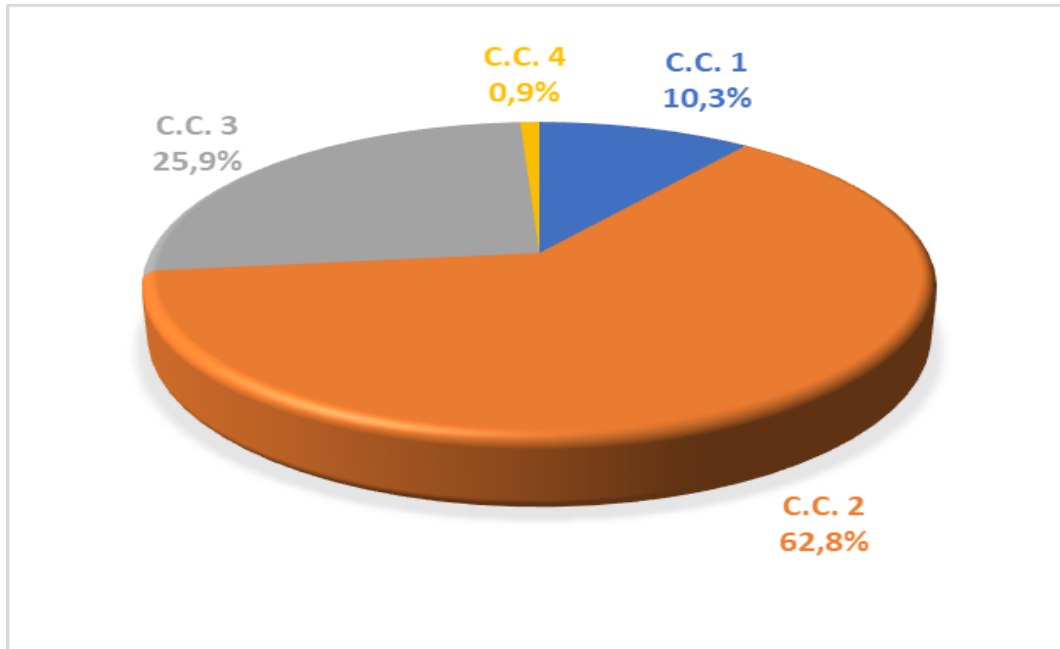


Figura 19. Porcentaje condición corporal individuos ingresados en marzo.

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

Durante el periodo, se evaluó la condición corporal de 436 individuos ingresados. En la tabla 20, 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 20. 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	1		2
ARACHNIDA			3		3
AVES	42	236	73	2	353
GASTROPODA			1		1
MALACOSTRACA			9		9
MAMMALIA	2	16	9		27
REPTILIA	1	21	17	2	41
Total	45	274	113	4	436
%	10,3	62,8	25,9	0,9	100

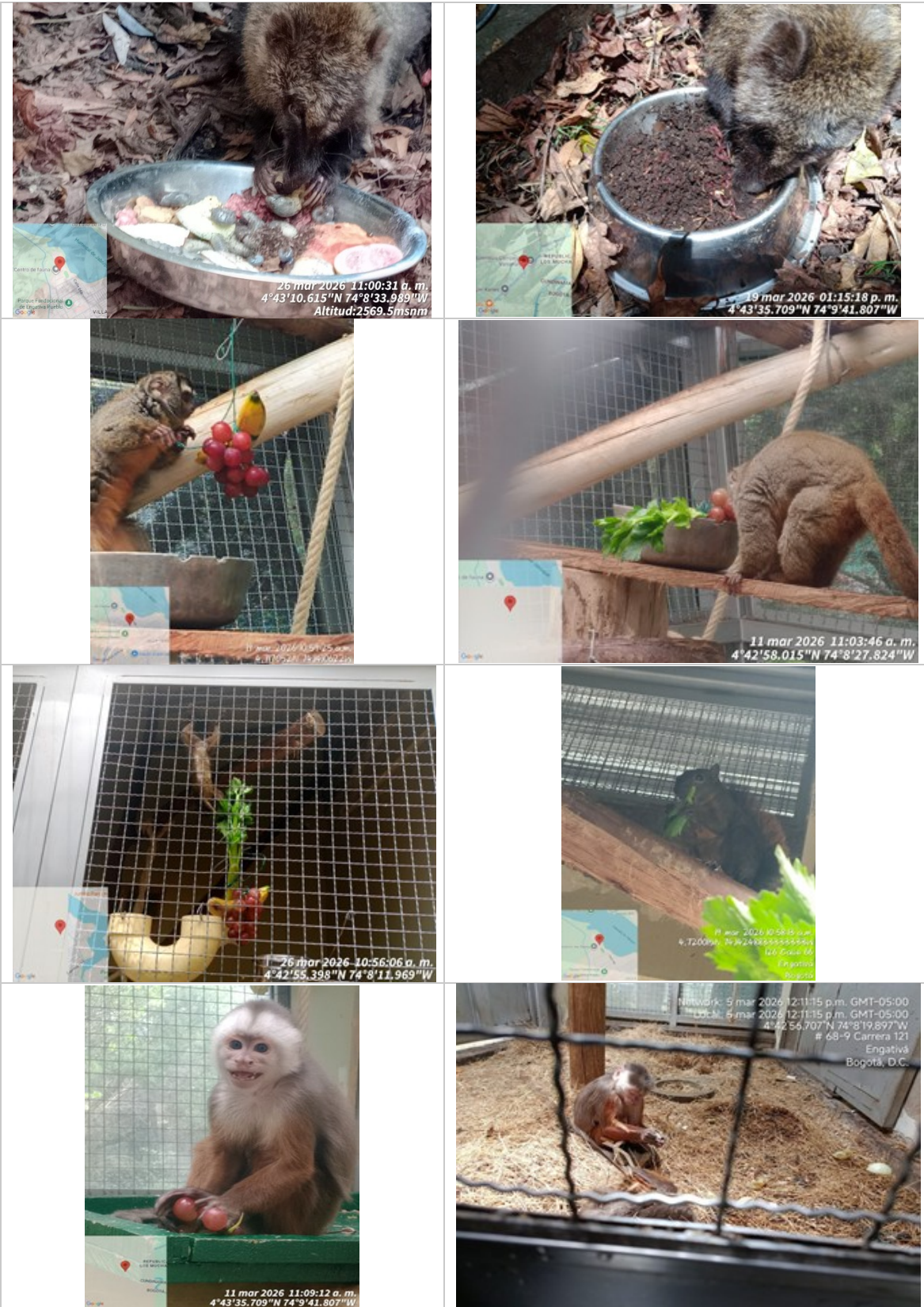
2.3.9. ENRIQUECIMIENTO NUTRICIONAL

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 21, 22 y 23, se describen los enriquecimientos realizados por grupo taxonómico a lo largo del presente contrato.

Tabla 21. Enriquecimientos ofrecidos al grupo de mamíferos, alojados en el CAVRFFS.

Género: <i>Nasua olivacea</i> , <i>Aotus sp.</i> , <i>Cebus albifrons.</i> , <i>Notosciurus sp.</i> y <i>Hydrochoerus isthmus</i>
Ubicación: Mantenimiento y Rehabilitación de mamíferos
Tipo de enriquecimiento: <ul style="list-style-type: none"> ● Suministro de alimentos novedosos como tortas hiperproteicas. ● Suministro de ración escondida dentro del sustrato del recinto. ● Frutas enteras o en racimos en diferentes estratos ● Lombrices y larvas de escarabajos.
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. ● Oferta de alimentos novedosos para los animales. ● Incrementar puntos de interacción y búsqueda a los animales dentro del recinto. ● Estimular los diferentes sentidos y la búsqueda de diferentes alimentos.
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.



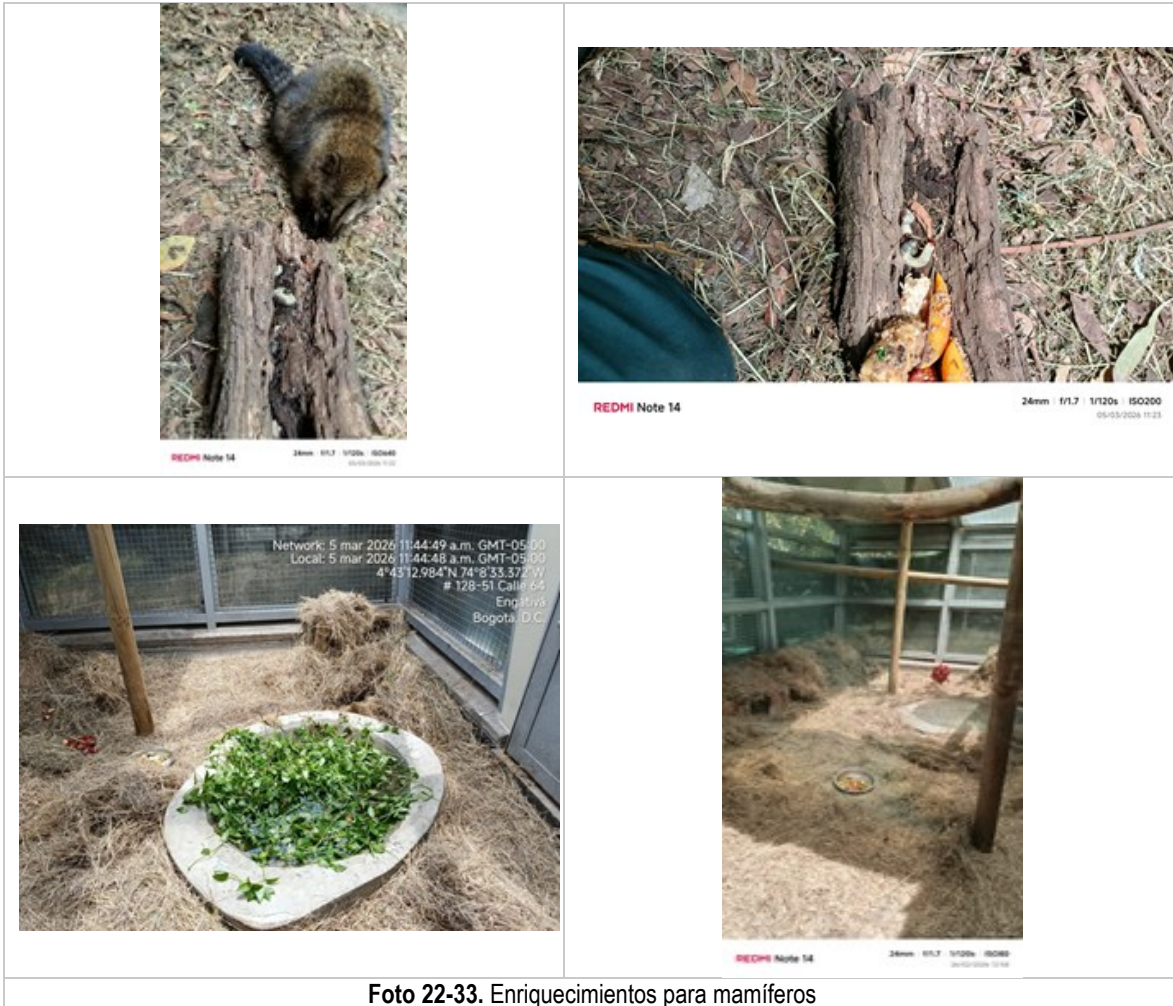


Foto 22-33. Enriquecimientos para mamíferos

Tabla 22. Enriquecimientos ofrecidos en aves

Orden: Psittaciformes, falconiformes y strigiformes

Ubicación: Rehabilitación y Mantenimiento de Aves

Tipo de Enriquecimiento Alimenticio:

Se implementaron diversas estrategias de forrajeo y alimentación, adaptadas a las necesidades biológicas de cada grupo:

- Psitácidos (*Amazona sp*, *Ara severus*, *Brotogeris*, *Eupsittula*): * 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 (*Asio*, *Buteo*, *Megascops*, *Strix*, *Rupornis*, *Falco*):
 - 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).

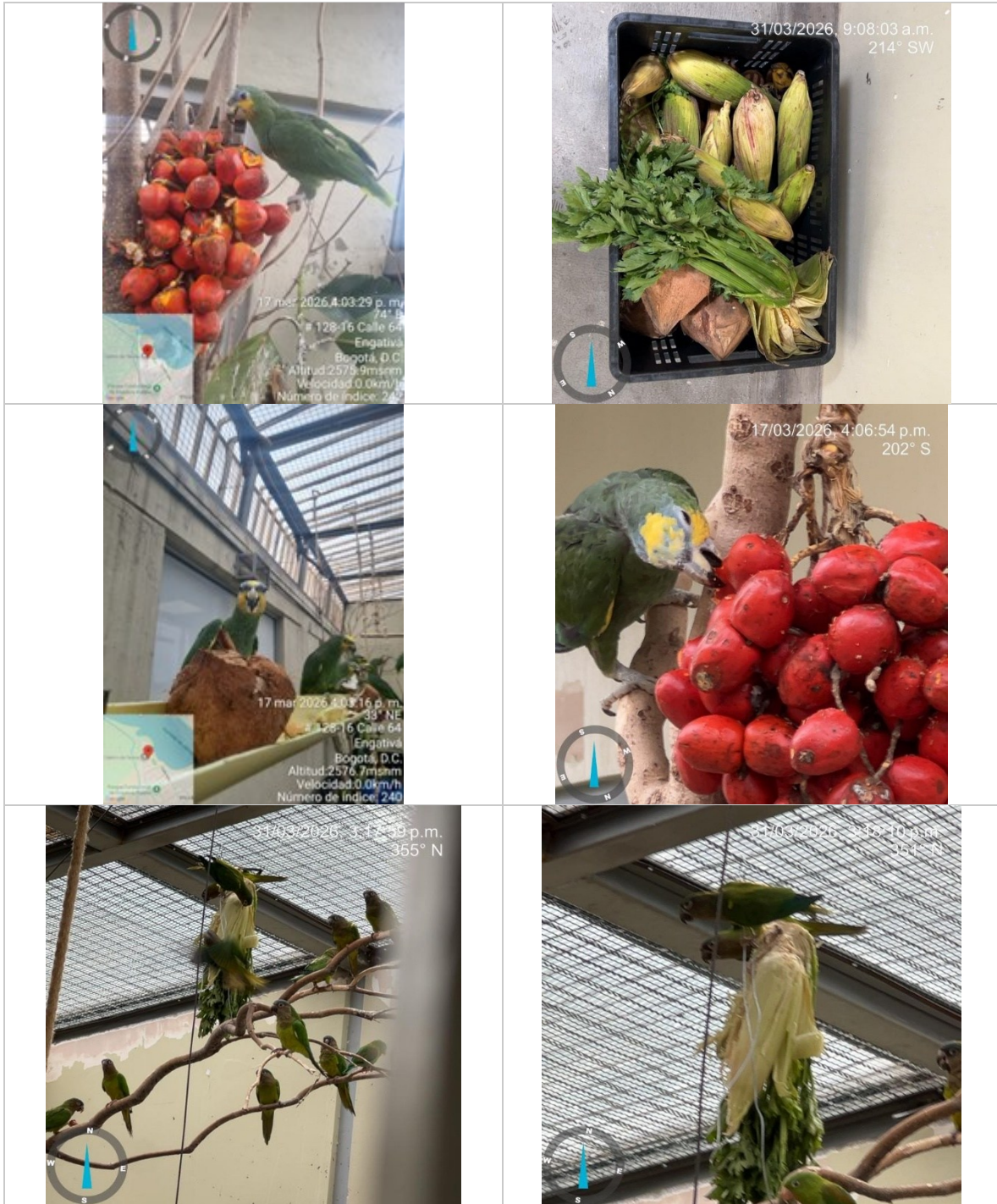
Objetivos:

- 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.

Contrato 2712-2024



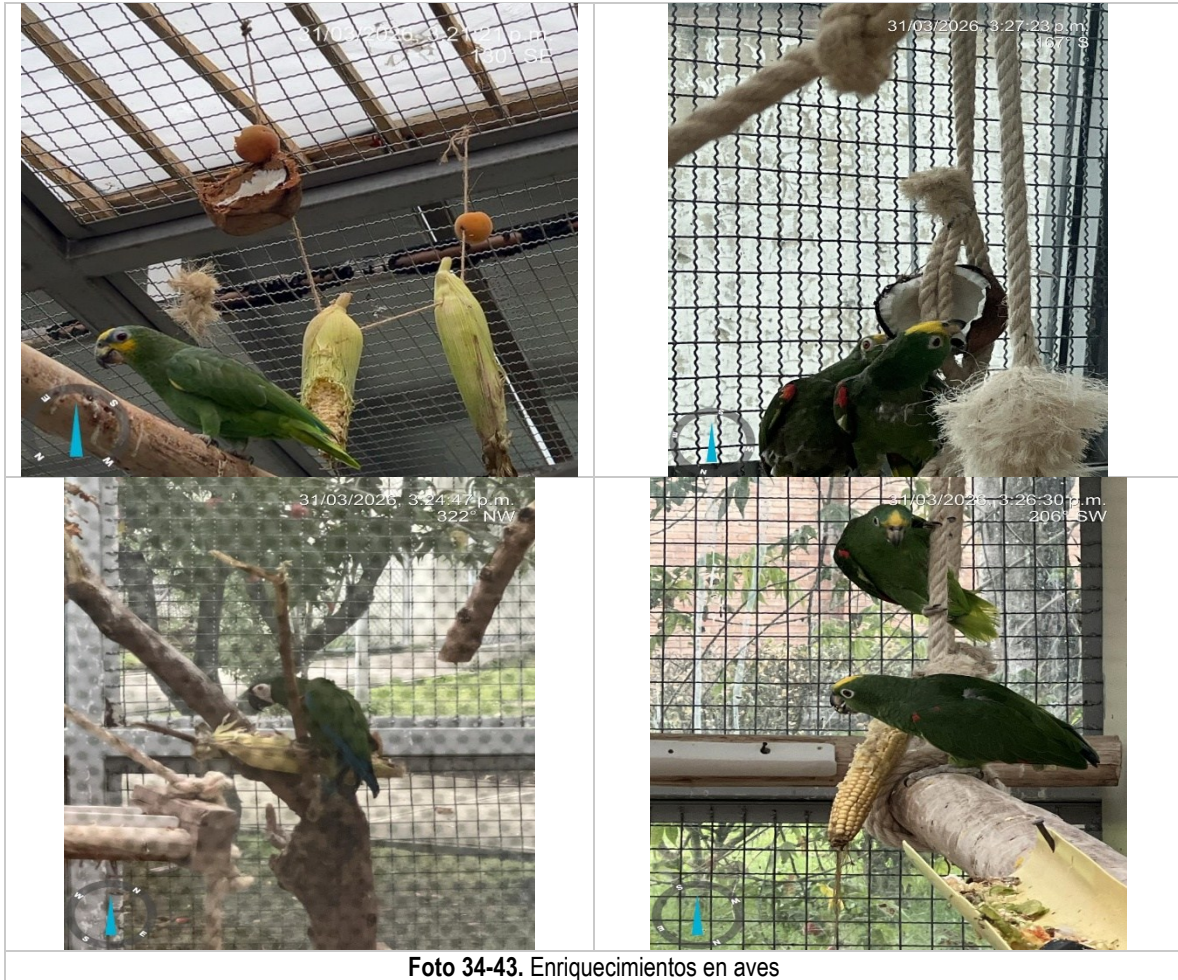


Foto 34-43. Enriquecimientos en aves

Tabla 23. Enriquecimientos ofrecidos en reptiles.

Géneros: <i>Chelonoidis sp.</i> , <i>Podocnemis sp.</i> , <i>Kinosternon</i> , <i>Trachemys sp.</i> , <i>Rhinoclemmys sp.</i> , <i>Caiman crocodilus</i>
Ubicación: Cuarentena y mantenimiento de reptiles.
Tipo de Enriquecimiento Alimenticio: <ul style="list-style-type: none"> ● Tortugas terrestres: <ul style="list-style-type: none"> ○ Alimento no convencional: champiñones, uvas, fresas, rúgula, cilantro y flores ● Tortugas acuáticas <ul style="list-style-type: none"> ○ Presas vivas: guppies y carpas ○ Alimento no convencional: trozos de pescado (trucha, bagre, mojarra) suspendidos. ● Caiman: <ul style="list-style-type: none"> ○ Alimento no convencional: trozos de pescado (trucha, bagre, mojarra) suspendidos.
Objetivos: <ul style="list-style-type: none"> ● Evaluar palatabilidad de alimentos novedosos ● Evaluar consumo de alimentos enteros ● Estimular la búsqueda de alimento e incrementar el tiempo de ocupación. ● Estimular al forrajero ejercitando la locomoción por medio del suministro de presas vivas y dificultad de acceso a los alimentos. ● Estímulos olfativos con variedad de insumos y presas vivas.

- Estímulos termo receptivos en la búsqueda y caza de presas vivas.
- Mejorar la búsqueda de alimento y mejorar la locomoción de los individuos.
- Promover la identificación, caza y consumo de presas.

Resultados y Observaciones:

- Los animales exhibieron comportamientos de forrajeo propios de la especie, mostrando interés por el alimento novedoso e incrementando el tiempo dedicado a actividades de alimentación.
- Mayor desplazamiento y uso del tiempo para alimentarse.
- Mejor consumo de alimento entero en comparación al alimento picado.
- Se evidenció que los animales utilizaron mayor tiempo en la búsqueda y consumo del alimento.
- Se evidenció comportamientos de forrajeo propios de las especies como acecho y caza de presas vivas.

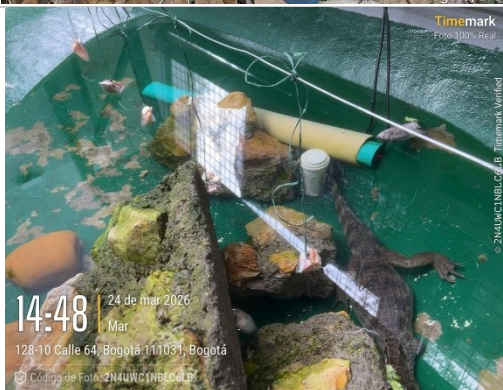
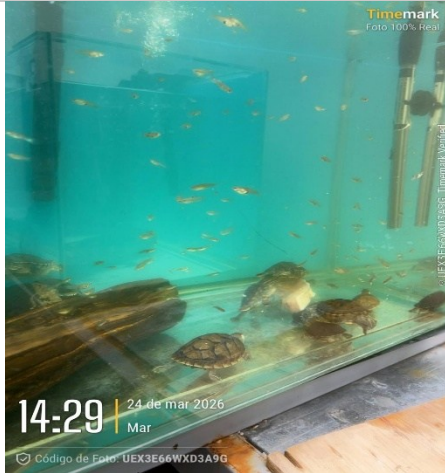


Foto 44-49. Enriquecimientos en reptiles.

2.3.10. SEGUIMIENTO DE PESO Y MANEJO NUTRICIONAL EN EL CAVRFFS

2.3.10.1. Seguimiento de peso de Psitácidos

En marzo, se realizó el pesaje de 75 individuos de psitácidos medianos, de las especies: *Amazona ochrocephala ssp.*

Se registró una ganancia de peso en 29 individuos (38,6%), con un promedio de ganancia de peso de 37,7g con evaluación en sus condiciones corporales (C.C.) mostrando que 3,4% (n=1) C.C mala 1/5; el 27,5% (n=8) C.C. regular 2/5; El 58,6% (n=17) C.C. buena 3/5 y un 10,3% (n=3) presentaron C.C. sobre condicionada 4/5 figura 20.

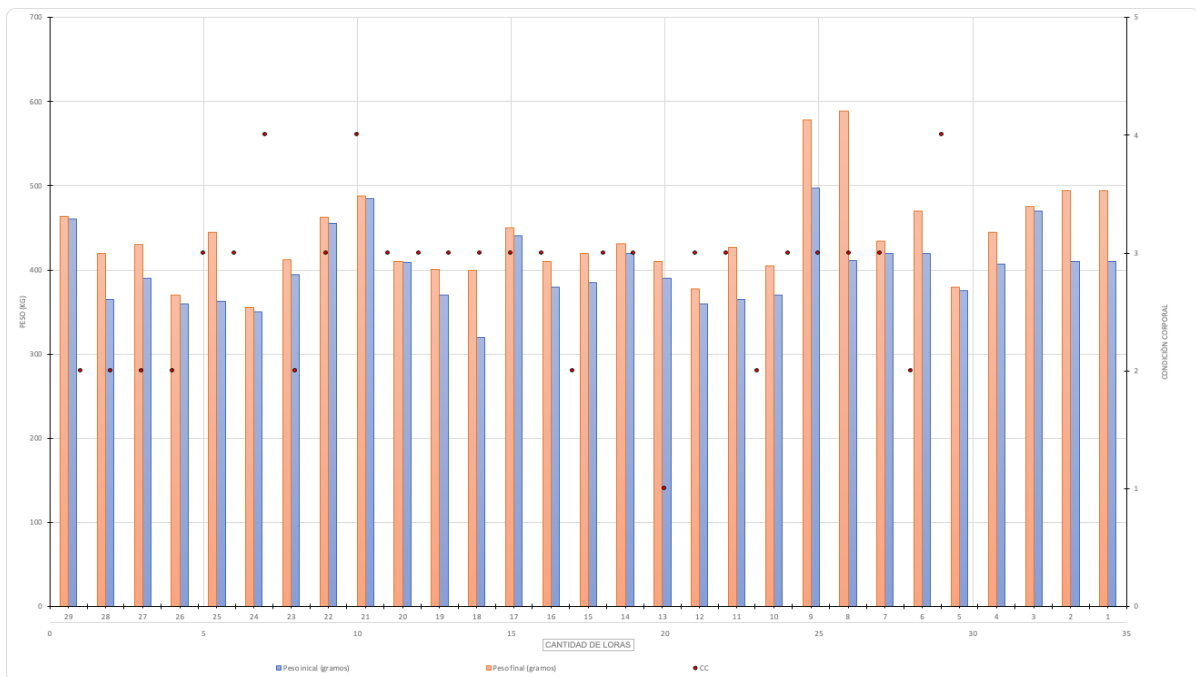


Figura 20. Seguimiento de ganancia de peso de loros.

Se registró igualmente pérdida de peso en 46 individuos (61,3%), con un promedio de pérdida de peso de 34,8g con evaluación de sus condiciones corporales (C.C.) mostrando que 4,3% (n=2) C.C mala 1/5 ; el 26% (n=12) C.C regular 2/5 ; El 60,8% (n=28) C.C. buena 3/5 y un 8,6% (n=4) C.C. sobre condicionada 4/5 desde el primer trimestre del año se vienen conformando capacidades de carga y se viene reestructurando volumen de grupos por recinto y por especie incluso subespecies, no obstante, el hecho de que aproximadamente el 60% de estos individuos mantengan una condición corporal (C.C.) de 3/5 (buena), Se puede deducir que las variaciones de peso podrían estar dentro de rangos manejables o asociados a procesos de adaptación y ejercicio en los aviaros, adicional se debe relacionar esta variación de peso a reestructuración del volumen de individuos por recinto (capacidad de carga) actividad que viene articulado con el área de biología durante el último trimestre sin embargo hay que tener en cuenta que estos pesos tomados son actualizaciones que no se tomaban desde incluso el ingreso del animal que puede ser hasta 2,3,4 y hasta 5 años atrás, adicional a la adaptación de nuevos grupos conformados y redistribución del volumen de animales en recintos en el último trimestre que puede representar un grado de estrés y territorialidad. Figura 21.

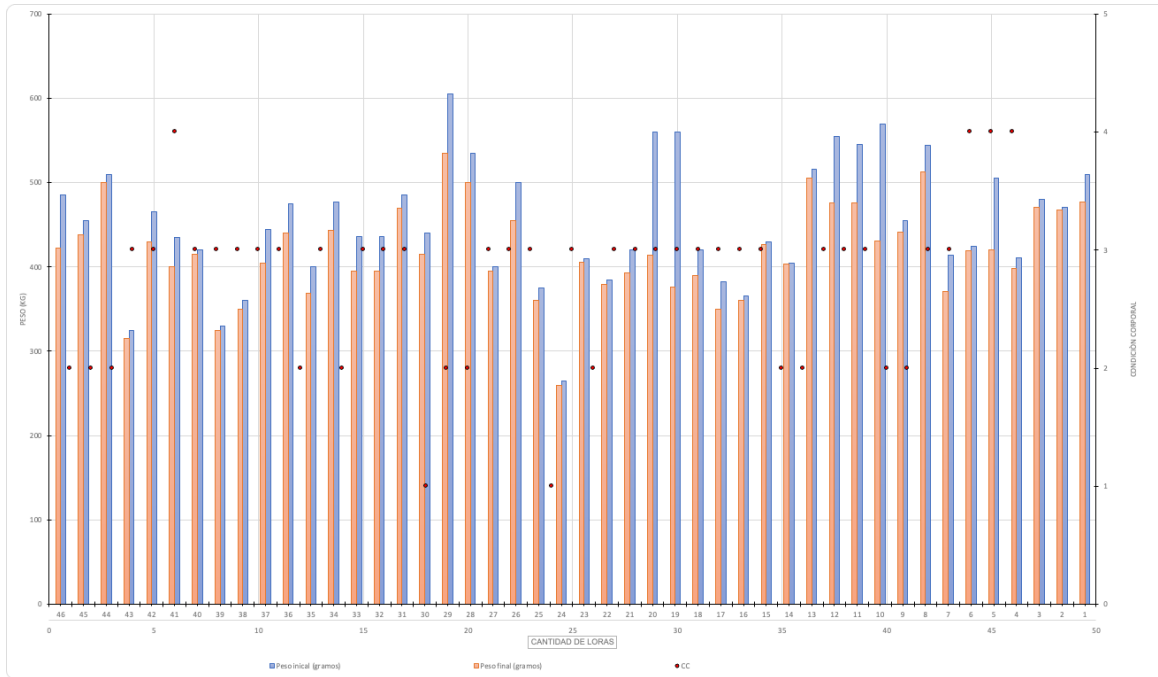


Figura 21. Seguimiento de pérdida de peso de loros.

2.3.10.1. Seguimiento de peso en pericos cascabelitos

En marzo, se realizó el pesaje de psitácidos pequeños, de las especies: *Forpus passerinus* (n=3) y *Forpus conspicillatus* (n=3), se registró pérdida de peso en 4 individuos (66,6%), con un promedio de pérdida 0,97 g y de 2 individuos (33,3%) con un promedio de ganancia de peso de 1,55 g.

En cuanto a la condición corporal, el 33,3% de los individuos (n=2) se clasificó con condición corporal regular (2/5) y el 66,6% (n=4) 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 22.

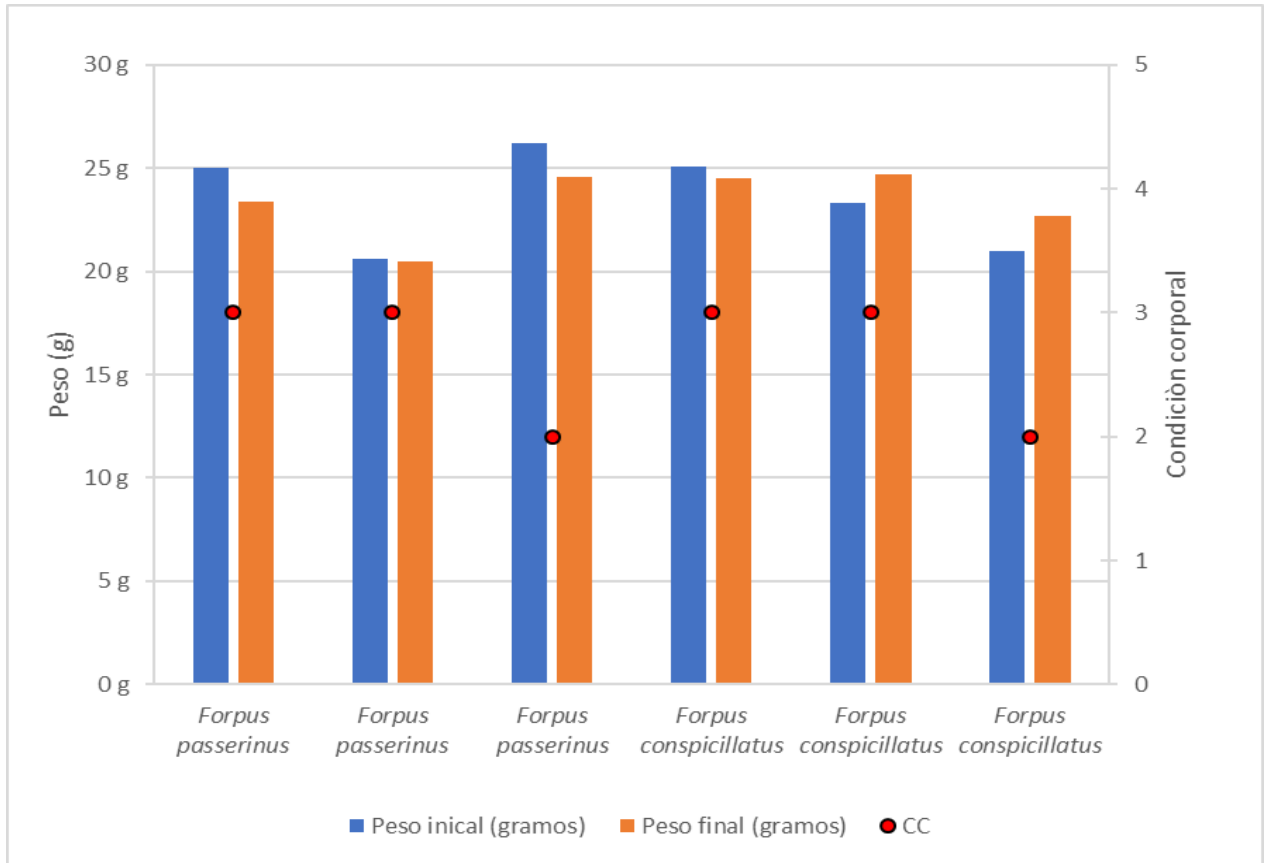


Figura 22. Seguimiento de peso en cascabelitos

2.3.10.2. Seguimiento de peso de rapaces.

En marzo, se realizó el pesaje de 3 aves rapaces, de las especies *Asio stygius* (n=2) y *Falco peregrinus* (n=1), Se registró una ganancia de peso promedio de 87 g, sin evidenciarse pérdidas de peso en los individuos evaluados.

En cuanto a la condición corporal el 33,3% de los individuos (n=1) mostró una condición corporal regular (2/5) y el 66,7% de los individuos (n=2) mostró una condición corporal buena (3/5). El seguimiento detallado de estos parámetros se presenta en la Figura 23.

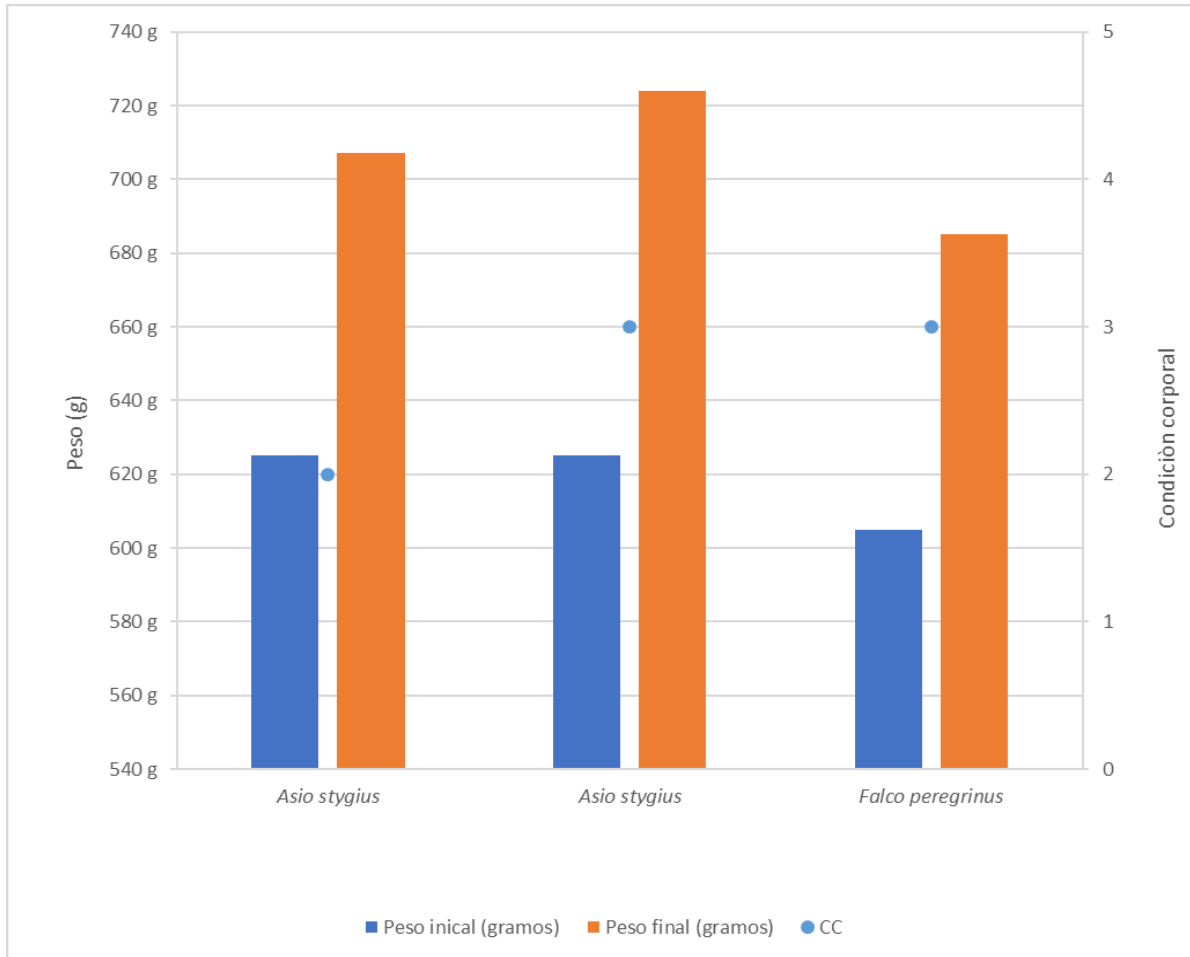


Figura 23. Seguimiento de peso 2 búhos y un gavián.

2.3.10.3. Seguimiento de paserinos.

En marzo, se realizó el pesaje a catorce especies de passeriformes; *Turdus fuscater* ($n=8$); *Piranga olivacea* ($n=2$); *Sporophila intermedia* (1); *Zonotrichia capensis* ($n=1$); *Mimus gilvus* ($n=1$) y *Sicalis flaveola* ($n=1$), evidenciándose ganancia de peso en 13 individuos y 1 solo con pérdida de peso, promedio de ganancia de peso de 6,6g y con pérdida de peso de 2g para el caso respectivo.

En cuanto a la condición corporal en los 14 individuos evaluados, el 92,8% ($n=13$) mostró una condición corporal buena (3/5) y (1) individuo con condición corporal mala, El seguimiento detallado de estos parámetros se presenta en la Figura 24.

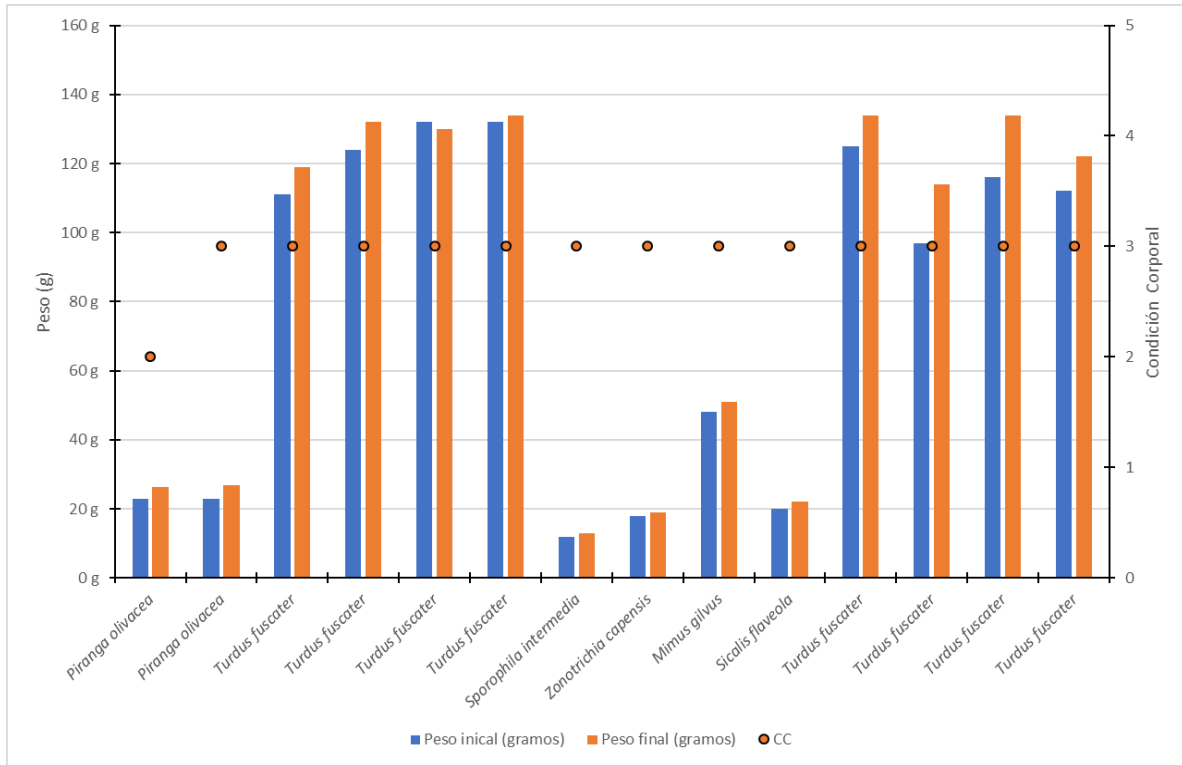


Figura 24. Seguimiento de peso de passeriformes.

2.3.10.6. Seguimiento de peso de mamíferos.

En marzo, se realizó el pesaje de 7 mamíferos, de los órdenes: Primate con 3 individuos, Didelphimorphia con 4 individuos. Dentro del orden Primates se evaluaron las siguientes especies: primates de menor tamaño; *Aotus griseimembra* (n=1); *Aotus sp.* (n=1) y *Saimiri sp.* (n=1). Y para el orden Didelphimorphia se evaluó la siguiente especie: *Didelphis marsupialis* (n=4).

En cuanto a los primates de menor tamaño; para *Saimiri sp.* se evidenció ganancia de peso de 9 g.; *Aotus griseimembra* se evidenció ganancia de peso de 37 g. y *Aotus sp.* presentó pérdida de peso de 66 g. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 66.6% de los individuos aumentó de peso (n=2); sin embargo, en los individuos que perdieron peso, no se observó pérdida de masa muscular (Figura 25).

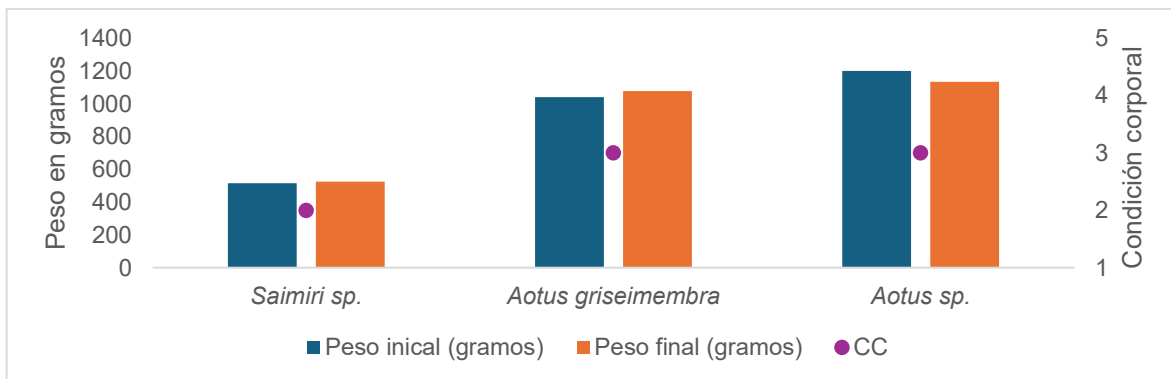


Figura 25. Seguimiento de peso en Primates pequeños

Para el orden Didelphimorphia, *Didelphis marsupialis*, se evidenció ganancia de peso promedio de 195.5 g. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 100% de los individuos aumentó de peso (n=4). Figura 26.

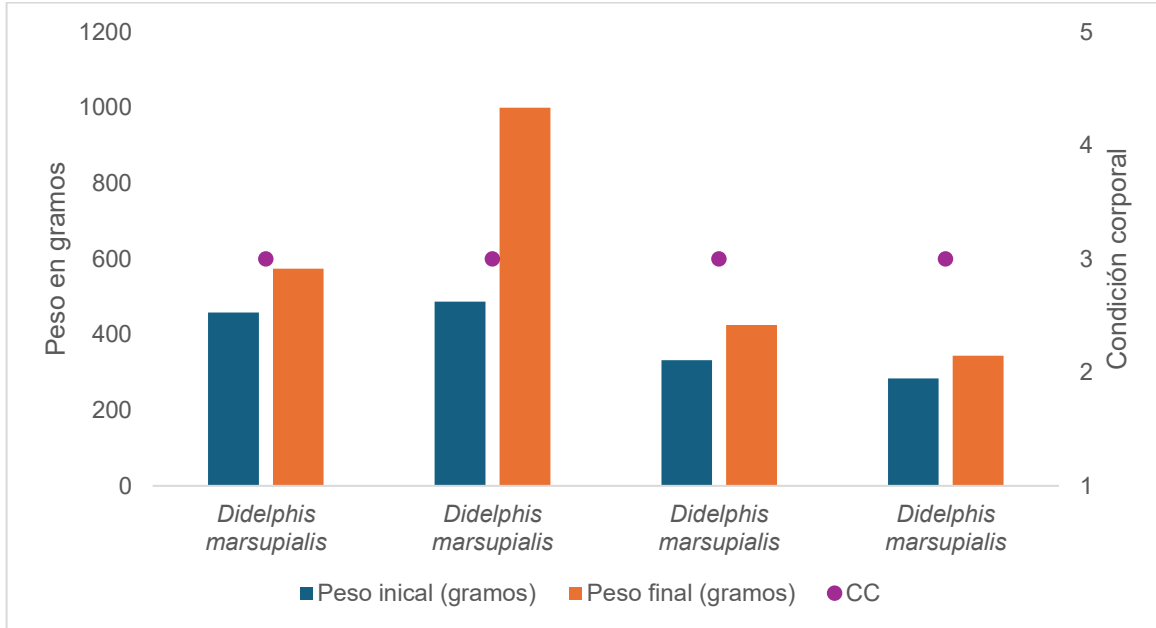


Figura 26. Seguimiento de peso en Zarigüeyas

2.3.10.7. Seguimiento de peso en reptiles: tortugas acuáticas

Se realizó control de peso en 23 individuos de la especie *Kinosternon Sp.* durante el mes de marzo, los individuos se clasificaron según su estado de desarrollo biológico y su rango de peso:

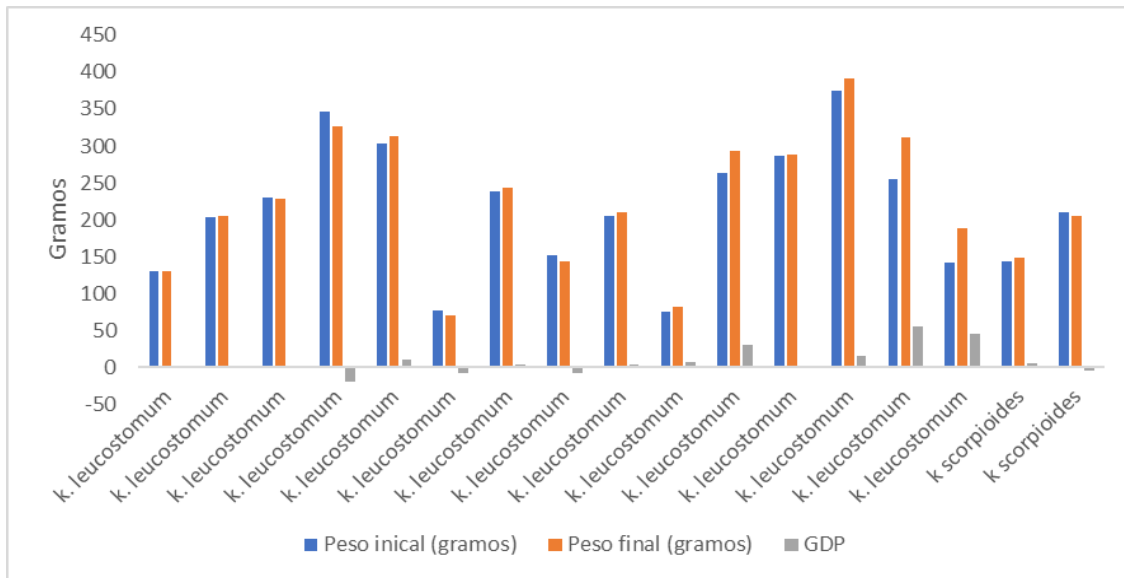


Figura 27. Seguimiento de peso en tortugas acuáticas (0-400 g).

Kinosternon sp con rango de peso entre 0 g y 400 g: se evidenció ganancia de peso en 18 individuos con un promedio de 9 g. y se presentó pérdida de peso en 5 individuos con un promedio de 9 g. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 21% de los individuos bajo de peso (n=5); sin embargo, no se observó pérdida de masa muscular. Figura 27.

Se realizó control de peso en 28 individuos de la especie *Trachemys venusta*. durante el mes de marzo, los individuos se clasificaron según su estado de desarrollo biológico y su rango de peso:

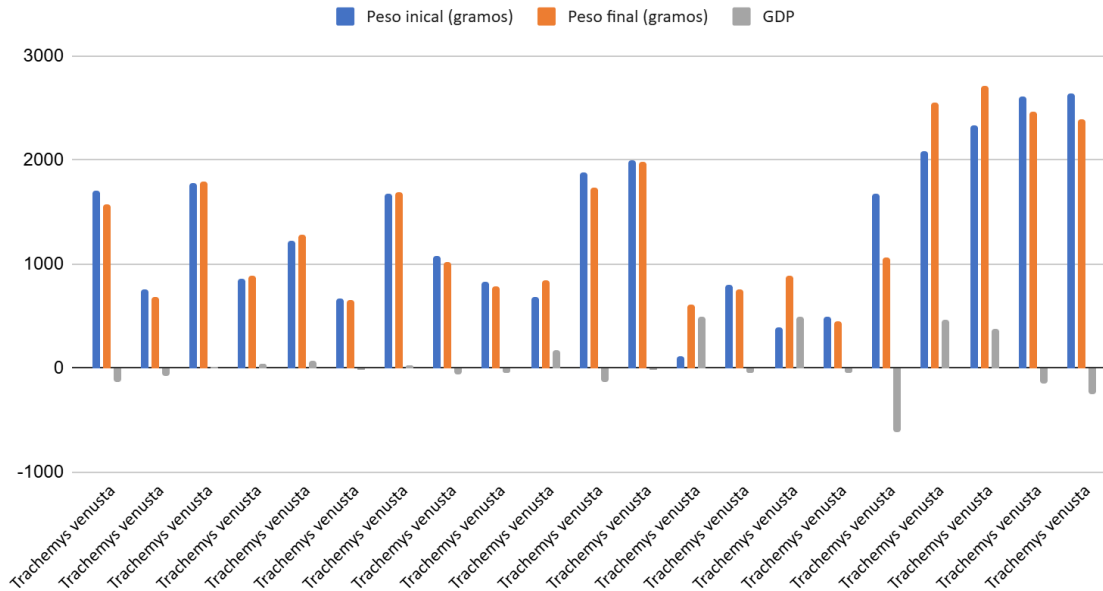


Figura 28. Seguimiento de peso en tortugas acuáticas (400-3000g).

Trachemys con rango de peso entre 400 g.- y 3000 g, se evidenció ganancia de peso en 16 individuos con un promedio de 69 g. y se presentó pérdida de peso de 26 g en promedio de 12 individuos. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 8% de los individuos bajo de peso (n=42); sin embargo, no se observó pérdida de masa muscular. Figura 28.

2.3.10.8. Seguimiento nutricional de reptiles.

Como se ha mencionado en informes anteriores, 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 24. Promedio de temperatura evaluada en mantenimiento y cuarentena de reptiles.

Temperatura °C	Sistema de calefacción	
	Mantenimiento	Cuarentena
MAX	24.7	31
MIN	17.2	16

Temperatura °C	Sistema de calefacción	
	Mantenimiento	Cuarentena
promedio	20.6	20.5

Se evidenció un rango de diferencia considerable entre los valores mínimos y máximos reportados por el sistema de medición. 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. En este sentido, se recomienda realizar mantenimiento y verificación técnica del sistema de calefacción.

Adicionalmente, se evaluaron algunos indicadores asociados al bienestar animal, tales como consumo de dieta, frecuencia de alimentación, condición corporal y procesos de muda en serpientes. Aunque la temperatura ambiental no se mantiene dentro del rango ideal de forma constante, los datos recolectados evidencian una mejora general en las condiciones térmicas del recinto, lo cual se refleja en una tendencia favorable en los indicadores de bienestar evaluados para las especies. (Tabla 25).

Tabla 25. Indicadores de bienestar animal evaluados desde el área de zootecnia en reptiles y anfibios durante los meses de febrero y marzo de 2026.

Grupos	Individuos evaluados		Consumo de dieta		Muda		Condición corporal	
	Feb	Mar	Feb	Mar	Feb	Mar	Feb	Mar
Babillas	1	1	Caza: 1/1 Asistencia 0/0	Caza: 0/1 Asistencia 1/1	N/A	N/A	CC 3: 100% (1/1)	CC 3: 100% (1/1)
Serpientes	25	20	Caza: 48 % (12/ 25) Asistencia: 52% (13/25)	Caza: 55 % (11/ 20) Asistencia: 45% (9/20)	Si: 24% (6/25) disecdisis: 16% (4/25) No: 60% (15/25)	Si: 30% (6/20) disecdisis: 10% (2/20) No: 60% (12/20)	CC2: 3/25 CC 3: 22/25	CC2: 3/20 CC 3: 18/20
Anfibios	8	7	75% (6/8)	85% (6/7)	N/A	N/A	NE	CC2: 4/7 CC 3: 3/7
Total	34	28	55% (19/34) consumo de dieta.	60% (17/28) consumo de dieta.	24 % (6/25) mudó de manera adecuada	30 % (6/20) mudó de manera adecuada	88% (23/26) individuos en CC ideal.	78% (22/28) individuos en CC ideal.

*NE: No evaluado

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 y mamíferos (zarigüeyas, monos nocturnos, primates) fueron alimentados con presa viva (ratones).

Actualmente, el manejo del bioterio está a cargo de un cuidador bajo la supervisión del área de zootecnia. Se lleva a cabo una capacitación continua en el manejo y la producción de ratones alojados en esta área. Además, todas las actividades relacionadas con el manejo, los eventos reproductivos y otras tareas realizadas en esta zona se registran de acuerdo con los formatos establecidos.

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 nutrición. Los ratones se destinarán tanto como materia prima para enriquecimientos, como presas enteras para animales con requerimientos nutricionales específicos.

Los resultados obtenidos, fueron registrados en ficha técnica pertinente, permitiendo el control de natalidad, mortalidad y la salida de los individuos como presas para las dietas especializadas.

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

- **Método de cruzamiento de Poiley**

Actualmente se cuenta con un total de 40 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	3
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	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	1A	♂	♀♀♀	45
1B	♂	♀♀♀	45	1B	♂	♀♀♀	45
1C	♂	♀♀♀	45	1C	♂	♀♀♀	45
1D	♂	♀♀♀	45	1D	♂	♀♀♀	45
1E	♂	♀♀♀	45	1E	♂	♀♀♀	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 288 individuos durante el periodo comprendido entre el 1 y el 31 de marzo, comparado con el mes anterior la cantidad de crías se mantuvo

2.3.11.2. Número de destetos

Se consideran animales destetos a aquellas crías que han alcanzado los 15 días de edad, momento en el cual son capaces de consumir su propio alimento. Durante el periodo evaluado, se destetaron 134 ratones individuos, que se destinaron como alimento para cubrir las necesidades alimenticias de Reptiles: (*Boa sp.* y *Colúbridos*); Aves de los géneros: (*Buteo*, *Strix*, *Asio*, *Megascops*, *Rupornis*, *Antrostomus*); Anfibios: (*Rhinella*, *Dendropsophus*, *Trachycephalus*, *Boana*); Mamíferos: (*Didelphis sp.*, *Cebus sp.*) Arácnidos: (*Theraphosidae*, *Xenesthis*, *Pamphobeteus*.) en el Centro de Fauna.

- **Parámetros reproductivos de ratas:**

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

El mes pasado se estableció el pie de cría parental para las ratas, se establecieron 10 parejas en un área destinada para la producción, las parejas ya comenzaron su etapa reproductiva, con una natalidad de 65 crías durante el mes. Se instauró control de natalidad y consumo con formatos físicos ubicados en la zona.

- **Método de cruzamiento de Poiley**

Se creó un ciclo productivo con un total de 10 núcleos reproductores, manejados bajo el método sistemático para la rotación de reproductores para colonias de animales de laboratorio exogámicos (Poiley, 1960). En la tabla 28 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 28. Estructura de ratas

NÚMERO GRUPO	CAJAS REPRODUCTORAS		
	1	2	3
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	X

2.3.11.3. Número de crías

La conformación y monitoreo de las parejas reproductivas en diversos grupos, permitió mantener una producción constante de 65 individuos durante el periodo comprendido entre el 1 y el 31 de marzo.



Foto 50. *Rattus norvegicus* producidas en el Centro de Fauna.

2.3.11.1. Número de destetos

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 alimenticios de tipo insectívoro.

- **Producción de *Acheta domesticus* (grillo común)**

En el CAVRFFS los grillos se crían en canecas plásticas ubicadas en una zona que proporciona una temperatura óptima (20-32°C) y una humedad del 60%, con ayuda de un calefactor eléctrico, lo que ha permitido reducir los ciclos de vida de este insecto. Cada semana se cambian los nidales con fibra de coco para facilitar la incubación de los huevos, se utilizan cubetas de cartón como refugio y lugar para la disposición del alimento. Las cubetas están debidamente identificadas según el ciclo en el que se encuentran, desde la incubación de los huevos, la eclosión y el posterior desarrollo hasta llegar a la fase adulta. Los grillos adultos, que se obtienen al final del periodo de postura, son los que se destinan como alimento vivo.

Actualmente, no se cuenta con un pie de cría parental de la especie. Se solicitó uno nuevo.

- **Producción de *Blaptica dubia* (cucaracha dubia) y *Gromphadorhina portentosa* (cucaracha de madagascar)**

El pie de cría de *Blaptica dubia* (cucaracha dubia), adquirido en el mes de septiembre en estadio de ninfa, se encuentra actualmente en estadio subadulto. Se está realizando el seguimiento de su ciclo de vida considerando las condiciones ambientales presentes en el bioterio. El desarrollo de esta especie está fuertemente influenciado por la temperatura; bajo condiciones óptimas, los individuos pueden tardar aproximadamente seis (6) meses en alcanzar la fase adulta. Adicionalmente, el proceso de maduración comprende siete estadios ninfales antes de llegar al estado subadulto y posteriormente al estado adulto.

Los individuos fueron alojados en una caja plástica ubicada en un área que proporciona condiciones ambientales adecuadas, con temperaturas entre 20 y 32 °C y una humedad relativa aproximada del 60 %. Dentro del contenedor se dispusieron cubetas de cartón, las cuales funcionan como refugio y como superficie para la disposición del alimento. Para el mes de marzo se evidenció evolución en los estadios de los individuos, como se evidencia a continuación:



Foto 51. *Blaptica dubia* en diferentes estadios producido en el Centro de Fauna.

En cuanto a la especie *Gromphadorhina portentosa* (cucaracha de Madagascar), los individuos fueron alojados en una caja plástica ubicada en el área destinada para insectos, bajo condiciones controladas de temperatura (20–32 °C) y humedad relativa cercana al 60 %. De igual manera, se emplearon cubetas de cartón como refugio y como soporte para la disposición del alimento. Durante el mes de marzo falleció el pie de cría.

- **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 marzo se dispusieron 880 individuos, conforme al reporte registrado en el formato establecido, para la alimentación de los animales alojados en el Centro de Fauna (Foto 52).



Foto 52. *Tenebrio molitor* producido en el Centro de Fauna.

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

Durante marzo, se monitoreo el estado de las pupas, sin embargo, pese a que se implementó un calentador en la zona, el ciclo productivo no ha logrado establecerse.

- **Producción de *Drosophila sp.* (mosca de la fruta)**

En marzo se mantuvo el ciclo productivo, con 4 estadios (siembra, larvas huevos, adultos) considerando que la temperatura es un factor determinante para el ciclo productivo se instauró un calentador en la zona, logrando establecer las 4 fases y cumpliendo la demanda alimenticia, como se evidencia en la foto 53, se ofrecieron 5 frascos de moscas de manera semanal para las ranas y los geckos.



Foto 53. *Drosophila sp.* producida en el Centro de Fauna.

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 pérdida de peso en el grupo de psitácidos medianos (61,3%) y pequeños (66,6%). No obstante, el hecho de que aproximadamente el 60% de estos individuos mantengan una Condición Corporal (C.C.) de 3/5 (buena), sugiere que las variaciones de peso podrían estar dentro de rangos manejables o asociados a procesos de adaptación y ejercicio en los aviarios.
- El grupo de aves rapaces mostró un balance positivo sobresaliente, con un 100% de individuos en ganancia de peso y una mayoría en condición corporal ideal, lo que valida el protocolo de alimentación y suplementación actual para estas especies (*Asio stygius* y *Falco peregrinus*).
- Los paseriformes presentan la mejor estabilidad del periodo, con un 92,8% 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.
- En términos generales, la mayoría de los individuos evaluados en el CAVRFFS se encuentran en una condición corporal buena/ideal, lo que refleja un manejo nutricional base efectivo.
- Se recomienda la revisión del sistema de calefacción para poder garantizar las condiciones ambientales en la zona de reptiles.
- Se realizó control de peso y condición corporal y algunos casos con sus respectivos traslados de zona según correspondiera a un total de 160 animales (Aves: 98; Mamíferos; 11; Reptiles:51) dando trazabilidad y en historia de seguimiento y ajustando dietas en casos puntuales.
- El consumo de dieta de los reptiles (tortugas) está directamente relacionado con la temperatura, ya que su metabolismo depende de esta condición ambiental.

2.4. ÁREA DE LABORATORIO CLÍNICO

En este informe, se presentan los hallazgos y análisis de 411 solicitudes procedentes de diferentes grupos taxonómicos de animales silvestres, para llevar a cabo el análisis de 949 exámenes internos y 53 exámenes externos para un total de 1002 exámenes realizados.

Análisis por prueba

En marzo se recibieron 411 solicitudes, para llevar a cabo 509 pruebas, lo que resultó en un total de 1002 exámenes realizados (Tabla 29).

Tabla 29. Total, de pruebas realizadas

Tipo de prueba	Amphibia	Reptilia	Mammalia	Ave	Total
Coprológico	1	20	20	259	300
Cuadro hemático	0	7	11	49	67
Histopatología	0	2	1	16	19
Químicas	0	38	102	435	575
Remisiones	0	1	8	25	34
Uroanálisis	0	0	1	0	1
Cromatografías	0	0	5	0	5
Tricograma	0	0	1	0	1
				Total	1002

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 342 aves, 30 reptiles, 38 mamíferos, 1 anfibios, para un total de 411 animales, se distribuyeron de la siguiente manera: coprológicos (300), cuadro hemático (67), cromatografías (5), química sanguínea (575), uroanálisis (1), Tricograma (1), histopatologías (19) y otras remisiones externas (34) que incluyen *Leptospira*, *Toxoplasma*, *Chlamydia psittaci*, entre otras; para un total de 1002 exámenes realizados. Figura 29.

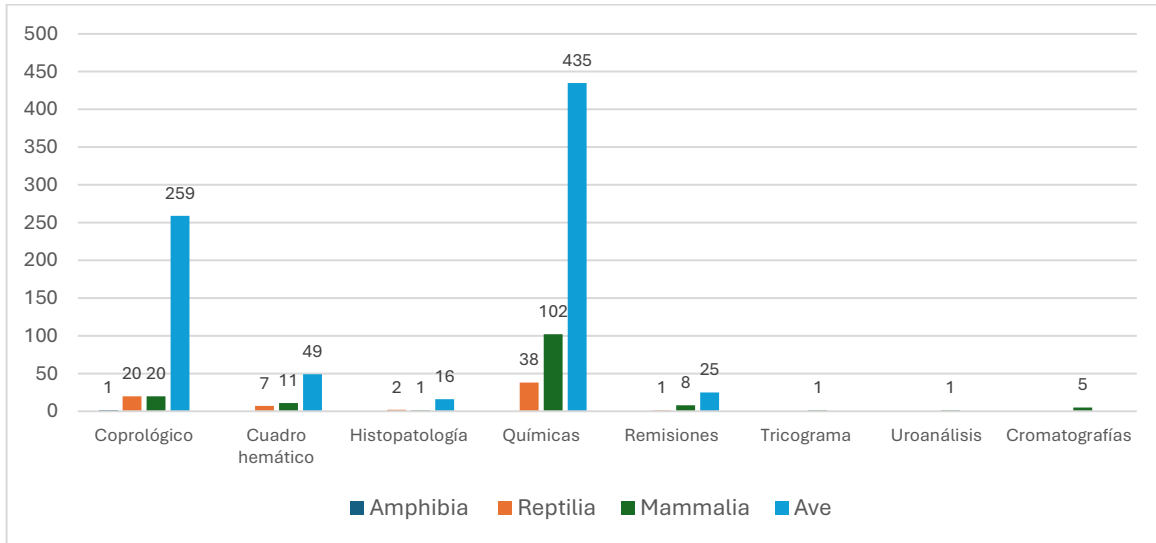


Figura 29. Distribución por pruebas realizadas en el laboratorio

Por individuo

Durante este periodo se recibieron 411 solicitudes, procedentes de diferentes muestras de grupos taxonómicos de animales silvestres, para llevar a cabo un total de 1002 exámenes internos y externos (Tabla 30).

Tabla 30. Relación de exámenes realizados a fauna en el CAVRFFS

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
1	2601-0100	19/01/2025	N2601-111	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología
2	2601-0105	20/01/2026	N2601-127	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Histopatología
3	2601-0106	20/01/2026	N2601-128	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Histopatología
4	2601-0242	27/01/2026	N2601-193	Ave	<i>Colibri coruscans</i>	Histopatología
5	2601-0243	27/01/2026	N2601-192	Ave	<i>Icterus chrysater</i>	Histopatología
6	2601-0244	27/01/2026	N2601-190	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología
7	2601-0251	29/01/2026	N2601-203	Reptilia	<i>Tupinambis teguixin</i>	Histopatología
8	2601-0340	7/02/2026	38RE 2026-055	Reptilia	<i>Podocnemis expansa</i>	Cultivo hongos
9	2601-0341	9/02/2026	N2602-036	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	Histopatología
10	2601-0345	10/02/2026	N2602-002	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Histopatología
11	2601-0346	10/02/2026	N2602-048	Ave	<i>Ardea ibis</i>	Histopatología
12	2602-0430	11/02/2026	N2602-065	Ave	<i>Asio flammeus</i>	Histopatología
13	2602-0439	12/02/2026	38AV2025-2141	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología
14	2602-0441	12/02/2026	N2602-070	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Histopatología
15	2602-0442	13/02/2026	N2602-068	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
16	2602-0446	13/02/2026	N2602-080	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Histopatología
17	2602-0447	14/02/2026	N2602-089	Ave	<i>Buteo brachyurus</i>	Histopatología
18	2602-0448	18/02/2026	N2602-115	Ave	<i>Ara severus</i>	Histopatología
19	2602-0449	18/02/2026	N2602-114	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología
20	2602-0450	18/02/2026	N2602-112	Ave	<i>Coragyps atratus</i>	Histopatología
21	2602-0451	18/02/2026	38AV2026-0616	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
22	2602-0452	18/02/2026	38AV2026-0614	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
23	2602-0465	18/02/2026	38AV2026-0613	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
24	2602-0466	18/02/2026	38AV2026-0589	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
25	2602-0467	18/02/2026	38AV2026-0618	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
26	2602-0468	18/02/2026	38AV2026-0615	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
27	2602-0469	18/02/2026	38AV2026-0617	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
28	2602-0470	18/02/2026	38MA2026-022	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Leptospira</i> PCR
29	2602-0470	18/02/2026	38MA2026-022	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Toxoplasma</i> PCR
30	2602-0472	19/02/2026	38AV2026-0645	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
31	2602-0473	19/02/2026	38AV2026-0646	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
32	2602-0474	19/02/2026	38AV2026-0647	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
33	2602-0475	19/02/2026	38AV2026-0648	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
34	2602-0476	19/02/2026	38AV2026-0649	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
35	2602-0517	23/02/2026	38AV2026-0662	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
36	2602-0520	24/02/2026	38AV2026-0616	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
37	2602-0521	24/02/2026	38AV2026-0615	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
38	2602-0522	24/02/2026	38MA2026-024	Mammalia	<i>Cerdocyon thous</i>	<i>Leptospira</i> PCR
39	2602-0523	24/02/2026	38MA2026-024	Mammalia	<i>Cerdocyon thous</i>	<i>Toxoplasma</i> PCR
40	2602-0524	25/02/2026	38AV2026-0687	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
41	2512-2848	27/02/2026	N251215	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
42	2601-0029	28/02/2026	N2601-018	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
43	2602-0556	28/02/2026	38AV2026-0712	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
44	2602-0557	28/02/2026	38AV2026-0713	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
45	2602-0558	28/02/2026	38MA2026-047	Mammalia	<i>Atelerix albiventris</i>	<i>Leptospira</i> PCR
46	2602-0559	28/02/2026	38MA2026-047	Mammalia	<i>Atelerix albiventris</i>	<i>Toxoplasma</i> PCR
47	2602-0559	28/02/2026	38AV2026-0716	Ave	<i>Pionus menstruus</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
48	2602-0560	2/03/2026	38AV2026-0717	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
49	2603-0561	2/03/2026	38AV2026-0718	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
50	2603-0580	2/03/2026	38AV2026-0728	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
51	2603-0580	2/03/2026	38AV2026-0729	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
52	2603-0587	2/03/2026	38ma2026-017	Mammalia	<i>Didelphis pernigra</i>	Snap test 4X
53	2603-0587	2/03/2026	38MA2026-017	Mammalia	<i>Didelphis pernigra</i>	Cuadro hemático, Panel mamíferos, Ehrlichia
54	2603-0586	2/03/2026	38AV2026-0724	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
55	2603-0585	2/03/2026	38AV2026-0726	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
56	2603-0585	2/03/2026	38AV2026-0722	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
57	2603-0585	2/03/2026	38AV2026-0723	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
58	2603-0584	2/03/2026	38AV2026-0720	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
59	2603-0583	2/03/2026	38AV2026-0716	Ave	<i>Pionus menstruus</i>	Coprológico
60	2603-0582	2/03/2026	38AV2026-0718	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Cuadro hemático
61	2603-0581	2/03/2026	38AV2026-0717	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
62	2603-0578	2/03/2026	38AV2025-3924	Ave	<i>Buteo platypterus</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
63	2603-0577	2/03/2026	38MA2026-047	Mammalia	<i>Atelerix albiventris</i>	Uroanálisis, Cuadro hemático, Panel mamíferos, Distemper
64	2603-0576	2/03/2026	38AV2026-0716	Ave	<i>Pionus menstruus</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
65	2603-0575	2/03/2026	38AV2026-0708	Ave	<i>Vanellus chilensis</i>	Coprológico
66	2603-0575	2/03/2026	38AV2026-0709	Ave	<i>Vanellus chilensis</i>	Coprológico
67	2603-0574	2/03/2026	38AV2026-0713	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
68	2603-0574	2/03/2026	38AV2026-0712	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
69	2603-0573	2/03/2026	38AV2026-0651	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
70	2603-0573	2/03/2026	38AV2026-0656	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
71	2603-0573	2/03/2026	38AV2026-0685	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
72	2603-0572	2/03/2026	38AV2026-0707	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
73	2603-0571	2/03/2026	38AV2026-0714	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
74	2603-0570	2/03/2026	38AV2026-0546	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
75	2603-0570	2/03/2026	38AV2026-0619	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
76	2603-0569	2/03/2026	38MA2026-017	Mammalia	<i>Didelphis pernigra</i>	Coprológico
77	2603-0597	3/03/2026	38RE2026-087	Reptilia	<i>Podocnemis unifilis</i>	Coprológico
78	2603-0596	3/03/2026	38AV2026-0738	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
79	2603-0595	3/03/2026	38AV2026-0528	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
80	2603-0593	3/03/2026	38MA2026-011	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Cuadro hemático
81	2603-0592	3/03/2026	38AV2026-0734	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
82	2603-0591	3/03/2026	38AV2026-0718	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico
83	2603-0591	3/03/2026	38AV2026-0717	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
84	2603-0590	3/03/2026	38AV2026-0731	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
85	2603-0589	3/03/2026	38AV2026-0729	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
86	2603-0589	3/03/2026	38AV2026-0728	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
87	2603-0621	4/03/2026	38MA2026-004	Mammalia	<i>Leopardus pardalis</i>	SNAP Triple felino
88	2603-0608	4/03/2026	38MA2026-UN06	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
89	2603-0607	4/03/2026	38MA2026-UN04	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
90	2603-0606	4/03/2026	38MA2026-UN05	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
91	2603-0605	4/03/2026	38MA2026-UN02	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
92	2603-0604	4/03/2026	38AV2026-0747	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
93	2603-0603	4/03/2026	38AV2025-2132	Ave	<i>Ramphastus tucanus</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel Av/Rep
94	2603-0602	4/03/2026	38RE2022-UN142	Reptilia	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
95	2603-0602	4/03/2026	38RE2026-074	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
96	2603-0602	4/03/2026	38RE2026-077	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
97	2603-0601	4/03/2026	38RE2012-UN010	Ave	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Coprológico
98	2603-0601	4/03/2026	38RE2026-068	Ave	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
99	2603-0601	4/03/2026	38RE2026-071	Ave	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
100	2603-0600	4/03/2026	38AV2026-0745	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
101	2603-0599	4/03/2026	38AV2026-0740	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
102	2603-0599	4/03/2026	38AV2026-0741	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
103	2603-0598	4/03/2026	38AV2025-3924	Ave	<i>Buteo platypterus</i>	Coprológico
104	2603-0616	5/03/2026	38AV2026-0748	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico, Cuadro hemático
105	2603-0616	5/03/2026	38AV2026-0749	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
106	2603-0615	5/03/2026	38AV2025-UN487	Ave	<i>Asio clamator</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
107	2603-0614	5/03/2026	38MA2026-004	Mammalia	<i>Leopardus pardalis</i>	Cuadro hemático, Panel mamíferos, Lipasa, <i>Distemper</i>
108	2603-0613	5/03/2026	38MA2026-010	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Cuadro hemático, Panel mamíferos, <i>Distemper, Ehrlichia</i>
109	2603-0612	5/03/2026	38AV2026-UN246	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
110	2603-0611	5/03/2026	38AV2026-UN263	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
111	2603-0610	5/03/2026	38AV2026-UN322	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
112	2603-0610	5/03/2026	38AV2026-0746	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
113	2603-0609	5/03/2026	38AV2026-UN223	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
114	2603-0657	6/03/2026	38AV2024-2939	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
115	2603-0656	6/03/2026	38AV2022-2495	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
116	2603-0655	6/03/2026	38AV2022-1377	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Cuadro hemático
117	2603-0654	6/03/2026	38AV2024-2883	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
118	2603-0653	6/03/2026	38AV2020-0786	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
119	2603-0652	6/03/2026	38AV2021-1161	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
120	2603-0651	6/03/2026	38AV2025-0586	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
121	2603-0650	6/03/2026	38AV2024-2087	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
122	2603-0649	6/03/2026	38AV2024-0969	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
123	2603-0648	6/03/2026	38AV2024-2817	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
124	2603-0647	6/03/2026	38AV2021-1160	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
125	2603-0646	6/03/2026	38AV2024-2681	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
126	2603-0645	6/03/2026	38AV2021-2314	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
127	2603-0644	6/03/2026	38AV2021-2717	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
128	2603-0643	6/03/2026	38AV2023-2966	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
129	2603-0642	6/03/2026	38AV2020-1281	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
130	2603-0641	6/03/2026	38AV2022-1621	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
131	2603-0640	6/03/2026	38AV2021-0030	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
132	2603-0639	6/03/2026	38AV2021-0031	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
133	2603-0638	6/03/2026	38AV2023-2824	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
134	2603-0637	6/03/2026	38AV2020-1170	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
135	2603-0636	6/03/2026	38AV2023-2859	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
136	2603-0635	6/03/2026	38AV2021-0066	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
137	2603-0634	6/03/2026	38AV2023-2437	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
138	2603-0633	6/03/2026	38AV2023-1388	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
139	2603-0632	6/03/2026	38AV2022-2571	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
140	2603-0631	6/03/2026	38AV2021-0003	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
141	2603-0630	6/03/2026	38AV2021-2305	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
142	2603-0629	6/03/2026	38AV2026-UN250	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
143	2603-0629	6/03/2026	38AV2026-UN287	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
144	2603-0628	6/03/2026	38AV2026-UN304	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
145	2603-0626	6/03/2026	38AV2026-0752	Ave	<i>Buteogallus meridionalis</i>	Cuadro hemático
146	2603-0625	6/03/2026	38AV2026-0754	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel Av/Rep
147	2603-0624	6/03/2026	38AV2026-0753	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico, Cuadro hemático
148	2603-0623	6/03/2026	38AV2026-0755	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico, Cuadro hemático
149	2603-0622	6/03/2026	38AV2026-0665	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
150	2603-0622	6/03/2026	38AV2026-UN315	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
151	2603-0622	6/03/2026	38AV2026-UN255	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
152	2603-0621	6/03/2026	38AV2026-0763	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
153	2603-0620	6/03/2026	38MA2026-UN03	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
154	2603-0758	6/03/2026	38AV2026-0758	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
155	2603-0618	6/03/2026	38AV2026-0760	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
156	2603-0618	6/03/2026	38AV2026-0761	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
157	2603-0672	7/03/2026	38MA2026-UN06	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
158	2603-0671	7/03/2026	38MA2026-UN05	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
159	2603-0670	7/03/2026	38MA2026-UN04	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
160	2603-0669	7/03/2026	38MA2026-016	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
161	2603-0669	7/03/2026	38MA2026-014	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
162	2603-0668	7/03/2026	38MA2026-035	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
163	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN77	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
164	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN174	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
165	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN185	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
166	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN225	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
167	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN226	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
168	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN241	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
169	2603-0667	7/03/2026	38AV2025-UN540	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
170	2603-0667	7/03/2026	38AV2025-UN1141	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
171	2603-0667	7/03/2026	38AV2025-UN1451	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
172	2603-0667	7/03/2026	38AV2025-UN1506	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
173	2603-0666	7/03/2026	38AV2026-0766	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
174	2603-0666	7/03/2026	38AV2026-0765	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
175	2603-0665	7/03/2026	38AV2026-0769	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
176	2603-0665	7/03/2026	38AV2026-0767	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
177	2603-0664	7/03/2026	38AV2026-UN320	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
178	2603-0664	7/03/2026	38AV2026-UN321	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
179	2603-0663	7/03/2026	38AV2026-UN325	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
180	2603-0662	7/03/2026	38AV2026-0743	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
181	2603-0661	7/03/2026	38AV2026-0757	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
182	2603-0660	7/03/2026	38AV2026-0771	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
183	2603-0659	7/03/2026	38RE2026-090	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
184	2603-0659	7/03/2026	38RE2026-091	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
185	2603-0682	9/03/2026	38AV2026-0773	Ave	<i>Megascops choliba</i>	Coprológico
186	2603-0682	9/03/2026	38AV2026-0785	Ave	<i>Megascops choliba</i>	Coprológico
187	2603-0681	9/03/2026	38AV2026-0782	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
188	2603-0680	9/03/2026	38AV2026-0770	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
189	2603-0679	9/03/2026	38AV2026-0783	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
190	2603-0679	9/03/2026	38AV2026-0780	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
191	2603-0678	9/03/2026	38AV2026-0778	Ave	<i>Troglodytes aedon</i>	Coprológico
192	2603-0678	9/03/2026	38AV2026-0779	Ave	<i>Troglodytes aedon</i>	Coprológico
193	2603-0677	9/03/2026	38AV2026-0788	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
194	0603-0676	9/03/2026	38AV2026-0790	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
195	2603-0675	9/03/2026	38AV2026-0747	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
196	2603-0695	10/03/2026	38AV2026-0775	Ave	<i>Ara ararauna</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
197	2603-0693	10/03/2026	38AV2026-0801	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
198	2603-0692	10/03/2026	38AV2026-0798	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
199	2603-0692	10/03/2026	38AV2026-0797	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
200	2603-0691	10/03/2026	38AV2026-0793	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
201	2603-0690	10/03/2026	38AV2026-0792	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
202	2603-0689	10/03/2026	38AV2026-0791	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
203	2603-0688	10/03/2026	38AV2026-0776	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
204	2603-0687	10/03/2026	38AV2026-0800	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
205	2603-0686	10/03/2026	38AV2026-0748	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
206	2603-0685	10/03/2026	38AV2026-0802	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
207	2603-0684	10/03/2026	38AV2026-0777	Ave	<i>Thraupis episcopus</i>	Coprológico
208	2603-0683	10/03/2026	38AV2026-0787	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
209	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-0759	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
210	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN210	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
211	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN231	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
212	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN181	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
213	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN239	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
214	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN187	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
215	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN254	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
216	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN126	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
217	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN199	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
218	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN129	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
219	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN220	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
220	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN240	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
221	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN216	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
222	2603-0707	11/03/2026	38AV2025-UN1307	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
223	2603-0707	11/03/2026	38AV2025-UN1515	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
224	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN212	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
225	2603-0706	11/03/2026	38AV2026-0805	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
226	2603-0706	11/03/2026	38AV2026-0806	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
227	2603-0705	11/03/2026	38AV2026-0794	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
228	2603-0704	11/03/2026	38AV2025-3734	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
229	2603-0704	11/03/2026	38AV2026-0480	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
230	2603-0704	11/03/2026	38AV2026-0481	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
231	2603-0704	11/03/2026	38AV2026-0482	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
232	2603-0703	11/03/2026	38AV2026-UN169	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
233	2603-0703	11/03/2026	38AV2026-UN083	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
234	2603-0703	11/03/2026	38AV2026-UN095	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
235	2603-0703	11/03/2026	38AV2026-UN096	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
236	2603-0703	11/03/2026	38AV2025-UN288	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
237	2603-0703	11/03/2026	38AV2025-UN960	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
238	2603-0703	11/03/2026	38AV2025-UN926	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
239	2603-0702	11/03/2026	38AV2026-0751	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
240	2603-0701	11/03/2026	38AV2025-UN1106	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
241	2603-0701	11/03/2026	38AV2025-UN1344	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
242	2603-0700	11/03/2026	38AV2026-0776	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
243	2603-0699	11/03/2026	38AV2026-0804	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
244	2603-0698	11/03/2026	38AV2026-0803	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
245	2603-0720	12/03/2026	38AV2026-UN248	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
246	2603-0719	12/03/2026	38AV2026-0768	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
247	2603-0718	12/03/2026	38AV2026-0807	Ave	<i>Falco peregrinus</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
248	2603-0717	12/03/2026	38AV2026-0814	Ave	<i>Asio clamator</i>	Cuadro hemático, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
249	2603-0716	12/03/2026	38MA2026-056	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
250	2603-0715	12/03/2026	38AV2026-0809	Ave	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Coprológico
251	2603-0714	12/03/2026	38AV2026-0811	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
252	2603-0713	12/03/2026	38AV2026-0798	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
253	2603-0712	12/03/2026	38AV2026-0747	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
254	2603-0712	12/03/2026	38AV2026-UN246	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
255	2603-0711	12/03/2026	38AV2026-0045	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
256	2603-0710	12/03/2026	38AV2026-0815	Ave	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Coprológico
257	2603-0709	12/03/2026	38AV2026-0818	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
258	2603-0708	12/03/2026	38AV2026-0813	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
259	2603-0740	16/03/2026	38RE2026-003	Reptilia	<i>Bothrops asper</i>	Coprológico
260	2603-0739	16/03/2026	38AV2026-0856	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
261	2603-0738	16/03/2026	38AV2026-0855	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel Av/Rep
262	2603-0737	16/03/2026	38AV2026-0854	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
263	2603-0736	16/03/2026	38AV2026-0851	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
264	2603-0736	16/03/2026	38AV2026-0853	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
265	2603-0735	16/03/2026	38AV2026-0822	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
266	2603-0734	16/03/2026	38AV2026-0808	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
267	2603-0733	16/03/2026	38AV2026-0828	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
268	2603-0733	16/03/2026	38AV2026-0829	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
269	2603-0732	16/03/2026	38AV2026-0826	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
270	2603-0732	16/03/2026	38AV2026-0827	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
271	2603-0731	16/03/2026	38AV2026-0831	Ave	<i>Cardinalis phoeniceus</i>	Coprológico
272	2603-0730	16/03/2026	38AV2026-0830	Ave	<i>Thraupis episcopus</i>	Coprológico
273	2603-0729	16/03/2026	38AV2026-UN234	Ave	<i>Falco sparverius</i>	Coprológico
274	2603-0728	16/03/2026	38AV2026-0820	Ave	<i>Piranga rubra</i>	Coprológico
275	2603-0727	16/03/2026	38AV2026-0823	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
276	2603-0726	16/03/2026	38AV2026-0844	Ave	<i>Zonotrichia capensis</i>	Coprológico
277	2603-0725	16/03/2026	38AV2026-0835	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
278	2603-0724	16/03/2026	38AV2026-0840	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
279	2603-0723	16/03/2026	38AV2026-0841	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
280	2603-0723	16/03/2026	38AV2026-0842	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
281	2603-0723	16/03/2026	38AV2026-0819	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
282	2603-0723	16/03/2026	38AV2026-0832	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
283	2603-0722	16/03/2026	38AV2026-0845	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
284	2603-0721	16/03/2026	38AV2026-0824	Ave	<i>Zonotrichia capensis</i>	Coprológico
285	2603-0751	17/03/2026	38MA2026-063	Mammalia	<i>Didelphis pernigra</i>	Coprológico
286	2603-0750	17/03/2026	38AV2020-1266	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
287	2603-0749	17/03/2026	38AV2021-0808	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
288	2603-0748	17/03/2026	38AV2026-0859	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
289	2603-0748	17/03/2026	38AV2026-0858	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
290	2603-0747	17/03/2026	38AV2026-0868	Ave	<i>Zonotrichia capensis</i>	Coprológico
291	2603-0746	17/03/2026	38AV2026-0862	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
292	2603-0746	17/03/2026	38AV2026-0863	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
293	2603-0745	17/03/2026	38AV2026-0871	Ave	<i>Piranga rubra</i>	Coprológico
294	2603-0744	17/03/2026	38AV2026-0865	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
295	2603-0743	17/03/2026	38AV2026-0846	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
296	2603-0742	17/03/2026	38AV2026-0867	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
297	2603-0741	17/03/2026	38AV2026-0852	Ave	<i>Systemura longirostris</i>	Coprológico
298	2603-0741	17/03/2026	38AV2026-0864	Ave	<i>Systemura longirostris</i>	Coprológico
299	2603-0757	18/03/2026	38AV2026-0885	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
300	2603-0756	18/03/2026	38AV2026-0877	Ave	<i>Piranga rubra</i>	Coprológico
301	2603-0754	18/03/2026	38AV2026-0884	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
302	2603-0753	18/03/2026	38AV2026-0875	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
303	2603-0753	18/03/2026	38AV2026-0876	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
304	2603-0753	18/03/2026	38AV2026-0879	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
305	2603-0753	18/03/2026	38AV2026-0880	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
306	2603-0752	18/03/2026	38AV2026-0861	Ave	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Coprológico
307	2603-0769	19/03/2026	38MA2026-054	Mammalia	<i>Didelphis pernigra</i>	Coprológico
308	2603-0769	19/03/2026	38MA2026-053	Mammalia	<i>Didelphis pernigra</i>	Coprológico
309	2603-0768	19/03/2026	38MA2020-076	Mammalia	<i>Aotus griseimembra</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel mamíferos, Tricograma, Ehrlichia
310	2603-0767	19/03/2026	38RE2026-109	Reptilia	<i>Iguana iguana</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
311	2603-0766	19/03/2026	38AV2026-UN246	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
312	2603-0764	19/03/2026	38RE2026-107	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Cuadro hemático, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
313	2603-0763	19/03/2026	38RE2026-106	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Cuadro hemático, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
314	2603-0762	19/03/2026	38RE2026-105	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Cuadro hemático, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
315	2603-0761	19/03/2026	38RE2026-103	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Cuadro hemático, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
316	2603-0760	19/03/2026	38RE2026-104	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Cuadro hemático
317	2603-0759	19/03/2026	38AV2026-0892	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
318	2603-0758	19/03/2026	38AV2026-0888	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
319	2603-0758	19/03/2026	38AV2026-0891	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
320	2603-0781	20/03/2026	38RE2026-110	Reptilia	<i>Iguana iguana</i>	Cuadro hemático, Panel Av/Rep
321	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-088	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
322	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-093	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
323	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-094	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
324	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-099	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
325	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-100	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
326	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-101	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
327	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-107	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
328	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-106	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
329	2603-0779	20/03/2026	38RE2026-092	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
330	2603-0779	20/03/2026	38RE2026-082	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
331	2603-0779	20/03/2026	38RE2026-104	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
332	2603-0778	20/03/2026	38RE2026-103	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
333	2603-0778	20/03/2026	38RE2026-105	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
334	2603-0777	20/03/2026	38AV2026-0901	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
335	2603-0777	20/03/2026	38AV2026-0903	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
336	2603-0776	20/03/2026	38AV2026-0886	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
337	2603-0775	20/03/2026	38AV2026-0885	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
338	2603-0774	20/03/2026	38AV2026-0905	Ave	<i>Rupornis magnirostris</i>	Coprológico
339	2603-0773	20/03/2026	38AV2026-0898	Ave	<i>Vireo olivaceus</i>	Coprológico
340	2603-0772	20/03/2026	38AV2026-0896	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
341	2603-0771	20/03/2026	38AV2026-0895	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
342	2603-0770	20/03/2026	38AV2026-0899	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
343	2603-0790	21/03/2026	38AV2022-2537	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico
344	2603-0789	21/03/2026	38AN2026-064	Amphibia	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Coprológico
345	2603-0788	21/03/2026	38AV2026-0915	Ave	<i>Megascops choliba</i>	Coprológico
346	2603-0788	21/03/2026	38AV2026-0916	Ave	<i>Megascops choliba</i>	Coprológico
347	2603-0787	21/03/2026	38AV2026-0912	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
348	2603-0786	21/03/2026	38AV2026-0910	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
349	2603-0786	21/03/2026	38AV2026-0906	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
350	2603-0785	21/03/2026	38AV2026-0908	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
351	2603-0784	21/03/2026	38AV2026-0918	Ave	<i>Piranga rubra</i>	Coprológico
352	2603-0783	21/03/2026	38AV2026-0913	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
353	2603-0801	24/03/2026	38MA2026-016	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Cuadro hemático, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Phos, Ast/CpK, Lipasa
354	2603-0800	24/03/2026	38MA2026-014	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Phos, Ast/CpK, Lipasa
355	2603-0798	24/03/2026	38AV2026-0937	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
356	2603-0797	24/03/2026	38AV2026-0939	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
357	2603-0796	24/03/2026	38AV2026-0926	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
358	2603-0796	24/03/2026	38AV2026-0922	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
359	2603-0795	24/03/2026	38AV2026-0938	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
360	2603-0794	24/03/2026	38AV2026-0947	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
361	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0941	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
362	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0942	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
363	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0943	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
364	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0944	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
365	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0929	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
366	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0920	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
367	2603-0792	24/03/2026	38AV2026-0925	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
368	2603-0791	24/03/2026	38AV2026-0940	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
369	2603-0810	25/03/2026	38MA2016-006	Mammalia	<i>Aotus griseimembra</i>	Cuadro hemático, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Lipasa
370	2603-0809	25/03/2026	38MA2019-UN20	Mammalia	<i>Aotus sp</i>	Cuadro hemático, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ca/Phos, Ast/CpK, Alb/Prot, Lipasa
371	2603-0808	25/03/2026	38AV2026-0958	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
372	2603-0807	25/03/2026	38AV2026-0954	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
373	2603-0806	25/03/2026	38AV2026-0957	Ave	<i>Megascops choliba</i>	Coprológico
374	2603-0805	25/03/2026	38AV2026-0959	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
375	2603-0804	25/03/2026	38AV2026-0935	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
376	2603-0803	25/03/2026	38AV2026-0955	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
377	2603-0803	25/03/2026	38AV2026-0950	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
378	2603-0802	25/03/2026	38AV2026-0960	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
379	2603-0828	26/03/2026	38AV2026-0972	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Cuadro hemático, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
380	2603-0827	26/03/2026	38AV2026-0969	Ave	<i>Asio stygius</i>	Cuadro hemático, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
381	2603-0813	26/03/2026	38AV2026-0964	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
382	2603-0812	26/03/2026	38AV2026-0967	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Ca/Phos, Ast/CpK, Ac. Biliares
383	2603-0811	26/03/2026	38AV2026-UN246	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
384	2603-0836	27/03/2026	38MA2026-067	Mammalia	<i>Saimiri sp</i>	Cuadro hemático
385	2603-0835	27/03/2026	38MA2026-066	Mammalia	<i>Oedipomidas oedipus</i>	Coprológico
386	2603-0834	27/03/2026	38AV2026-0968	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
387	2603-0833	27/03/2026	38AV2026-0979	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
388	2603-0832	27/03/2026	38AV2026-0971	Ave	<i>Turdus ignobilis</i>	Coprológico
389	2603-0832	27/03/2026	38AV2026-0970	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
390	2603-0831	27/03/2026	38AV2026-0972	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico
391	2603-0830	27/03/2026	38AV2026-0967	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
392	2603-0829	27/03/2026	38AV2026-0776	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
393	2603-0854	30/03/2026	38MA2025-223	Mammalia	<i>Alouatta seniculus</i>	Coprológico
394	2603-0853	30/03/2026	38AV2026-0981	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
395	2603-0852	30/03/2026	38AV2026-0997	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
396	2603-0851	30/03/2026	38AV2026-0998	Ave	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Coprológico
397	2603-0850	30/03/2026	38AV2026-1007	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
398	2603-0850	30/03/2026	38AV2026-1010	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
399	2603-0849	30/03/2026	38AV2026-1011	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
400	2603-0848	30/03/2026	38AV2022-3115	Ave	<i>Ara severus</i>	Coprológico
401	2603-0847	30/03/2026	38AV2026-1013	Ave	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Coprológico
402	2603-0846	30/03/2026	38AV2026-0984	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
403	2603-0845	30/03/2026	38AV2026-1006	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
404	2603-0844	30/03/2026	38AV2026-0992	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
405	2603-0843	30/03/2026	38AV2026-0980	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
406	2603-0842	30/03/2026	38AV2026-0985	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
407	2603-0841	30/03/2026	38AV2026-0991	Ave	<i>Piranga rubra</i>	Coprológico
408	2603-0841	30/03/2026	38AV2026-0990	Ave	<i>Piranga olivacea</i>	Coprológico
409	2603-0840	30/03/2026	38AV2026-0983	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
410	2603-0839	30/03/2026	38AV2026-0982	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
411	2603-0838	30/03/2026	38AV2026-0977	Ave	<i>Vireo olivaceus</i>	Coprológico

* **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**: albumina y proteínas totales **DVC**: distemper virus; **PVC**: parvovirus; **T4**: prueba de tiroxina.

Por grupo taxonómico

De los 411 individuos muestreados, fueron procesadas 30 muestras de reptiles, 342 de aves, 1 de anfibios y 38 de mamíferos (Figura 30).

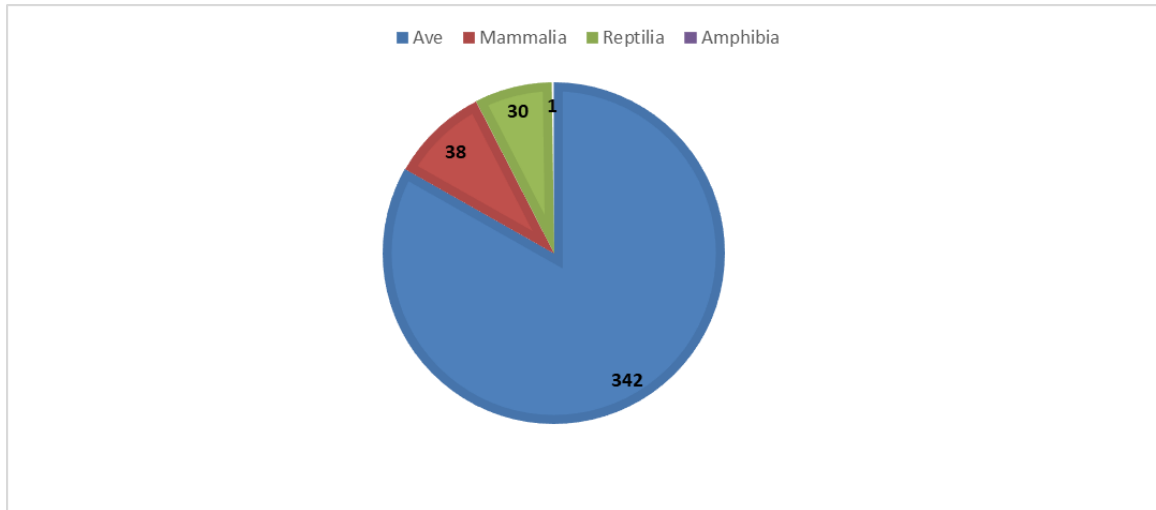


Figura 30. Ingreso de pruebas al laboratorio por clase taxonómica

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: 116 animales procedentes de arribo, 26 de cuarentena, 22 de hospital, 57 de mantenimiento, 145 de neonatos, 24 de rehabilitación y 21 en necropsia. Se observa que el mayor uso del laboratorio para el mes de marzo se realizó desde las áreas de neonatos y arribo (Figura 31).

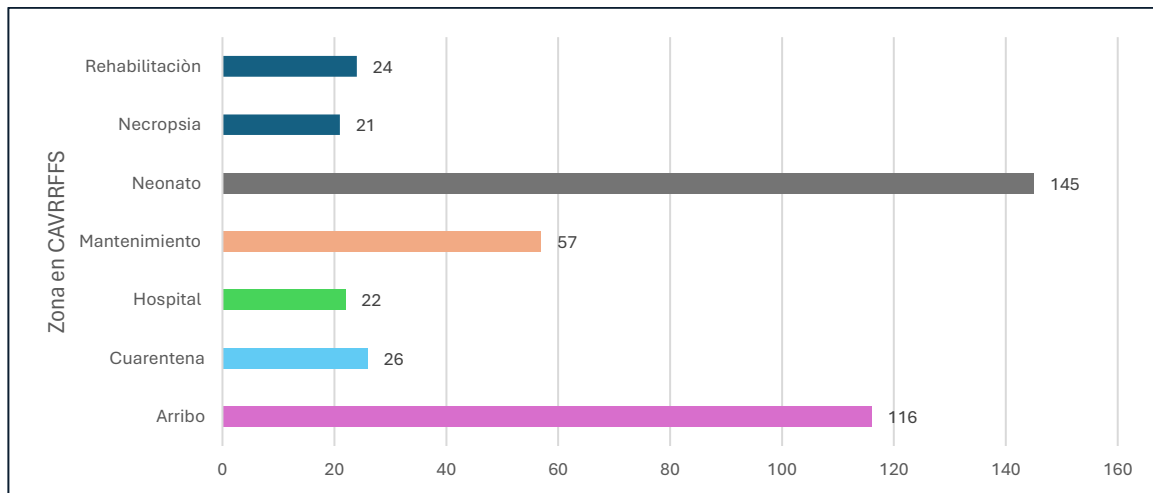


Figura 31. Distribución de pruebas en las diferentes zonas

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 31, 32, 33 y 34).

Tabla 31. Resultados coprológicos en aves.

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
1	2603-0586	2/03/2026	38AV2026-0724	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
2	2603-0585	2/03/2026	38AV2026-0726	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
3	2603-0585	2/03/2026	38AV2026-0722	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
4	2603-0585	2/03/2026	38AV2026-0723	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
5	2603-0584	2/03/2026	38AV2026-0720	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
6	2603-0583	2/03/2026	38AV2026-0716	<i>Pionus menstruus</i>	Lora cabeciazul	Negativo PGI
7	2603-0575	2/03/2026	38AV2026-0708	<i>Vanellus chilensis</i>	Alcaraván	Negativo PGI
8	2603-0575	2/03/2026	38AV2026-0709	<i>Vanellus chilensis</i>	Alcaraván	Negativo PGI
9	2603-0574	2/03/2026	38AV2026-0713	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
10	2603-0574	2/03/2026	38AV2026-0712	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
11	2603-0573	2/03/2026	38AV2026-0651	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
12	2603-0573	2/03/2026	38AV2026-0656	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
13	2603-0573	2/03/2026	38AV2026-0685	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
14	2603-0572	2/03/2026	38AV2026-0707	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
15	2603-0571	2/03/2026	38AV2026-0714	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
16	2603-0570	2/03/2026	38AV2026-0546	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
17	2603-0570	2/03/2026	38AV2026-0619	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
18	2603-0596	3/03/2026	38AV2026-0738	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
19	2603-0595	3/03/2026	38AV2026-0528	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
20	2603-0592	3/03/2026	38AV2026-0734	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
21	2603-0591	3/03/2026	38AV2026-0718	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
22	2603-0591	3/03/2026	38AV2026-0717	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
23	2603-0590	3/03/2026	38AV2026-0731	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
24	2603-0589	3/03/2026	38AV2026-0729	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
25	2603-0589	3/03/2026	38AV2026-0728	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
26	2603-0604	4/03/2026	38AV2026-0747	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
27	2603-0603	4/03/2026	38AV2025-2132	<i>Ramphastos tucanus</i>	Tucán de Pecho Blanco	Negativo PGI
28	2603-0601	4/03/2026	38AV2026-UN212	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
29	2603-0601	4/03/2026	38AV2026-0805	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
30	2603-0601	4/03/2026	38AV2026-0806	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
31	2603-0600	4/03/2026	38AV2026-0745	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
32	2603-0599	4/03/2026	38AV2026-0740	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
33	2603-0599	4/03/2026	38AV2026-0741	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
34	2603-0598	4/03/2026	38AV2025-3924	<i>Buteo platypterus</i>	Gavilán aliancho	Negativo PGI
35	2603-0616	5/03/2026	38AV2026-0748	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
36	2603-0616	5/03/2026	38AV2026-0749	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
37	2603-0612	5/03/2026	38AV2026-UN246	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
38	2603-0611	5/03/2026	38AV2026-UN263	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
39	2603-0610	5/03/2026	38AV2026-UN322	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
40	2603-0610	5/03/2026	38AV2026-0746	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
41	2603-0609	5/03/2026	38AV2026-UN223	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
42	2603-0629	6/03/2026	38AV2026-UN250	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	T. <i>Pentatrichomonas</i>
43	2603-0629	6/03/2026	38AV2026-UN287	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	T. <i>Pentatrichomonas</i>
44	2603-0628	6/03/2026	38AV2026-UN304	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	T. <i>Pentatrichomonas</i>
45	2603-0625	6/03/2026	38AV2026-0754	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
46	2603-0624	6/03/2026	38AV2026-0753	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
47	2603-0623	6/03/2026	38AV2026-0755	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
48	2603-0622	6/03/2026	38AV2026-0665	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
49	2603-0622	6/03/2026	38AV2026-UN315	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
50	2603-0622	6/03/2026	38AV2026-UN255	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
51	2603-0621	6/03/2026	38AV2026-0763	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
52	2603-0758	6/03/2026	38AV2026-0758	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
53	2603-0618	6/03/2026	38AV2026-0760	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
54	2603-0618	6/03/2026	38AV2026-0761	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
55	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN77	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
56	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN174	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
57	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN185	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
58	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN225	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
59	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN226	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
60	2603-0667	7/03/2026	38AV2026-UN241	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
61	2603-0667	7/03/2026	38AV2025-UN540	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
62	2603-0667	7/03/2026	38AV2025-UN1141	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
63	2603-0667	7/03/2026	38AV2025-UN1451	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
64	2603-0667	7/03/2026	38AV2025-UN1506	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
65	2603-0666	7/03/2026	38AV2026-0766	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
66	2603-0666	7/03/2026	38AV2026-0765	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
67	2603-0665	7/03/2026	38AV2026-0769	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
68	2603-0665	7/03/2026	38AV2026-0767	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
69	2603-0664	7/03/2026	38AV2026-UN320	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
70	2603-0664	7/03/2026	38AV2026-UN321	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
71	2603-0663	7/03/2026	38AV2026-UN325	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
72	2603-0662	7/03/2026	38AV2026-0743	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
73	2603-0661	7/03/2026	38AV2026-0757	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
74	2603-0660	7/03/2026	38AV2026-0771	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
75	2603-0682	9/03/2026	38AV2026-0773	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	Negativo PGI
76	2603-0682	9/03/2026	38AV2026-0785	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	Negativo PGI
77	2603-0681	9/03/2026	38AV2026-0782	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
78	2603-0680	9/03/2026	38AV2026-0770	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
79	2603-0679	9/03/2026	38AV2026-0783	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
80	2603-0679	9/03/2026	38AV2026-0780	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
81	2603-0678	9/03/2026	38AV2026-0778	<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero común	Negativo PGI
82	2603-0678	9/03/2026	38AV2026-0779	<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero común	Negativo PGI
83	2603-0677	9/03/2026	38AV2026-0788	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
84	0603-0676	9/03/2026	38AV2026-0790	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
85	2603-0675	9/03/2026	38AV2026-0747	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
86	2603-0693	10/03/2026	38AV2026-0801	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
87	2603-0692	10/03/2026	38AV2026-0798	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>O. coccidias</i>
88	2603-0692	10/03/2026	38AV2026-0797	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>O. coccidias</i>
89	2603-0691	10/03/2026	38AV2026-0793	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
90	2603-0690	10/03/2026	38AV2026-0792	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
91	2603-0689	10/03/2026	38AV2026-0791	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
92	2603-0688	10/03/2026	38AV2026-0776	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
93	2603-0687	10/03/2026	38AV2026-0800	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
94	2603-0686	10/03/2026	38AV2026-0748	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
95	2603-0685	10/03/2026	38AV2026-0802	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
96	2603-0684	10/03/2026	38AV2026-0777	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo común	Negativo PGI
97	2603-0683	10/03/2026	38AV2026-0787	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
98	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-0759	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
99	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN210	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
100	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN231	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
101	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN181	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
102	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN239	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
103	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN187	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
104	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN254	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
105	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN126	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
106	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN199	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
107	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN129	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
108	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN220	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
109	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN240	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
110	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN216	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
111	2603-0707	11/03/2026	38AV2025-UN1307	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
112	2603-0707	11/03/2026	38AV2025-UN1515	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
113	2603-0707	11/03/2026	38AV2026-UN212	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
114	2603-0706	11/03/2026	38AV2026-0805	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
115	2603-0706	11/03/2026	38AV2026-0806	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
116	2603-0705	11/03/2026	38AV2026-0794	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
117	2603-0704	11/03/2026	38AV2025-3734	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	<i>O. coccidias</i>
118	2603-0704	11/03/2026	38AV2026-0480	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	<i>O. coccidias</i>
119	2603-0704	11/03/2026	38AV2026-0481	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	<i>O. coccidias</i>
120	2603-0704	11/03/2026	38AV2026-0482	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	<i>O. coccidias</i>
121	2603-0703	11/03/2026	38AV2026-UN169	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>O. coccidias</i>
122	2603-0703	11/03/2026	38AV2026-UN083	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>O. coccidias</i>
123	2603-0703	11/03/2026	38AV2026-UN095	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>O. coccidias</i>
124	2603-0703	11/03/2026	38AV2026-UN096	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>O. coccidias</i>
125	2603-0703	11/03/2026	38AV2025-UN288	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>O. coccidias</i>
126	2603-0703	11/03/2026	38AV2025-UN960	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>O. coccidias</i>
127	2603-0703	11/03/2026	38AV2025-UN926	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>O. coccidias</i>
128	2603-0702	11/03/2026	38AV2026-0751	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	T. Pentatríomonas, <i>O. coccidias</i>
129	2603-0701	11/03/2026	38AV2025-UN1106	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
130	2603-0701	11/03/2026	38AV2025-UN1344	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
131	2603-0700	11/03/2026	38AV2026-0776	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
132	2603-0699	11/03/2026	38AV2026-0804	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
133	2603-0698	11/03/2026	38AV2026-0803	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
134	2603-0720	12/03/2026	38AV2026-UN248	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
135	2603-0719	12/03/2026	38AV2026-0768	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
136	2603-0715	12/03/2026	38AV2026-0809	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Sirirí migratorio	Negativo PGI
137	2603-0714	12/03/2026	38AV2026-0811	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
138	2603-0713	12/03/2026	38AV2026-0798	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
139	2603-0712	12/03/2026	38AV2026-0747	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
140	2603-0712	12/03/2026	38AV2026-UN246	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
141	2603-0711	12/03/2026	38AV2026-0045	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
142	2603-0710	12/03/2026	38AV2026-0815	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirirí	Negativo PGI
143	2603-0709	12/03/2026	38AV2026-0818	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
144	2603-0708	12/03/2026	38AV2026-0813	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
145	2603-0739	16/03/2026	38AV2026-0856	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
146	2603-0738	16/03/2026	38AV2026-0855	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
147	2603-0737	16/03/2026	38AV2026-0854	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
148	2603-0736	16/03/2026	38AV2026-0851	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
149	2603-0736	16/03/2026	38AV2026-0853	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
150	2603-0735	16/03/2026	38AV2026-0822	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
151	2603-0734	16/03/2026	38AV2026-0808	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	<i>O. coccidias</i>
152	2603-0733	16/03/2026	38AV2026-0828	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
153	2603-0733	16/03/2026	38AV2026-0829	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
154	2603-0732	16/03/2026	38AV2026-0826	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
155	2603-0732	16/03/2026	38AV2026-0827	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
156	2603-0731	16/03/2026	38AV2026-0831	<i>Cardinalis phoeniceus</i>	Cardenal guajiro	Negativo PGI
157	2603-0730	16/03/2026	38AV2026-0830	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo común	<i>O. coccidias</i>
158	2603-0729	16/03/2026	38AV2026-UN234	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo	Negativo PGI
159	2603-0728	16/03/2026	38AV2026-0820	<i>Piranga rubra</i>	Piranga roja migratoria	<i>O. coccidias</i>
160	2603-0727	16/03/2026	38AV2026-0823	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
161	2603-0726	16/03/2026	38AV2026-0844	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	Negativo PGI
162	2603-0725	16/03/2026	38AV2026-0835	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
163	2603-0724	16/03/2026	38AV2026-0840	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
164	2603-0723	16/03/2026	38AV2026-0841	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
165	2603-0723	16/03/2026	38AV2026-0842	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
166	2603-0723	16/03/2026	38AV2026-0819	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
167	2603-0723	16/03/2026	38AV2026-0832	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
168	2603-0722	16/03/2026	38AV2026-0845	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
169	2603-0721	16/03/2026	38AV2026-0824	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	Negativo PGI
170	2603-0748	17/03/2026	38AV2026-0859	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
171	2603-0748	17/03/2026	38AV2026-0858	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
172	2603-0747	17/03/2026	38AV2026-0868	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	Negativo PGI
173	2603-0746	17/03/2026	38AV2026-0862	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
174	2603-0746	17/03/2026	38AV2026-0863	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
175	2603-0745	17/03/2026	38AV2026-0871	<i>Piranga rubra</i>	Piranga roja migratoria	<i>H. Capillaria</i> , <i>O. Coccidias</i>
176	2603-0744	17/03/2026	38AV2026-0865	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
177	2603-0743	17/03/2026	38AV2026-0846	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
178	2603-0742	17/03/2026	38AV2026-0867	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
179	2603-0741	17/03/2026	38AV2026-0852	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
180	2603-0741	17/03/2026	38AV2026-0864	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
181	2603-0757	18/03/2026	38AV2026-0885	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
182	2603-0756	18/03/2026	38AV2026-0877	<i>Piranga rubra</i>	Piranga roja migratoria	Negativo PGI
183	2603-0754	18/03/2026	38AV2026-0884	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
184	2603-0753	18/03/2026	38AV2026-0875	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
185	2603-0753	18/03/2026	38AV2026-0876	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
186	2603-0753	18/03/2026	38AV2026-0879	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
187	2603-0753	18/03/2026	38AV2026-0880	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
188	2603-0752	18/03/2026	38AV2026-0861	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirirí	Negativo PGI
189	2603-0766	19/03/2026	38AV2026-UN246	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>H. Syngamus</i>
190	2603-0759	19/03/2026	38AV2026-0892	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
191	2603-0758	19/03/2026	38AV2026-0888	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
192	2603-0758	19/03/2026	38AV2026-0891	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
193	2603-0777	20/03/2026	38AV2026-0901	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
194	2603-0777	20/03/2026	38AV2026-0903	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
195	2603-0776	20/03/2026	38AV2026-0886	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
196	2603-0775	20/03/2026	38AV2026-0885	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
197	2603-0774	20/03/2026	38AV2026-0905	<i>Rupornis magnirostris</i>	Gavilán caminero	Negativo PGI
198	2603-0773	20/03/2026	38AV2026-0898	<i>Vireo olivaceus</i>	Vireo ojirrojo	Negativo PGI
199	2603-0772	20/03/2026	38AV2026-0896	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
199	2603-0772	20/03/2026	38AV2026-0896	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
200	2603-0771	20/03/2026	38AV2026-0895	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
201	2603-0770	20/03/2026	38AV2026-0899	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
202	2603-0790	21/03/2026	38AV2022-2537	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
203	2603-0788	21/03/2026	38AV2026-0915	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	Negativo PGI
204	2603-0788	21/03/2026	38AV2026-0916	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	Negativo PGI
205	2603-0787	21/03/2026	38AV2026-0912	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
206	2603-0786	21/03/2026	38AV2026-0910	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
207	2603-0786	21/03/2026	38AV2026-0906	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
208	2603-0785	21/03/2026	38AV2026-0908	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
209	2603-0784	21/03/2026	38AV2026-0918	<i>Piranga rubra</i>	Piranga roja migratoria	Negativo PGI
210	2603-0783	21/03/2026	38AV2026-0913	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	<i>O. coccidias</i>
211	2603-0798	24/03/2026	38AV2026-0937	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
212	2603-0797	24/03/2026	38AV2026-0939	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
213	2603-0796	24/03/2026	38AV2026-0926	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
214	2603-0796	24/03/2026	38AV2026-0922	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
215	2603-0795	24/03/2026	38AV2026-0938	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
216	2603-0794	24/03/2026	38AV2026-0947	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
217	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0941	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
218	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0942	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
219	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0943	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
220	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0944	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
221	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0929	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
222	2603-0793	24/03/2026	38AV2026-0920	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
223	2603-0792	24/03/2026	38AV2026-0925	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
224	2603-0791	24/03/2026	38AV2026-0940	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
225	2603-0808	25/03/2026	38AV2026-0958	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
226	2603-0807	25/03/2026	38AV2026-0954	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
227	2603-0806	25/03/2026	38AV2026-0957	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	Negativo PGI
228	2603-0805	25/03/2026	38AV2026-0959	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
229	2603-0804	25/03/2026	38AV2026-0935	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
230	2603-0803	25/03/2026	38AV2026-0955	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
231	2603-0803	25/03/2026	38AV2026-0950	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
232	2603-0802	25/03/2026	38AV2026-0960	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	O. coccidias
233	2603-0813	26/03/2026	38AV2026-0964	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
234	2603-0811	26/03/2026	38AV2026-UN246	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
235	2603-0834	27/03/2026	38AV2026-0968	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
236	2603-0833	27/03/2026	38AV2026-0979	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
237	2603-0832	27/03/2026	38AV2026-0971	<i>Turdus ignobilis</i>	Mirla ollera	H. Raillietina, O. Coccidias
238	2603-0832	27/03/2026	38AV2026-0970	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	H. Raillietina, O. Coccidias
239	2603-0831	27/03/2026	38AV2026-0972	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
240	2603-0830	27/03/2026	38AV2026-0967	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
241	2603-0829	27/03/2026	38AV2026-0776	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
242	2603-0853	30/03/2026	38AV2026-0981	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
243	2603-0852	30/03/2026	38AV2026-0997	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
244	2603-0851	30/03/2026	38AV2026-0998	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Sirirí migratorio	Negativo PGI
245	2603-0850	30/03/2026	38AV2026-1007	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
246	2603-0850	30/03/2026	38AV2026-1010	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
247	2603-0849	30/03/2026	38AV2026-1011	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
248	2603-0848	30/03/2026	38AV2022-3115	<i>Ara severus</i>	Guacamaya	Negativo PGI
249	2603-0847	30/03/2026	38AV2026-1013	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirirí	Negativo PGI
250	2603-0846	30/03/2026	38AV2026-0984	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
251	2603-0845	30/03/2026	38AV2026-1006	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
252	2603-0844	30/03/2026	38AV2026-0992	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
253	2603-0843	30/03/2026	38AV2026-0980	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
254	2603-0842	30/03/2026	38AV2026-0985	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
255	2603-0841	30/03/2026	38AV2026-0991	<i>Piranga rubra</i>	Piranga roja migratoria	Negativo PGI
256	2603-0841	30/03/2026	38AV2026-0990	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga	Negativo PGI
257	2603-0840	30/03/2026	38AV2026-0983	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
258	2603-0839	30/03/2026	38AV2026-0982	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
259	2603-0838	30/03/2026	38AV2026-0977	<i>Vireo olivaceus</i>	Vireo ojirrojo	Negativo PGI

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

Tabla 32. Resultados coprológicos en mamíferos

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
1	2603-0569	2/03/2026	38MA2026-017	<i>Didelphis pernigra</i>	Zarigüeya orejiblanca	Negativo PGI
2	2603-0608	4/03/2026	38MA2026-UN06	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
3	2603-0607	4/03/2026	38MA2026-UN04	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
4	2603-0606	4/03/2026	38MA2026-UN05	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
5	2603-0605	4/03/2026	38MA2026-UN02	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
6	2603-0620	6/03/2026	38MA2026-UN03	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
7	2603-0672	7/03/2026	38MA2026-UN06	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
8	2603-0671	7/03/2026	38MA2026-UN05	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
9	2603-0670	7/03/2026	38MA2026-UN04	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
10	2603-0669	7/03/2026	38MA2026-016	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
11	2603-0669	7/03/2026	38MA2026-014	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
12	2603-0668	7/03/2026	38MA2026-035	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
13	2603-0716	12/03/2026	38MA2026-056	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
14	2603-0751	17/03/2026	38MA2026-063	<i>Didelphis pernigra</i>	Zarigüeya orejiblanca	Negativo PGI
15	2603-0769	19/03/2026	38MA2026-054	<i>Didelphis pernigra</i>	Zarigüeya orejiblanca	Negativo PGI
16	2603-0769	19/03/2026	38MA2026-053	<i>Didelphis pernigra</i>	Zarigüeya orejiblanca	Negativo PGI
17	2603-0768	19/03/2026	38MA2020-076	<i>Aotus griseimembra</i>	Mono nocturno caribeño	Negativo PGI
18	2603-0800	24/03/2026	38MA2026-014	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
19	2603-0835	27/03/2026	38MA2026-066	<i>Oedipomidas oedipus</i>	Mono tití cabeza algodón	Negativo PGI
20	2603-0854	30/03/2026	38MA2025-223	<i>Alouatta seniculus</i>	Mono aullador	Negativo PGI

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

Tabla 33. Resultados coprológicos en reptiles.

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
1	2603-0597	3/03/2026	38RE2026-087	<i>Podocnemis unifilis</i>	Tortuga terecay	Negativo PGI
2	2603-0602	4/03/2026	38RE2022-UN142	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
3	2603-0602	4/03/2026	38RE2026-074	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
4	2603-0602	4/03/2026	38RE2026-077	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
5	2603-0659	7/03/2026	38RE2026-090	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
6	2603-0659	7/03/2026	38RE2026-091	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
7	2603-0740	16/03/2026	38RE2026-003	<i>Bothrops asper</i>	Mapaná	Negativo PGI
8	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-088	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
9	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-093	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
10	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-094	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
11	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-099	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
12	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-100	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
13	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-101	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
14	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-107	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
15	2603-0780	20/03/2026	38RE2026-106	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	Negativo PGI
16	2603-0779	20/03/2026	38RE2026-092	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
17	2603-0779	20/03/2026	38RE2026-082	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
18	2603-0779	20/03/2026	38RE2026-104	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
19	2603-0778	20/03/2026	38RE2026-103	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
20	2603-0778	20/03/2026	38RE2026-105	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI

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

Tabla 34. Resultados coprológicos en anfibios.

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
1	2603-0789	21/03/2026	38AN2026-064	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Ajolote	Negativo PGI

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

Muestras remitidas para diagnóstico en laboratorios externos

En el mes de marzo se recibieron 50 solicitudes, para realizar 53 exámenes externos (Tabla 35).

Tabla 35. Exámenes remitidos por prueba

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Fecha de entrega resultado	Número de caso
1	19/01/2025	N2601-111	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología	Microvet	23/02/2026	646001-1
2	20/01/2026	N2601-127	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Histopatología	Microvet	23/02/2026	645989-1
3	20/01/2026	N2601-128	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Histopatología	Microvet	23/02/2026	645991-1
4	27/01/2026	N2601-193	Ave	<i>Colibrí coruscans</i>	Histopatología	Microvet	9/03/2026	657810-1
5	27/01/2026	N2601-192	Ave	<i>Icterus chrysater</i>	Histopatología	Microvet	9/03/2026	648099-1
6	27/01/2026	N2601-190	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología	Microvet	9/03/2026	648098-1
7	29/01/2026	N2601-203	Reptilia	<i>Tupinambis teguixin</i>	Histopatología	Microvet	9/03/2026	648095-1
8	7/02/2026	38RE 2026-055	Reptilia	<i>Podocnemis expansa</i>	Cultivo Hongos	Microvet	23/02/2026	650397-2
9	9/02/2026	N2602-036	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	Histopatología	Microvet	9/03/2026	650968-1
10	10/02/2026	N2602-002	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Histopatología	Microvet	14/04/2025	651737-1
11	10/02/2026	N2602-048	Ave	<i>Ardea ibis</i>	Histopatología	Microvet	14/04/2025	651736-1
12	11/02/2026	N2602-065	Ave	<i>Asio flammeus</i>	Histopatología	Microvet	9/03/2026	651742-1
13	12/02/2026	38av2025-2141	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología	Microvet	14/03/2026	651740-1
14	12/02/2026	N2602-070	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Histopatología	Microvet	21/03/2026	653366-1
15	13/02/2026	N2602-068	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología	Microvet	21/03/2026	653374-1
16	13/02/2026	N2602-080	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Histopatología	Microvet	21/06/2026	653372-1
17	14/02/2026	N2602-089	Ave	<i>Buteo brachyurus</i>	Histopatología	Microvet	21/03/2026	653369-1
18	18/02/2026	N2602-115	Ave	<i>Ara severus</i>	Histopatología	Microvet	21/03/2026	653367-1
19	18/02/2026	N2602-114	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología	Microvet	14/03/2026	653365-2
20	18/02/2026	N2602-112	Ave	<i>Coragyps atratus</i>	Histopatología	Microvet	21/03/2026	653373-1
21	18/02/2026	38AV2026-0616	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156131
22	18/02/2026	38AV2026-0614	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156132
23	18/02/2026	38AV2026-0613	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156133
24	18/02/2026	38AV2026-0589	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156134
25	18/02/2026	38AV2026-0618	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156135
26	18/02/2026	38AV2026-0615	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156136
27	18/02/2026	38AV2026-0617	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156137
28	18/02/2026	38MA2026-022	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Leptospira PCR</i>	Mascolab	23/02/2026	156138
29	18/02/2026	38MA2026-022	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Toxoplasma PCR</i>	Mascolab	23/02/2026	156138
30	19/02/2026	38AV2026-0645	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156174
31	19/02/2026	38AV2026-0646	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156175
32	19/02/2026	38AV2026-0647	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156177
33	19/02/2026	38AV2026-0648	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156178
34	19/02/2026	38AV2026-0649	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/02/2026	156179
35	23/02/2026	38AV2026-0662	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	25/02/2026	156268
36	24/02/2026	38AV2026-0616	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/03/2026	156352
37	24/02/2026	38AV2026-0615	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/03/2026	156351
38	24/02/2026	38MA2026-024	Mammalia	<i>Cercopithecus thomasi</i>	<i>Leptospira PCR</i>	Mascolab	2/03/2026	156333
39	24/02/2026	38MA2026-024	Mammalia	<i>Cercopithecus thomasi</i>	<i>Toxoplasma PCR</i>	Mascolab	2/03/2026	156333
40	25/02/2026	38AV2026-0687	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/03/2026	156433
41	27/02/2026	N2512154	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	6/03/2026	156562
42	28/02/2026	N2601-018	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	6/03/2026	156562
43	28/02/2026	38AV2026-0712	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	6/03/2026	156564
44	28/02/2026	38AV2026-0713	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	6/03/2026	156565
45	28/02/2026	38MA2026-047	Mammalia	<i>Atelerix albiventris</i>	<i>Leptospira PCR</i>	Mascolab	6/03/2026	156567
46	28/02/2026	38MA2026-047	Mammalia	<i>Atelerix albiventris</i>	<i>Toxoplasma PCR</i>	Mascolab	6/03/2026	156567
47	28/02/2026	38AV2026-0716	Ave	<i>Pionus menstruus</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	6/03/2026	156651
48	2/03/2026	38AV2026-0717	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/03/2026	156709
49	2/03/2026	38AV2026-0718	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/03/2026	156710
50	2/03/2026	38AV2026-0728	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/03/2026	156711
51	2/03/2026	38AV2026-0729	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/03/2026	156712
52	2/03/2026	38ma2026-017	Mammalia	<i>Didelphis pernigra</i>	Snap test 4X	Microvet	3/03/2026	624497
53	4/03/2026	38MA2026-004	Mammalia	<i>Leopardus pardalis</i>	SNAP Triple felino	Microvet	6/03/2026	657567-1

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 marzo en la gestión del laboratorio siendo este de 59.9% 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

- Durante el mes de marzo, se registró una mayor frecuencia de análisis en aves, seguidas por mamíferos y reptiles. Esta distribución se relaciona con la predominancia de estos individuos en los ingresos y con la elevada demanda de evaluaciones diagnósticas dirigidas a este grupo taxonómico.
- Las áreas de neonatos y arribo concentraron la mayor carga operativa del laboratorio, lo que pone de manifiesto la adecuada y oportuna evaluación del estado sanitario al ingreso. Esto reafirma la relevancia del laboratorio como eje fundamental en el monitoreo clínico y la vigilancia preventiva dentro del CAVRFFS.
- El mayor volumen en exámenes fue en el área de coprología y química sanguínea. Esto demuestra un enfoque integral orientado tanto a la evaluación parasitológica como al análisis del estado metabólico y fisiológico de las especies.

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 28). En la tabla 36 se observa la clasificación y cantidad de los residuos generados en el CAVRFFS - SDA durante el mes de marzo 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 36. 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)	Cortopunzantes (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	0	0	0	0	0	0	0	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		14960,70	505	521,2	127,7	6,4	109,4	6,20	0	0	0	0	0	0	0

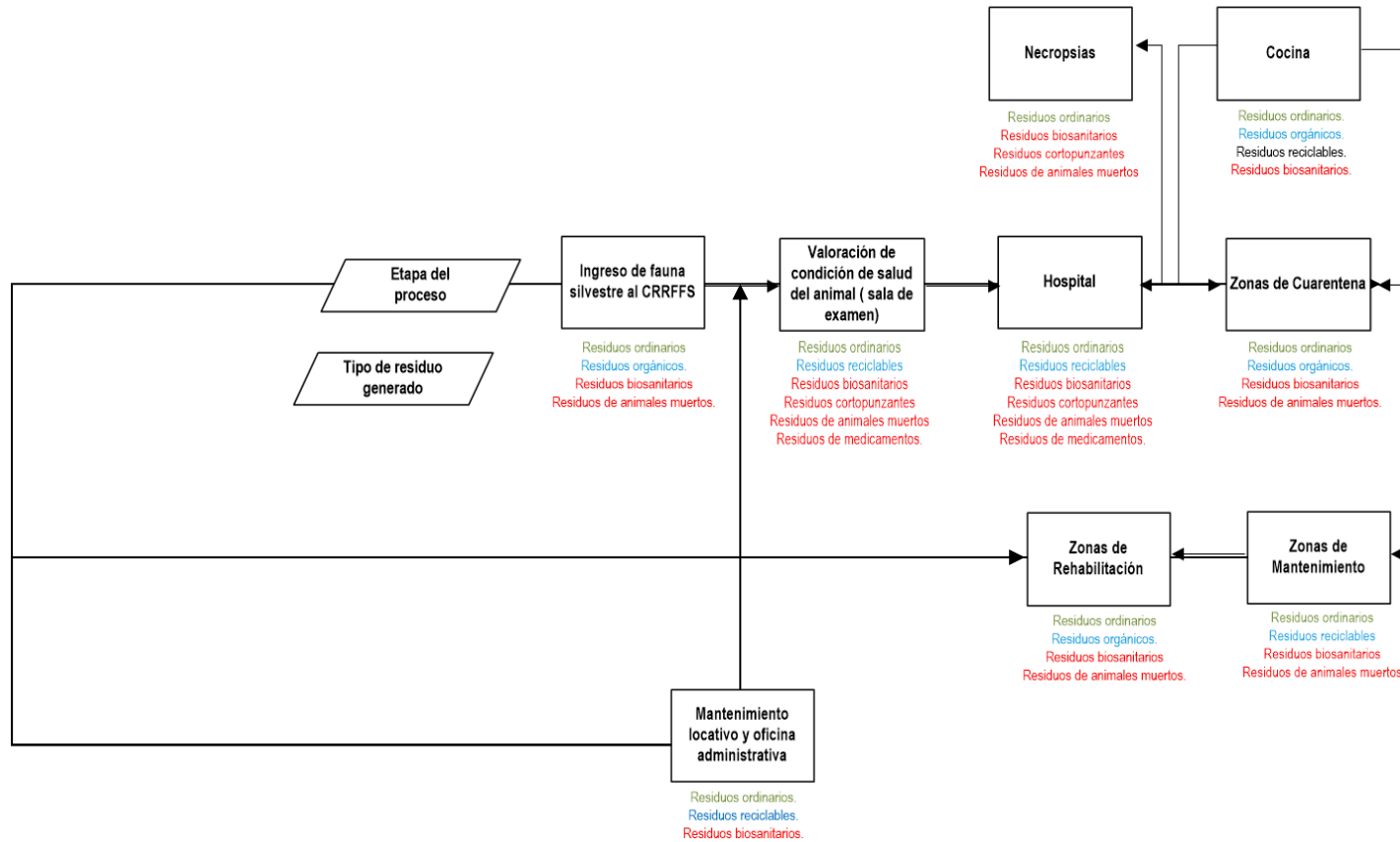


Figura 32. Diagrama de generación de residuos peligrosos y no peligrosos, en diferentes etapas del proceso de recepción y rehabilitación de fauna en el CAVRFFS.

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 37 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 37. 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 marzo de 2026, se entregaron 30,8 Kg de residuos biosanitarios, 1,3 Kg de cortopunzantes y 29,3 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 GESTIÓN 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 38 (Anexo 1. Residuos Sólidos/ INDICADORES RESIDUOS CAVRFFS 2026).

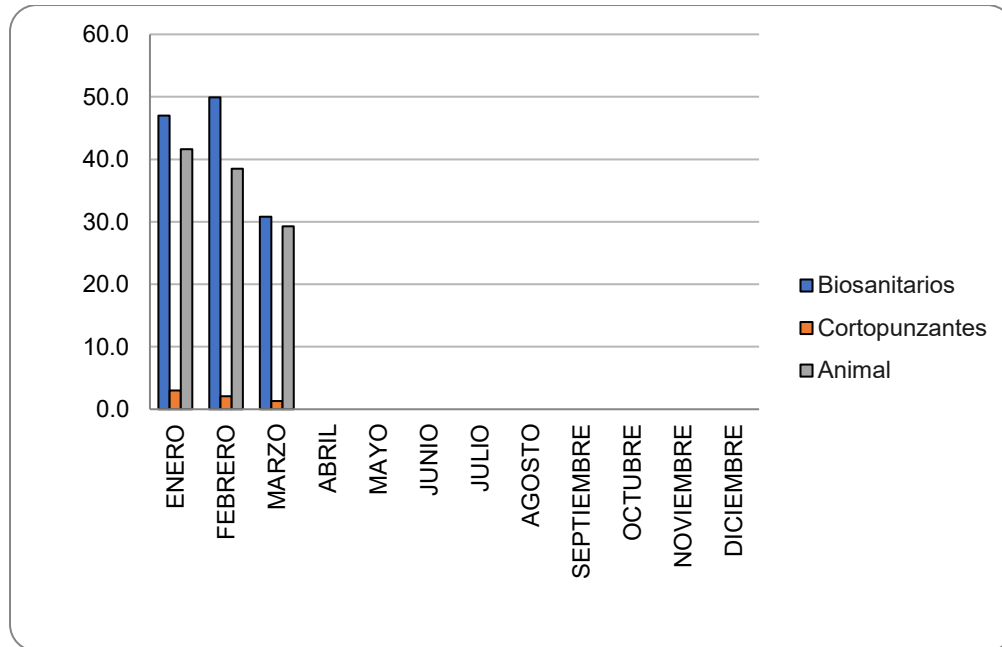


Figura 33. Generación de Residuos Peligrosos - Riesgo Biológico

Tabla 38. 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	0	0	0
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	127,7	6,4	109,4

En este periodo, el CAVRFFS garantizó el almacenamiento temporal de los residuos infecciosos generados de forma segura, como se muestra en las Foto 54-55. La recolección externa por parte del CENTRO DE GESTIÓN SOSTENIBLE S.A.S. E.S.P. Se realizó en los días 5, 12, 19, 26 y 31 del mes referenciado.



Foto 54. Almacenamiento de residuos peligrosos con características infecciosas (Biosanitario y Cortopunzantes).



Foto 55. Almacenamiento de residuos peligrosos con características infecciosas que requieren refrigeración (animales muertos).

DD/MM/AAAA: 2026-03-05 (Jueves 05 mar)
Programación: Jornada PM
Razon Social: GESTION RURAL Y URBANA SAS
NIT: 830128894
Sucursal: GESTION RURAL Y URBANA SAS / CL 64 128 10/50
Tel: 3186557705
Codigo De Sucursal: ECO_107710
Manifiesto Cliente:

Placa: WFR356
Proveedor vehiculo: CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE/901483038
Conductor: VICTOR MANUEL LEON SANCHEZ/79692974
Auxiliar: BRAYAN STEVEN COBOS BENAVIDES/1016113671
Responsable: /
Destino:

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	YL1	9.50	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	AN101-ANIMAL	RESIDUOS DE ANIMALES MUERTOS	YL4	8	kg	Sólido	Incineración	Infeccioso	Bolsa	No

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

DD/MM/AAAA: 2026-03-12 (Jueves 12 mar)
Programación: Jornada PM
Razon Social: GESTION RURAL Y URBANA SAS
NIT: 830128894
Sucursal: GESTION RURAL Y URBANA SAS / CL 64 128 10/50
Tel: 3186557705
Codigo De Sucursal: ECO_107710
Manifiesto Cliente:

Placa: WFR356
Proveedor vehiculo: CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE/901483038
Conductor: VICTOR MANUEL LEON SANCHEZ/79692974
Auxiliar: JULIO JESUS GONZALEZ SUAREZ/1102896538
Responsable: ANDERSON OLAVE/1016087589
Destino:

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	YL1	7.80	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	AN101-ANIMAL	RESIDUOS DE ANIMALES MUERTOS	YL4	4.70	kg	Sólido	Incineración	Infeccioso	Bolsa	No

DD/MM/AAAA: 2026-03-19 (Jueves 19 mar)
Programación: Jornada PM
Razon Social: GESTION RURAL Y URBANA SAS
NIT: 830128894
Sucursal: GESTION RURAL Y URBANA SAS / CL 64 128 10/50
Tel: 3186557705
Codigo De Sucursal: ECO_107710
Manifiesto Cliente:

Placa: WPX984
Proveedor vehiculo: RH SAS/805007083
Conductor: VICTOR MANUEL LEON SANCHEZ/79692974
Auxiliar: JULIO JESUS GONZALEZ SUAREZ/1102896538
Responsable: SEBASTIAN RAMIREZ MEDINA/1000515423
Destino: CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE / 901483038

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	YL1	5.50	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	39459	COR-0ICORTOPUNZANTES	Agujas y elementos cortopunzantes, tijeras bisturite - deben venir en guantes	YL3	1.30	kg	Sólido	Incineración	Infeccioso	Bolsa	No
2	39460	AN101-ANIMAL	RESIDUOS DE ANIMALES MUERTOS	YL4	12.30	kg	Sólido	Incineración	Infeccioso	Bolsa	No

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

DD/MM/AAAA Programación:	2026-03-26 (Jueves 26 mar) Jornada PM	Placa:	VCR779
Razon Social:	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	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	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	COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA	CORRIENTE A y Y	PESO	METRICA	ESTADO FÍSICO	DISPOSICIÓN Y MANEJO	RIESGO	EMBALAJE	Sustancias Controlada
1	39460	AN01-ANIMAL	RESIDUOS DE ANIMALES MUERTOS	Y1.4	9.40	kg	Sólido	Incineración	Infecioso	Bolsa	No
2	39459	COR-0ICORTOPUNZANTES	Agujas y elementos cortopunzantes, tijeras bisturí - deben venir en guardianes	Y1.3	0.90	kg	Sólido	Incineración	Infecioso	Bolsa	No

DD/MM/AAAA Programación:	2026-03-31 (martes 31 mar) Jornada PM	Placa:	WPX984
Razon Social:	GESTION RURAL Y URBANA SAS	Proveedor vehiculo:	RH SAS/805007083
NIT:	830128894	Conductor:	FABIAN CAMILO HURTAO RAMIREZ/1023930758
Sucursal:	GESTION RURAL Y URBANA SAS / CL 64 128 10/50	Auxiliar:	IVAN SANTIAGO HERNANDEZ MATIZ/1070985020
Tel:	3186557705	Responsable:	ANDERSON OLAVE/1016087589
Codigo De Sucursal:	ECO_107710	Destino:	CENTRO DE GESTION SOSTENIBLE / 901483038
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	8	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	COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA	CORRIENTE A y Y	PESO	METRICA	ESTADO FÍSICO	DISPOSICIÓN Y MANEJO	RIESGO	EMBALAJE	Sustancias Controlada
1	39460	AN01-ANIMAL	RESIDUOS DE ANIMALES MUERTOS	Y1.4	4.30	kg	Sólido	Incineración	Infecioso	Bolsa	No

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

Imagen 1-5. Reporte de entrega de RESPEL – Infeciosos a Centro de Gestion Sostenible SAS ESP

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

La tabla 39 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 39. 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 40 y la figura 34 durante el mes de marzo se generaron 3 Kg de residuos de medicamentos y/o medicamentos vencidos;) (Anexo 1. Residuos/ 4. Residuos Peligrosos / PA07-PR10-F2_V11_1).

Tabla 40. 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	0	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	6,2	0	0	0	0	0	0	0

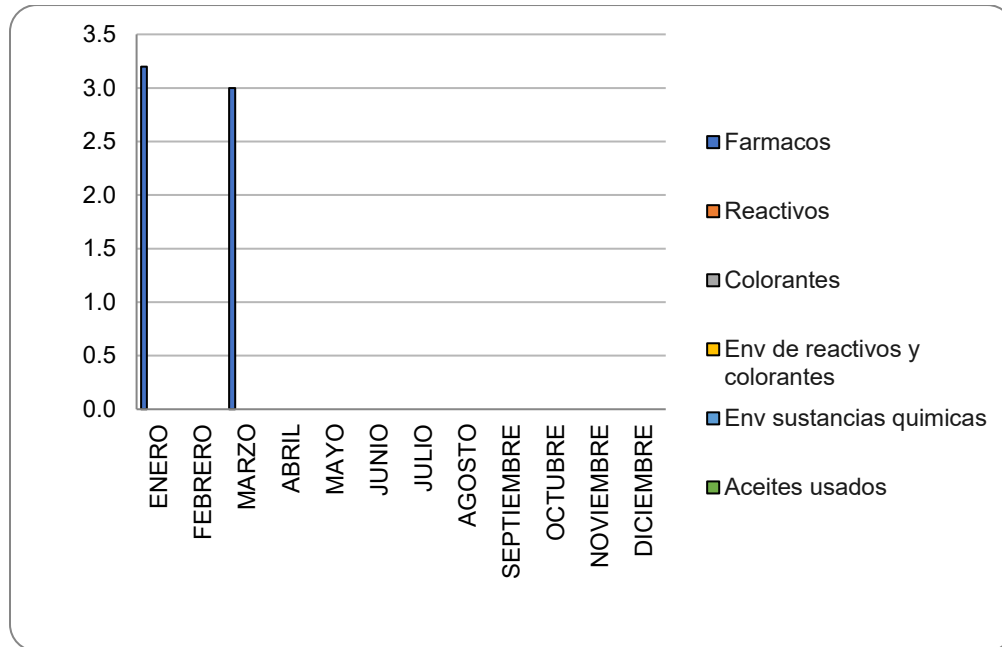


Figura 34. Entrega de residuos químicos (medicamentos, reactivos, aceites usados, entre otros).

2.5.1.4. RESIDUOS APROVECHABLES

Para el mes de marzo de 2026, se generaron 191 Kg de residuos reciclables, que fueron almacenados en el cuarto NC-05 dispuesto para tal fin. La Tabla 41 y Figuras 35 y 36 muestran el tipo y cantidad de residuos generados en el CAVRFFS, así: cartón (109 Kg), chatarra (27Kg), galones (14 Kg), y revoltura (41 Kg)

La recolección de dichos residuos se realizó el 13 de marzo de 2026, dentro del convenio realizado con la COOPERATIVA DE TRABAJO ASOCIADO ECOAMBIENTAL “EL PORVENIR” NIT. 800.135.353-7.

Tabla 41. Residuos reciclables generados en el CAVRFFS

MES	Reciclables o Aprovechables (kg)
ENERO	296
FEBRERO	18
MARZO	191
ABRIL	0
MAYO	0
JUNIO	0
JULIO	0
AGOSTO	0
SEPTIEMBRE	0
OCTUBRE	0
NOVIEMBRE	0
DICIEMBRE	0
TOTAL	505,00

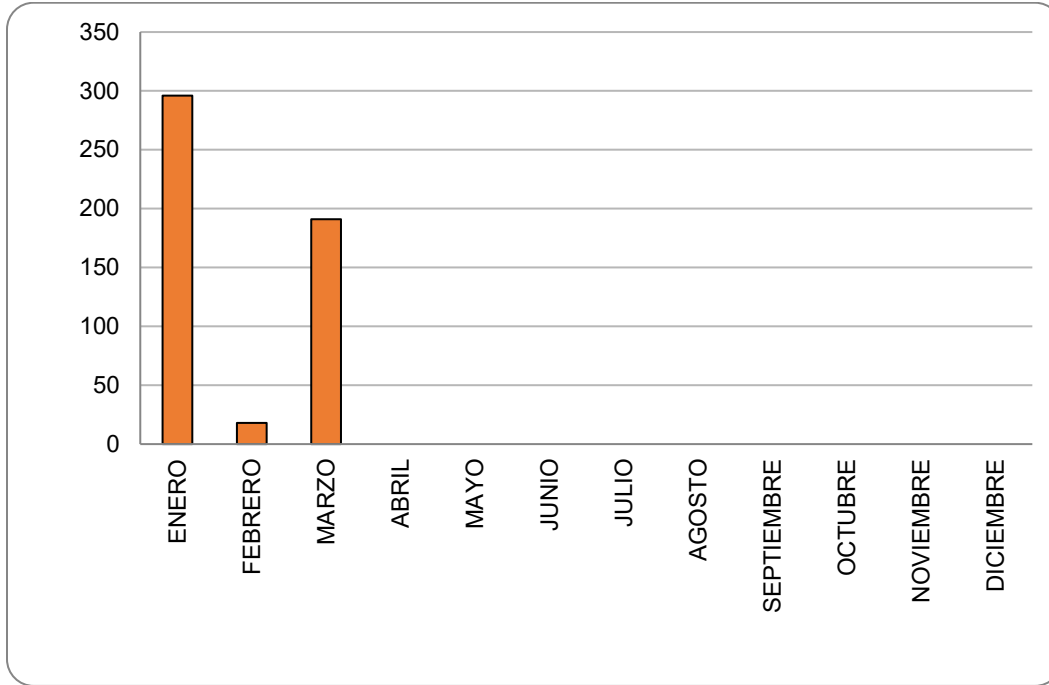


Figura 35. Generación de residuos reciclables en el año, en el CAVRFFS.

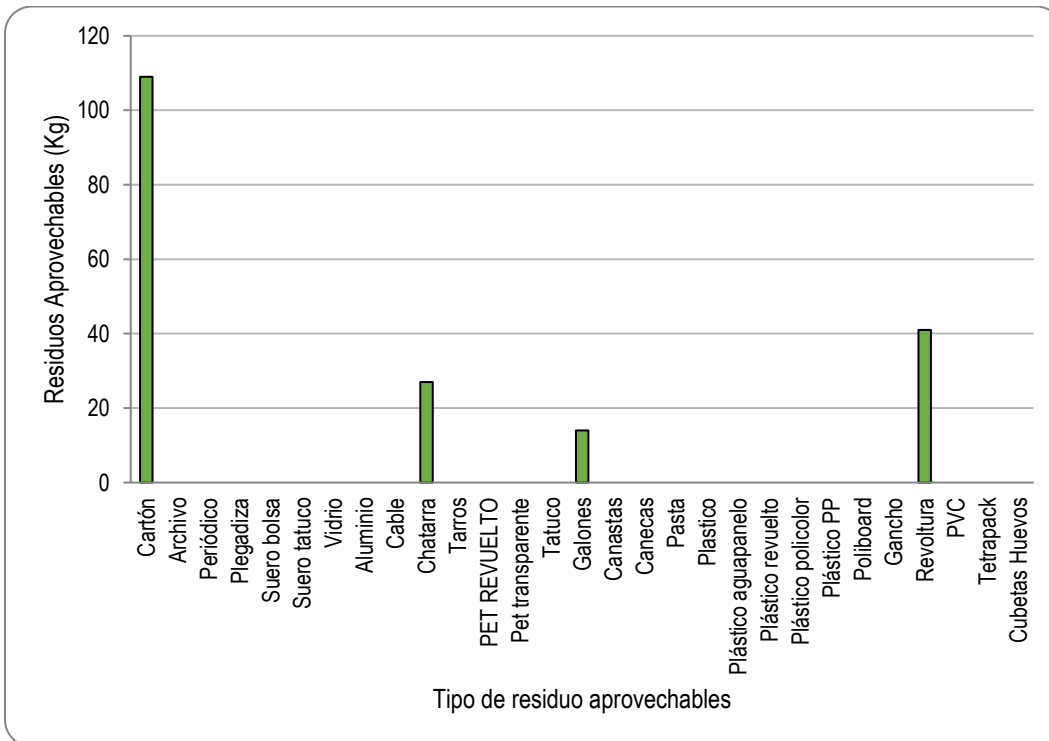


Figura 36. Tipo y cantidad de residuos reciclables generados en el CAVRFFS mes de marzo 2026.

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 42 y figura 37, se observa que durante el mes informado se generaron 155,1 Kg.

Tabla 42. Cantidad de residuos no aprovechables en el CAVRFFS.

MES	No Aprovechables (kg)
ENERO	195,9
FEBRERO	170,2
MARZO	155,1
ABRIL	0
MAYO	0
JUNIO	0
JULIO	0
AGOSTO	0
SEPTIEMBRE	0
OCTUBRE	0
NOVIEMBRE	0
DICIEMBRE	0
TOTAL	521,2

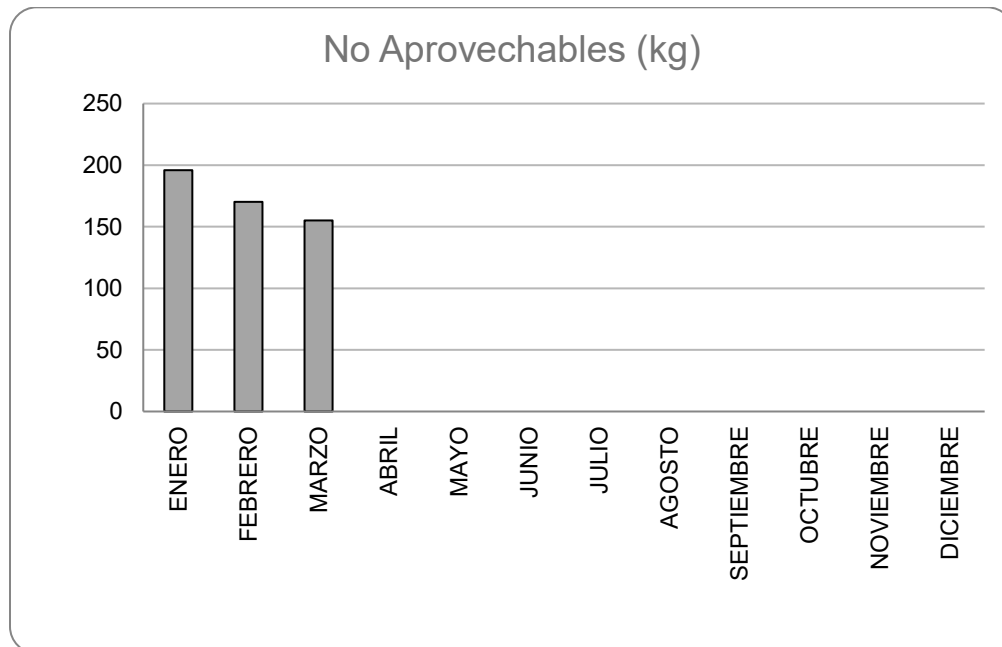


Figura 37. Cantidad de residuos no aprovechables en el CAVRFFS.

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 43, muestra que durante marzo de 2026 se generaron 4159,4 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 43. Residuos orgánicos generados en el CAVRFFS.

MES	Biodegradables o Residuos Orgánicos Aprovechables (kg)
ENERO	5376,1
FEBRERO	5425,2
MARZO	4159,4
ABRIL	0
MAYO	0
JUNIO	0
JULIO	0
AGOSTO	0
SEPTIEMBRE	0
OCTUBRE	0
NOVIEMBRE	0
DICIEMBRE	0
TOTAL	14960,7

Durante el mes de referencia, en el CAVRFFS, se logró el aprovechamiento de 18 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 marzo del año 2026 (Tabla 44).

Tabla 44. Consumo de energía en el CAVRFFS

Mes	Consumo de Energía (kWh)*(80)
Enero	15550,72
Febrero	14114,8
Marzo	15074,96
Abril	0
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 44 y la figura 38, se puede evidenciar el comportamiento del consumo de energía eléctrica, para el periodo evaluado referenciado fue de 15074,96 kWh.

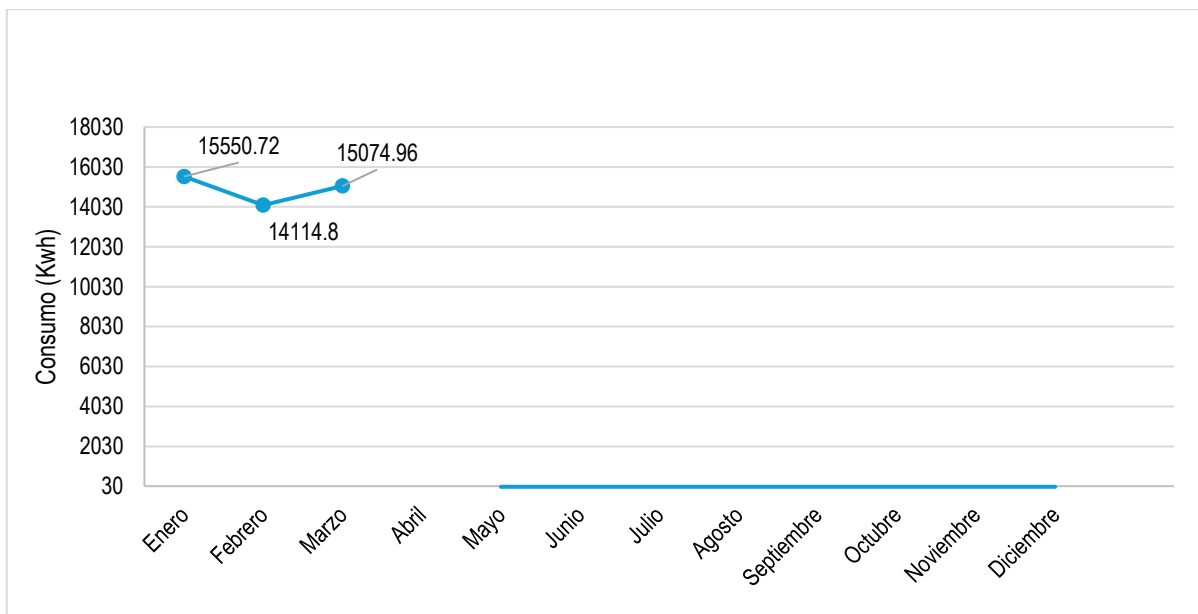


Figura 38. Comportamiento del consumo de energía eléctrica en el CAVRFFS

Durante el mes de marzo, en el CAVRFFS registró un aumento en el consumo de energía eléctrica, alcanzando un total de 15074,96 kWh, respecto al mes anterior.

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 marzo del año 2026 (Tabla 45, Figura 39).

Tabla 45. Consumo de agua en el CAVRFFS

Mes	Consumo de Agua (m³)
Enero	212,31
Febrero	261,93
Marzo	281,23
Abril	0
mayo	0
Junio	0
Julio	0
Agosto	0
Septiembre	0
Octubre	0
Noviembre	0
Diciembre	0

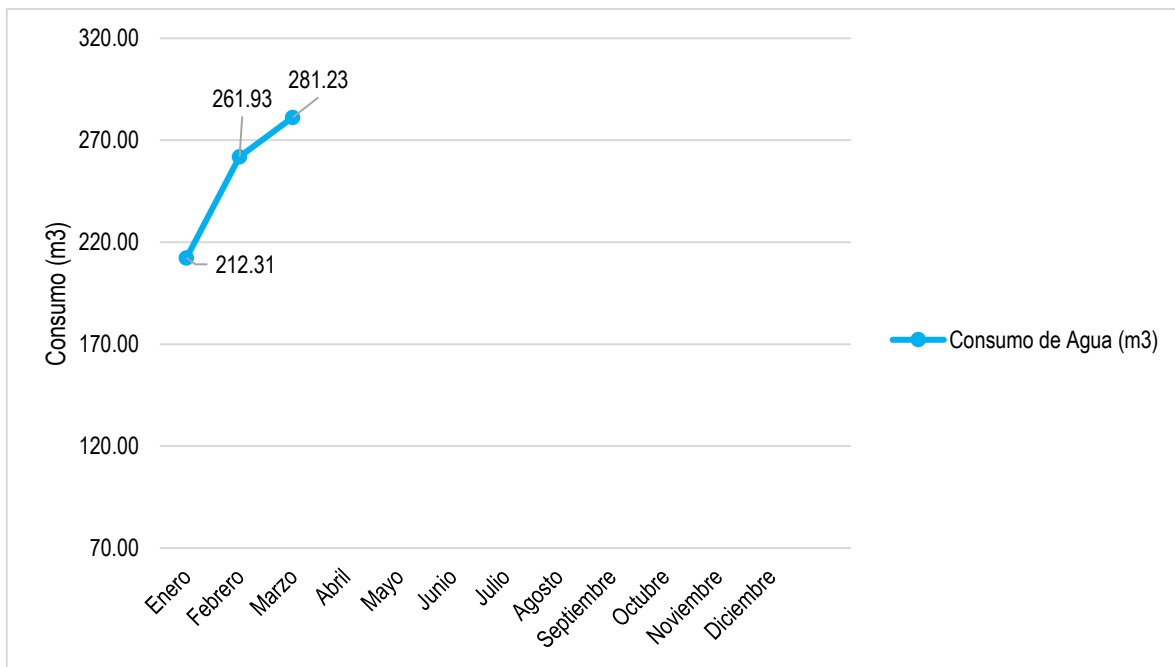


Figura 39. Comportamiento del consumo de agua en el año en el CAVRFFS.

De acuerdo con los datos de la tabla 45 y la figura 39 se observa la información y el comportamiento del consumo de agua durante el mes referenciado, el cual fue de 281,23 m³, se presenta un incremento respecto al mes anterior, debido a que no ha sido posible utilizar el agua tratada proveniente de la PTAR; por lo tanto, ha sido necesario suplir la demanda para los sanitarios mediante el suministro de agua del acueducto.






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 46 se presentan cada uno de los componentes de la PTAR.

Tabla 46. 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 dónde 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 Subsoperficial de Flujo Horizontal	Se hace el tratamiento del agua gracias al entretejido 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 degradación de la materia orgánica.		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
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 marzo se realizó el drenaje controlado del tanque, con el fin de optimizar el manejo de los volúmenes acumulados, prevenir posibles reboses y contribuir a la reducción de la carga orgánica. Esta actividad se ejecutó de manera periódica, con una frecuencia de cuatro (4) intervenciones a lo largo del mes, garantizando condiciones operativas adecuadas 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 marzo del año 2026 (Tabla 47, Figura 40).

Tabla 47. 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	0	0
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 40 y la Figura 36, se evidencia el comportamiento del consumo de gas en el CAVRFFS durante el mes de referencia, registrándose un consumo de 39,3 m³ en el área de cocina y de 229,3 m³ en el área de calderas. Es importante precisar que el odómetro del medidor de gas correspondiente al área de cocina presenta una anomalía en su funcionamiento, situación que se encuentra actualmente en seguimiento y ha sido reportada al proveedor del servicio Vanti para la respectiva revisión técnica, corrección y eventual ajuste o cambio del equipo de medición, con el fin de garantizar la confiabilidad de los registros de consumo.

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.

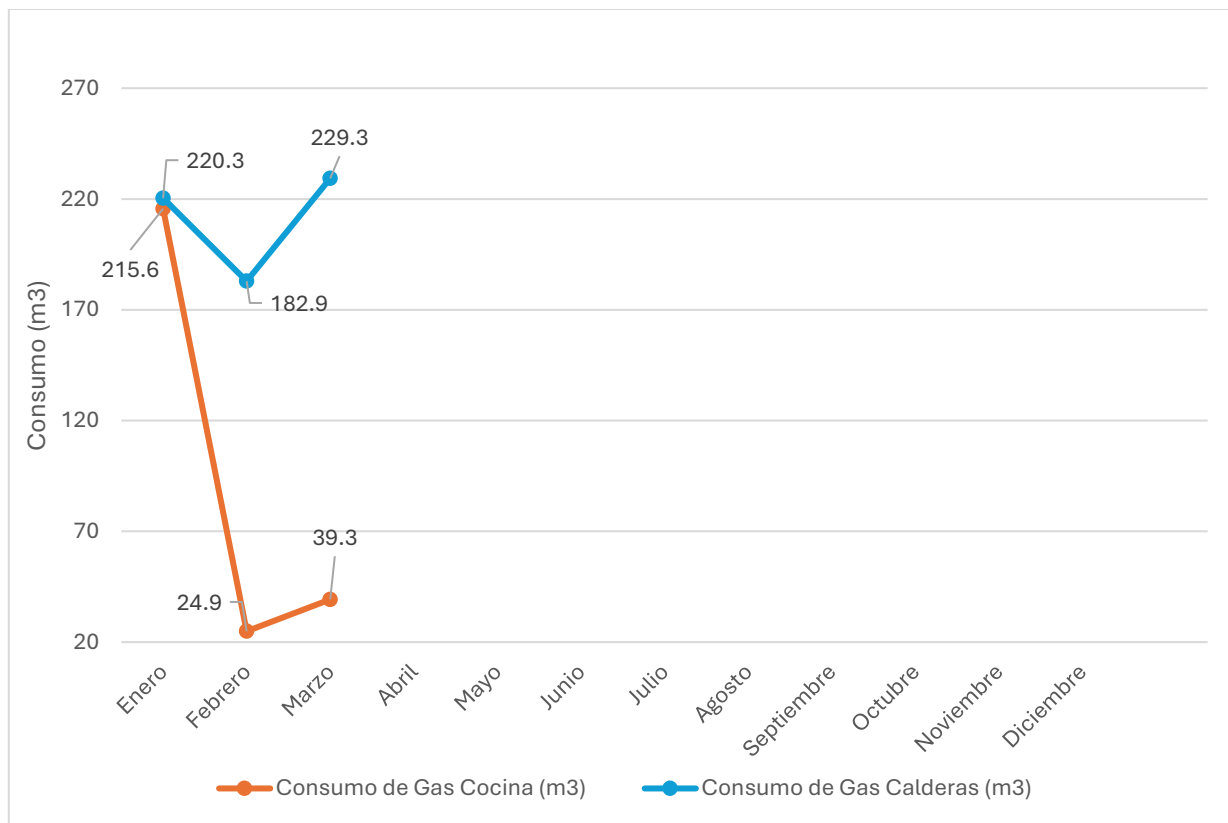


Figura 40. Comportamiento del consumo de gas en el CAVRFFS.

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 marzo de 2026 se realizó el registro de la temperatura en la mañana y tarde (Anexo 3. Registro temperatura calefacción).

En la tabla 48 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 48. 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	21,50	24,50
Bioterio	23 – 25	N/A	N/A	N/A
Cuarentena Mamíferos	23 – 25	19	23,54	38,75
Mantenimiento Mamíferos	25 – 27	12,43	19,94	37,68
Rehabilitación Mamíferos	25 – 27	16,75	22,23	36,38
Cuarentena Aves	26 – 28	15,42	18,33	20,00
Mantenimiento Aves	23 – 25	13,11	17,81	19,20
Rehabilitación Aves	23 – 25	16,75	18,67	20,50
Cuarentena Reptiles	27 – 35	N/A	N/A	N/A
Mantenimiento Reptiles	27 - 35	17,25	20,64	24,75

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 48 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 Gestión Corporativa 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 49 y Foto 56-57). 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 (marzo 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 56-57. Fallas en pantallas de registro de temperatura

Tabla 49. 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

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 marzo 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.
- 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 marzo 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 marzo del año 2026, distribuidas de la siguiente manera:


Tabla 50. Cumplimiento Cronograma de Formación

 CUMPLIMIENTO CRONOGRAMA DE FORMACIÓN MARZO 2026 CAVRFFS				
No	ACTIVIDAD	COBERTURA		% CUMPLIMIENTO
		EJECUTADO	PROGRAMADO	
1	Inducción SST	2	2	100%
2	Socialización Queja Comité Convivencia Laboral	30	34	88.2%
3	Prevención Riesgo Biológico	32	34	94.1%
4	Ficha de Manejo Seguro de Animales Venenosos	24	27	88.9%
5	Plan de trabajo comité de convivencia laboral	6	6	100%
6	Plan de trabajo Copasst	5	5	100%

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


Tabla 51. Cumplimiento programa de inspecciones

 CUMPLIMIENTO PROGRAMA DE INSPECCIONES MARZO 2026 CAVRFFS				
No	ACTIVIDAD	EJECUTADO	PROGRAMADO	% CUMPLIMIENTO
1	Inspección Lavajjos	5	5	100%
2	Inspecciones Herramientas manuales y	26	26	100%

 CUMPLIMIENTO PROGRAMA DE INSPECCIONES MARZO 2026 CAVRFFS				
No	ACTIVIDAD	EJECUTADO	PROGRAMADO	% CUMPLIMIENTO
	mecanizadas			
3	Inspección Locativa	16	16	100%
4	Inspección Orden y Aseo	20	20	100%
5	Inspección Sustancias Químicas	15	15	100%
6	Inspecciones Uso correcto de EPP	4	4	100%

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

Tabla 52. 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	Solicitud de dotación cuatrimestral.	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	Charla de 5 minutos SST visita	SI	EN PROCESO
16	Acompañamiento visitas al centro.	SI	
17	Ejecución inspecciones del mes	SI	
18	Entrega de cartas de recomendaciones médicas personal resultado exámenes de ingreso	SI	
19	Reporte de accidente laboral.	SI	
20	Seguimiento a planes de acción AT 2025	SI	EN PROCESO
21	Cierre de planes de acción de AT 2025	SI	EN PROCESO
22	Reporte de hallazgos identificados en inspecciones	SI	
23	Supervisión en ejecución de actividades del personal.	SI	EN PROCESO
24	Seguimiento plan de emergencias y elementos	SI	EN PROCESO
25	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 marzo 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: se presentó 1 accidente de trabajo en el mes de marzo.
- Ausentismo: Ausentismo por enfermedad general: 3.7%. Ausentismo laboral global: 3.7%. Se reportaron 9 días de ausentismo laboral durante el periodo.
- Capacitaciones y promoción: Se cumplió con el 100% de las actividades de promoción y prevención programada, evidenciando un buen avance del 91.7% en la participación, sensibilización y formación del personal en temas relacionados con SST, se realizó intervención en Prevención Riesgo Biológico y ficha de Manejo Seguro de Animales Venenosos.
- 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 plan de trabajo que, en referencia al comité de convivencia laboral se realizó la socialización para el personal correspondiente a los pasos para interponer una queja de presunto acoso laboral, participación de capacitación en plan de trabajo y generación del informe trimestral.
- 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 con el 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 2026.
- Indicadores de salud laboral: No se presentaron casos de enfermedad laboral diagnosticados ni eventos graves o mortales.

2.6.4. CAPACITACIONES

Durante el mes de marzo de 2026, se desarrolló el cronograma de formación en Seguridad y Salud en el Trabajo con un total de 5 actividades de formación, orientadas a fortalecer la cultura de prevención de riesgos, en los anexos se encontrarán los registros que soportan dichas capacitaciones.

Teniendo en cuenta el programa ejecutado de capacitaciones en el mes de marzo relacionamos algunas evidencias fotográficas de los mismos, y los anexos de registros de asistencias, lo anterior con el fin de garantizar la cobertura de las capacitaciones.



Foto 57-60. Evidencia capacitaciones de promoción y prevención.

2.6.5. ESTADO DE CUMPLIMIENTO ESTÁNDARES MÍNIMOS

Dentro del cumplimiento de estándares mínimos de la resolución 0312 de 2019, se tiene en cuenta la evaluación y cumplimiento de 21 ítems de acuerdo con el número de trabajadores y tipo de riesgo, con lo anterior nos permitimos relacionar los estándares aplicables y su porcentaje de cumplimiento (Figura 41).

En la figura 41 se visualiza el nivel de cumplimiento de los estándares mínimos del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST), conforme a lo establecido en la Resolución 0312 de 2019. El color azul representa el total de ítems que deben cumplirse según la normativa, mientras que el color verde indica el cumplimiento efectivo alcanzado hasta el mes de marzo de 2026.

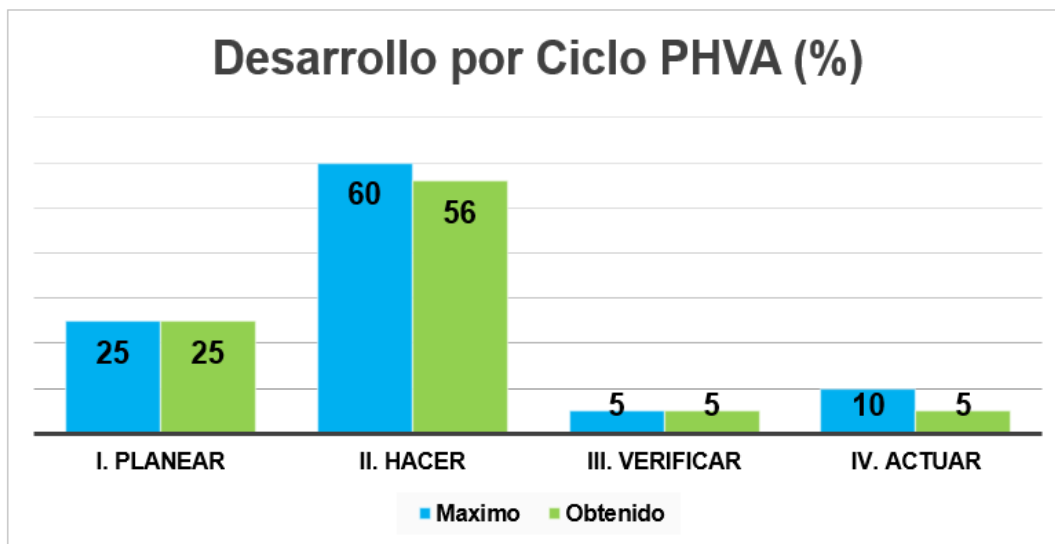



Figura 41. Cumplimiento de estándares mínimos de la Resolución 0312/2019.


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 53, se relaciona los estándares de cumplimiento en el CAVRFFS:

Tabla 53. 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	
6	1.1.8 Conformación Comité de Convivencia	X	

 ESTÁNDARES MÍNIMOS APLICABLES RESOLUCIÓN 0312 DE 2019			
No	ESTÁNDAR	CUMPLE	NO CUMPLE
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	
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	

 ESTÁNDARES MÍNIMOS APLICABLES RESOLUCIÓN 0312 DE 2019			
No	ESTÁNDAR	CUMPLE	NO CUMPLE
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 marzo de 2026, el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) del Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Flora y Fauna Silvestre (CAVRFFS) evidenció un desempeño favorable, alcanzando un 97% de cumplimiento del plan de trabajo anual.

Se destaca el 100% de cumplimiento en el programa de inspecciones, lo cual refleja un adecuado seguimiento a las condiciones locativas, equipos, herramientas y uso de elementos de protección personal, contribuyendo a la identificación oportuna de condiciones inseguras y al control de riesgos.

En cuanto al proceso de capacitación, se evidenció un cumplimiento del 91.7% en la cobertura de formación, fortaleciendo la cultura de prevención en los trabajadores, especialmente en temas críticos como riesgo biológico y manejo seguro de animales venenosos, acordes a la naturaleza de las actividades del centro y un cumplimiento del 100% en la ejecución.

Durante el periodo se presentó un (1) accidente de trabajo, el cual fue gestionado conforme a los procedimientos establecidos, sin registrarse eventos graves ni enfermedades laborales. El indicador de ausentismo laboral se mantuvo en 3.7%, evidenciando estabilidad en las condiciones de salud de los trabajadores.

En términos generales, la gestión del SG-SST durante el mes de marzo de 2026 fue satisfactoria, con avances importantes en la consolidación de una cultura preventiva, aunque con aspectos puntuales por fortalecer para alcanzar niveles óptimos de cumplimiento.

3. COMPONENTE ADMINISTRATIVO

3.1. ACOMPAÑAMIENTO A LA ENTREGA DE INSUMOS REQUERIDOS

Durante el periodo comprendido entre el 01 y el 31 de marzo de 2026, se realizó seguimiento y control a la solicitud de insumos y su entrega oportuna según necesidad. En las tablas (54-55) y Fotos (61-68), se relacionan los insumos entregados, de acuerdo con el Anexo técnico del Contrato 2024-2712.

Tabla 54. Alimentos recibidos-marzo de 2026.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL MES
1	CARNE DE RES MOLIDA	KILO	25
2	CARNE MAGRA (CORTE DEBE SER CADERA)	KILO	8
3	CODORNIZ	KILO	51,6
4	CONEJO	KILO	21,1
5	CORAZONES DE RES	KILO	6
6	HÍGADO DE RES	KILO	2
7	HUEVO CODORNIZ - CAJA 24/UNIDADES	CAJA	42
8	HUEVO GALLINA AA - BANDEJA X 30 UNID	BANDEJA	160
9	MENUDENCIAS	KILO	56
10	MOJARRA	KILO	4
11	POLLO PECHUGA	KILO	140
12	ALIMENTO INFANTIL A BASE DE CEREALES (EJEMPLO NESTUM) - CAJA POR 200 G.	CAJA	17
13	AZÚCAR REFINADA	KILO	3
14	FÓRMULA INFANTIL SIN LACTOSA, TARRO POR 375 GRAMOS	TARRO	6
15	GELATINA SIN SABOR TIPO A	KILO	2
16	LECHE DESLACTOSADA EN BOLSA	LITRO	18
17	MIEL DE ABEJAS	LITRO	2
18	PAQUETE TOSTADAS X 24 UNIDADES	PAQUETE	3
19	POLLEN - FRASCO POR 500 GRAMOS	FRASCO	2
20	UVAS PASAS	KILO	3
21	AGUACATE	KILO	29
22	ARÁNDANOS	KILO	8
23	BANANO	KILO	611
24	CALABAZA	KILO	60,6
25	CHONTADURO	KILO	104
26	CIRUELA NACIONAL	KILO	112
27	COCOS	UNIDAD	10
28	CURUBA	KILO	2,2
29	DURAZNO	KILO	2
30	FEIJOA	KILO	3
31	FRESAS	KILO	6
32	GRANADILLA	KILO	40
33	GUANÁBANA PULPA	KILO	9
34	GUAYABA	KILO	320
35	GULUPA	KILO	2
36	HIGOS	KILO	150
37	KIWI	KILO	2
38	MAMONCILLOS	KILO	12
39	MANDARINA	KILO	38
40	MANGO DE DULCE	KILO	65
41	MANGO TOMMY	KILO	330
42	MANZANA NACIONAL	KILO	222
43	MELÓN	KILO	250



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL MES
44	MORA	KILO	3
45	NARANJA	KILO	12
46	PAPAYA	KILO	465
47	PATILLA	KILO	38,2
48	PERA	KILO	235
49	PIÑA	KILO	20
50	TAMARINDO	KILO	2
51	TOMATE DE ÁRBOL	KILO	2
52	UCHUVAS CON CÁSCARA	KILO	23,6
53	UVA CHILENA	KILO	10
54	UVAS ISABELINAS (EN RACIMO)	KILO	6
55	ZAPOTE	KILO	45
56	AVENA EN HOJUELAS	KILO	25
57	HARINA DE TRIGO	KILO	25
58	ACELGA	KILO	70
59	AHUYAMA	KILO	42
60	ALTAMISA	KILO	30
61	APIO	KILO	77
62	ARRACACHA	KILO	4
63	ARVEJA CON CÁSCARA	KILO	241
64	BRÓCOLI	KILO	1
65	CALABACÍN	KILO	60
66	CEBOLLA CABEZONA	KILO	4
67	CHAMPIÑONES	KILO	6
68	CILANTRO	KILO	5
69	ESPINACA	KILO	76
70	HABAS CON CÁSCARA	KILO	50
71	HABAS VERDE SABANERA SIN CÁSCARA	KILO	70
72	HABICHUELA	KILO	240
73	LECHUGA COMÚN	KILO	21
74	LECHUGA CRESPA	KILO	12
75	MAÍZ MAZORCA	KILO	370
76	PEPINO COHOMBRO	KILO	60
77	PLANTAS AROMÁTICAS DULCES (MENTA, ALBAHACA, JAZMÍN, LAVANDA, HIERBABUENA, MANZANILLA, LIMONARIA)	KILO	8
78	PLÁTANO HARTÓN	KILO	20
79	RAÍCES CHINAS	KILO	1
80	REMOLACHA	KILO	20
81	RÚGULA	KILO	3
82	TOMATE CHONTO	KILO	6
83	YUCA BLANCA	KILO	6
84	ZANAHORIA	KILO	158
85	ZUCCHINI	KILO	61
86	FRIJOL EN VAINA	KILO	8
87	PONQUÉ RAMITO X 250 G 10 UNIDADES	PAQUETE	22
88	CABEZAS DE CONEJO	KILO	13
89	YOGURT DESLACTOSADO X 900ML	MILILITROS	2
90	BOCADILLO LONJA X 300 GR	UNIDAD	10
91	QUESO CUAJADA	LIBRA	9,6
92	ACEITE DE HÍGADO DE BACALAO - FRASCO X 360 CC	FRASCO	5
93	PITAHAYA	KILO	20
94	NÍSPERO	KILO	10
95	GUPPIES VIVOS - BOLSA X 1000	BOLSA	14
96	PECES VIVOS CARPA - (5 CMS)	UNIDAD	80
97	ALIMENTO HÚMEDO PARA GATOS - SOBRES DE 80 GR.	UNIDAD	24

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL MES
98	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	40
99	CONCENTRADO DE GATO. PROTEÍNA MIN. 31%. 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 8 KILOGRAMOS	BULTO	1
100	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
101	CONCENTRADO PARA PECES PELLETIZADO FLOTANTE	KILO	40
102	CONCENTRADO POLLITO INICIACIÓN	KILO	25
103	ALPISTE	KILO	37,5
104	MAÍZ PARTIDO	KILO	37,5
105	MAÍZ PORVA	KILO	150
106	MANÍ	KILO	50
107	MIJO BLANCO	KILO	23,9
108	MIJO ROJO	KILO	12,5
109	NABO (SEMILLAS)	KILO	12,5
110	SEMILLAS DE CACAHUATE	KILO	115
111	SEMILLAS DE	KILO	130
112	HARINA DE SOYA	KILO	12,5
113	CONCENTRADO PARA CODORNIZ	KILO	30
114	GARRAFA DE AGUA POR 5 LITROS	UNIDAD	16

Los días 02, 03, 06, 09, 10, 12, 13, 16, 18, 19, 21, 23, 25 y 26 de marzo 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 55. Recepción elementos, insumos y servicios

ITEM	CATEGORIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	ADQUISICION EQUIPOS BIOMEDICOS	TERMOHIGROMETRO DIGITAL SIN SONDA, RANGO DE TEMPERATURA DE 0 °C a 50 °C, Rango Humedad Relativa: 10 % HR A 95 % HR, Memoria para valores máximos y mínimos, Pila: 1,5 VDC (AAA)	UNIDAD	30.00
2	AMBIENTACIÓN	MALLA PLÁSTICA DE OJO PEQUEÑO (REJA CUADRADA DE 7 X 7 MM, DE 1 M DE ANCHO X 15 M DE LARGO, DE COLOR VERDE, ELABORADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD + FILTRO UV	ROLLO	1.00
3	AMBIENTACIÓN	LONA DE VIRUTA DE MADERA LIBRE DE ASERRÍN Y OTRAS IMPUREZAS, DE 15 KG DE PESO	BULTO	246.0
4	AMBIENTACIÓN	Cuerda de fique 1/2" (ROLLO DE 275 METROS)	UNIDAD	2.00
5	AMBIENTACIÓN	Cuerda de fique 3/4" (ROLLO DE 235 METROS)	UNIDAD	3.00
6	AMBIENTACIÓN	MALLA ZARANDA ARENA 2 X 2 HUECOS (METÁLICA CALIBRE 0.90 X 5 METROS)	METROS	2.00
7	AMBIENTACIÓN	TERRARIO DE VIDRIO 0,45 M x 1,00 M x 0,46 M CON PUERTA CORREDIZA FRONTAL	UNIDAD	2.00
8	AMBIENTACIÓN	TERRARIO DE VIDRIO 0,45 M x 0,80 M x 0,46 M CON PUERTA CORREDIZA FRONTAL	UNIDAD	3.00
9	AMBIENTACIÓN	TERRARIO DE VIDRIO 0,30 M x 0,60 M x 0,36 M CON PUERTA CORREDIZA FRONTAL	UNIDAD	1.00



ITEM	CATEGORIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
10	AMBIENTACIÓN	TERRARIO DE VIDRIO 0,30 M × 0,80 M × 0,36 M CON PUERTA CORREDIZA FRONTAL	UNIDAD	3.00
11	AMBIENTACIÓN	PAPEL PERIÓDICO RECICLADO LIMPIO Y SANO	ARROBA	15.00
12	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, IMPLEMENTACIONES 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
13	DOTACIÓN	UNIFORMES ANTIFLUIDO MEDICO, MANGA CORTA, COLOR AZUL OSCURO, BORDADO CON LOGOS INSTITUCIONALES.	UNIDAD	2.00
14	DOTACIÓN	BATA PARA MEDICO MANGA LARGA, COLOR BLANCO, BORDADO CON LOGOS INSTITUCIONALES.	UNIDAD	2.00
15	DOTACIÓN	OVEROL TIPO PILOTO OVEROL COLOR VERDE OSCURO, MANGA LARGA, MATERIAL: DRIL VULCANO, CON REFUERZO EN RODILLAS, BORDADO CON LOGOS INSTITUCIONALES.	UNIDAD	5.00
16	DOTACIÓN	BOTAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	PAR	6.00
17	DOTACIÓN	RODILLERAS CON GEL	PAR	10.00
18	DOTACIÓN	DELANTAL PETO EN PVC AMARILLO CALIBRE 18, IMPERMEABLE, LARGO	UNIDAD	15.00
19	DOTACIÓN	GUANTES DE CAUCHO MOSQUETERO CALIBRE 35	PAR	24.00
20	DOTACIÓN	GUANTE DE VAQUETA TIPO INGENIERO, LARGO CALIBRE 30	PAR	20.00
21	DOTACIÓN	PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA	UNIDAD	20.00
22	DOTACIÓN	CARETA FACIAL TRANSPARENTE DIADEMA DE POLIPROPILENO	UNIDAD	14.00
23	DOTACIÓN	Peto de cuero para soldar	UNIDAD	2.00
24	DOTACIÓN	Impermeable	UNIDAD	5.00
25	DOTACIÓN	BOTA TIPO PANTANERA EN PVC COLOR NEGRO	PAR	3.00
26	DOTACIÓN	Guantes anticorte en tela e hilo de acero inoxidable	UNIDAD	60.00
27	DOTACIÓN	Gafas de seguridad transparentes	UNIDAD	24.00
28	EXAMENES	Chlamydia Psittaci (RT-PCR)	UNIDAD	25.00
29	EXAMENES	Toxoplasma gondii (PCR) Cualitativa	UNIDAD	3.00
30	EXAMENES	Leptospira RT PCR Cualitativa (LEPTOSPIRA PCR TIEMPO REAL CUALITATIVA)	UNIDAD	3.00
31	EXAMENES	CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA DE SECRECIONES	UNIDAD	1.00
32	EXAMENES	SNAP 4DX (Dilofilaria, Anaplasma, Borrelia, Ehrlichia)	UNIDAD	1.00
33	EXAMENES	SNAP Triple felino IDEXX (Dilofilaria, Antígeno y Anticuerpos de Leucemia Viral Felino)	UNIDAD	1.00
34	EXAMENES	HISTOPATOLOGÍA	UNIDAD	19.00
35	EXAMENES	PROCEDIMIENTO DE CIRUGÍA DE ORTOPEDIA	UNIDAD	1.00
36	INSUMOS FERRETERIA	Pintura epóxica a base agua	GALÓN	6.00
37	INSUMOS FERRETERIA	Cinta Antideslizante Fluorescente 5 M X 50 Mm Con Adhesivo	ROLLO	3.00
38	INSUMOS FERRETERIA	Escalera de dos pasos plegable.	UNIDAD	1.00
39	INSUMOS FERRETERIA	ESCALERA DIELECTRICA TIPO TIJERA DE 7 PASOS EN FIBRA DE VIDRIO	UNIDAD	4.00
40	INSUMOS FERRETERIA	Escalera de cinco pasos tipo tijera.	UNIDAD	1.00
41	INSUMOS FERRETERIA	MASCARILLA PROFESIONAL RESPIRADOR FILTRO DOBLE EJEMPLO TRUPER	UNIDAD	10.00
42	INSUMOS FERRETERIA	FILTRO PARA MASCARILLA PROFESIONAL RESPIRADOR EJEMPLO TRUPER	PAR	20.00

ITEM	CATEGORIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
43	INSUMOS FERRETERIA	CINTA AISLANTE DE PVC NEGRA DE 18 METROS X 19 MM	ROLLO	1.00
44	INSUMOS FERRETERIA	Bomba aspersora fumigadora manual de 2 litros	UNIDAD	2.00
45	INSUMOS FERRETERIA	DURMIENTES PINO 2" X 4" X 3.96 M DIMENSION 4,5 X 9,5 CM	UNIDAD	10.00
46	INSUMOS LABORATORIO	Dual Ca+PHOS (Calcio+Fosforo) 900-206	UNIDAD	48.00
47	INSUMOS LABORATORIO	Dual ALB+TP (Albumina+Proteínas Totales) 900-213	UNIDAD	48.00
48	INSUMOS LABORATORIO	KIT DE CONTROL DE CALIDAD HEMATOLOGICO DE TRES NIVELES (BAJO, NORMAL Y ALTO) POR 3 UNIDADES	UNIDAD	1.00
49	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	JERINGA 20 ML - CAJA X 50 UNIDADES	CAJA	1.00
50	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	JERINGA 1 ML AFORADO MÍNIMO 0,02ML (27G) - CAJA X 100 UNIDADES	CAJA	9.00
51	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	Tramadol oral 10% frasco gotero por 10mL	UNIDAD	6.00
52	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	ORGANEW: SUPLEMENTO CONTENIENDO AMINOÁCIDOS, VITAMINAS, LEVADURAS Y PREBIÓTICO. 1 KG.	UNIDAD	9.00
53	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	AGUJAS 25G 5/8" - CAJA X 100 UNIDADES	CAJA	4.00
54	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	AGUJAS ESPINALES - COLOR ROSA, TAMAÑO: 18 G, PULGADAS: 3 1/2, MILIMETROS: 1.3 X 88 - CAJA X 25 UNIDADES	CAJA	2.00
55	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	PINZAS RECTAS QUIRÚRGICAS SIN GARRA - ACERO QUIRÚRGICO, LARGO 30 CM	UNIDAD	1.00
56	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	GORRO DESECHABLE DE POLIPROPILENO - CAJA X 10 UNIDADES	CAJA	10.00
57	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	DOXICICLINA X 200 MG - CAJA X 20 TABLETAS	CAJA	15.00
58	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	KIDCAL SUSPENSIÓN FRASCO X 180 ML - TUTTI FRUTTI	FRASCO	3.00
59	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	DEXMEDETOMIDINA VIAL 0.2 MG/ 2 ML - CAJA X 5 VIALES	CAJA	1.00
60	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	PROBIÓTICOS EN POLVO PARA GATOS - SOBRE X 5 GR	UNIDAD	6.00
61	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	TRAUMEEL: MEDICAMENTO HOMEOPÁTICO PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR Y LA INFLAMACIÓN A BASE DE ÁRNICA MONTANA Y CALÉNDULA OFFICINALIS - FRASCO X 50 COMPRIMIDOS	FRASCO	2.00
62	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	FIPRONIL SPRAY 0.25% - FRASCO X 250 ML	FRASCO	4.00



ITEM	CATEGORIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
63	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	TOLTRAZURIL 5% - FRASCO X 100 ML	FRASCO	1.05
64	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	MELOXICAM 0.5% - FRASCO SOLUCIÓN INYECTABLE X 10 ML	FRASCO	10.00
65	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	SUPLEMENTO DIETARIO EN POLVO PARA NIÑOS LIBRE DE GLUTEN (TARRO POR 900 GRAMOS) SABOR VAINILLA	TARRO	7.00
66	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	KOLA GRANULADA X 330 GRAMOS	FRASCO	11.08
67	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	Complejo B inyectable x 50 ml	FRASCO	2.00
68	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	XILACINA 20MG/ML - FRASCO ÁMBAR X 20 ML	FRASCO	2.00
69	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	ZOLETIL 50: TILETAMINA + ZOLAZEPAM - VIAL X 5 ML	FRASCO	2.00
70	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	Digluconato de Clorhexidina x 1 litro	LITRO	2.12
71	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	SILIMARINA (CARDUUS MARIANUS) - FRASCO SOLUCION ORAL 30M	FRASCO	6.70
72	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	GUARDIAN DE PLÁSTICO PARA CORTOPUNZANTES 0,5 LITROS	UNIDAD	10.00
73	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	POLVO HEMOSTÁTICO - CAUTERIZADOR PARA UÑAS, POLVO DE USO EXTERNO. PRESENTACIÓN DE 10 GR A 30 GR	UNIDAD	2.00
74	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	TIRILLAS DE FLUORESCENCIA CAJA x 100 UNIDADES	CAJA	1.00
75	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	IMIDACLOPRID 100 MG/ML + MOXIDECTINA 10 MG/ML PARA GATOS HASTA 4KG - PIPETA X 0,4ML	CAJA	12.00
76	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	PARCHE HIDROCOLOIDE - CAJA X 5 UNIDADES	CAJA	1.20
77	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	Vitamina A inyectable de 50 ml de uso veterinario	FRASCO	1.00
78	INSUMOS PAPELERIA	PAPEL BOND CARTA 75 GR	RESMA	40.00
79	INSUMOS PAPELERIA	COSEDORA METÁLICA OFICINA 20 HOJAS	UNIDAD	10.00
80	INSUMOS PAPELERIA	AZ PLASTIFICADO TAMAÑO CARTA	UNIDAD	20.00
81	INSUMOS PAPELERIA	CINTA TRANSPARENTE EMPAQUE 48 MM*100 MTS	UNIDAD	31.00
82	INSUMOS PAPELERIA	CINTA PARA ENMASCARAR 12 MM X 40 MTS	UNIDAD	10.00
83	INSUMOS PAPELERIA	BISTURÍ GRANDE 18 MM	UNIDAD	15.00



ITEM	CATEGORIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
84	INSUMOS PAPELERIA	ESFEROS DESECHABLES COLOR NEGRO	UNIDAD	120.00
85	INSUMOS PAPELERIA	REGLA PLÁSTICA DE 30 CM	UNIDAD	5.00
86	INSUMOS PAPELERIA	TABLA DE APOYO A4 PLÁSTICA CON GANCHO	UNIDAD	10.00
87	INSUMOS PAPELERIA	RESALTADOR DESECHABLE DE TINTA - TAMAÑO ESTÁNDAR	UNIDAD	12.00
88	INSUMOS ZOOTECNIA ANIMAL	BEBEDERO PLÁSTICO PARA AVES EN JAULA DE 50 ML - (COLORES: AMARILLO, AZUL, ROJO, VERDE, BLANCO)	UNIDAD	135.00
89	INSUMOS ZOOTECNIA ANIMAL	COMEDERO PLÁSTICO MEDIA LUNA PARA AVE COLGANTE. DIMENSIONES: ALTO: 5 CM, LARGO: 9.5 CM, ANCHO: 11.5 CM. (COLORES: AMARILLO, AZUL, ROJO, VERDE Y NARANJA)	UNIDAD	135.00
90	INSUMOS ZOOTECNIA ANIMAL	TINA PARA AVES PLÁSTICA. DIMENSIONES: ALTO: 4.5 CM, LARGO: 10.5 CM, ANCHO: 19 CM. (COLORES: AMARILLO, AZUL, ROJO, VERDE Y NARANJA)	UNIDAD	150.00
91	INSUMOS ZOOTECNIA HUMANO	PROCESADOR DE VEGETALES ELECTRICO BOCA SEMI- INDUSTRIAL, MOTOR 0.75hp /110V EN ACERO INOXIDABLE 304 Producción nominal 70Kg/h, Sensor de seguridad en la tapa, Motor de 0,75HP a 110V / 60hz. Botón de encendido industrial. incluye piso y cepillo. Incluye DISCO PROCESADOR CUBICADOR 10X10mm SEMI- CIRCULAR (ALUMINIO) + DISCO PROCESADOR TAJADOR (BASE) 10mm 1 CUCHILLA (ALUMINIO)	UNIDAD	1.00
92	INSUMOS ZOOTECNIA HUMANO	PLATÓN RECTANGULAR PLÁSTICO COCINA 10 LITROS. MEDIDAS: 39 CM X 31 CM X 14 CM. (COLORES VERDE, AZUL, BLANCO, ROJO)	UNIDAD	20.00
93	INSUMOS ZOOTECNIA HUMANO	BANDEJA RECTANGULAR EN PLÁSTICO CAFETERÍA MEDIDAS: LARGO: 27CM, ANCHO: 35CM, ALTO: 2CM (COLORES: ROJO, VERDE, AZUL, BLANCO, NEGRO, BEIGE)	UNIDAD	5.00
94	INSUMOS ZOOTECNIA HUMANO	BANDEJA RECTANGULAR EN PLÁSTICO CON SUPERFICIE TEXTURIZADA PARA EVITAR QUE SE DESLICEN LOS ALIMENTOS. DIMENSIONES: LARGO: 48.3CM, ANCHO: 35.70CM, ALTO: 2.50CM	UNIDAD	10.00
95	JARDINERIA	GASOLINA PARA GUADAÑA	GALÓN	5.50
96	JARDINERIA	Chipeadora industrial - 15HP - Combustible: Gasolina - Motor: 4T - Diámetro de trabajo: 5"	UNIDAD	1.00
97	JARDINERIA	GRAMA SINTÉTICA LARGA 1 X 1 METRO	METROS	50.00
98	OTROS INSUMOS	PROCEDIMIENTO DE TOMOGRAFÍA AXIAL COMPUTARIZADA Y RESONANCIA MAGNETICA	UNIDAD	1.00
99	OTROS INSUMOS	Pinza de disección sin garra de 14,5 centímetros de acero inoxidable	UNIDAD	1.00
100	OTROS INSUMOS	Linterna Ultravioleta Led Uv Con Función Zoom	UNIDAD	2.00

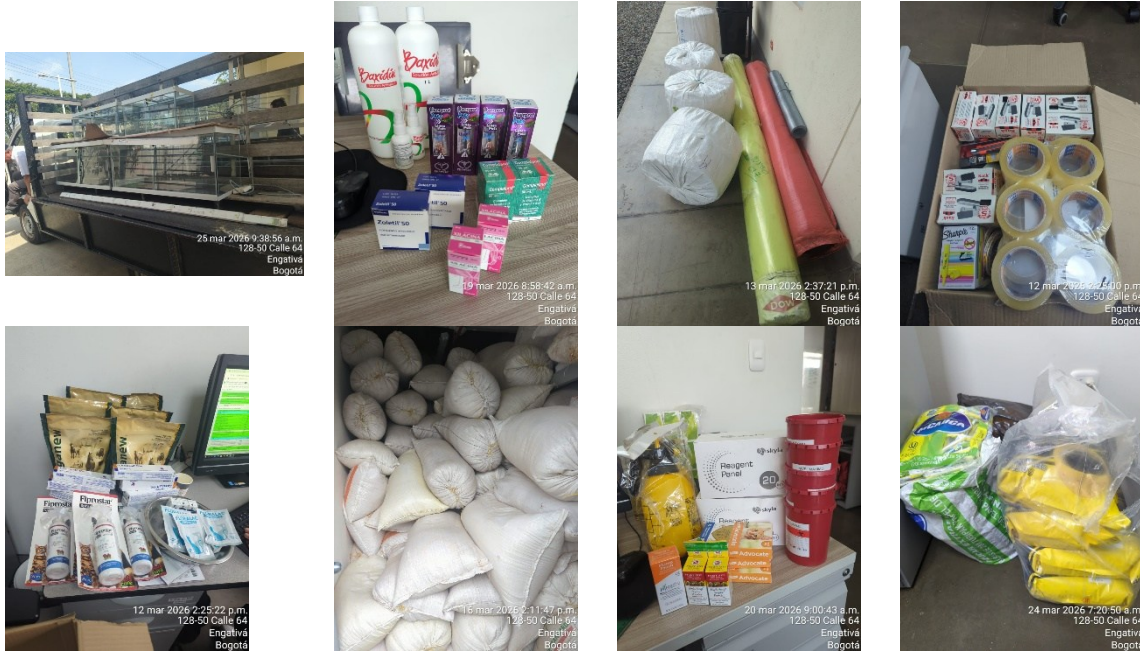


Foto 61-68. Recepción de insumos marzo de 2026.

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

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Chipeadora Industrial	1
2	Procesador Alimentos	1
3	Escalera tipo taburete fijo no plegable de 2 pasos	2
4	Escalera dieléctrica tipo tijera de 7 pasos en fibra de vidrio	2
5	Escalera de dos pasos plegable	1
6	Escalera de cinco pasos tipo tijera	1

3.2. CAMBIOS DE PERSONAL CONTRATADO

En marzo, el CAVRFFS contó con un total de 35 personas contratadas para el funcionamiento del CAVRFFS (Tabla 53). Durante este periodo se registró el ingreso de Milciades Díaz Beltrán (Cuidador Animales Silvestres) y Carlos Díaz Rodríguez (Cuidador Animales Silvestres) quien realizó el reemplazo de la incapacidad de Danna Camila Campos. Asimismo, se presentó el retiro voluntario de Carlos Díaz Rodríguez (Cuidador Animales Silvestres) y Valentina Garzón (Cuidadora de Animales).

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

Personal - Rol	Cantidad
Director Operativo CAVRFFS	1
Profesional Administrativo I	1
Profesional Administrativo II	1

Personal - Rol	Cantidad
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	10
Auxiliar de Cocina	2
Tecnólogo SST	1
Jardinero	1
Técnico de mantenimiento	1
TOTAL	35

En la Tabla 56 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 56. 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	
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	

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	PERFIL	FECHA DE INGRESO	FECHA EGRESO
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	
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	

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	PERFIL	FECHA DE INGRESO	FECHA EGRESO
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	
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	

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	PERFIL	FECHA DE INGRESO	FECHA EGRESO
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	CARLOS ARTURO DIAZ RODRIGUEZ	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÍNIMO DOS (2) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	17/3/2026	26/03/2026
29	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	
30	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	
31	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	
32	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	
33	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	
34	VALENTINA GARZON	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÁS DE DOS (2) DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	06/03/2025	01/03/2026
35	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.	01/3/2025	
36	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	
37	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 57).

Tabla 57. 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 y cocina		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
11/6/2025	Mantenimientos cuartos fríos	Cocina		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
11/9/2025	Vidrios vencidos varias puertas	Rehabilitación y Mantenimiento de mamíferos		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 durante marzo
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	Vidrio roto de claraboya	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	Se comenzó en febrero y continúa en abril
02/03/2026	Liberación de espacio del tanque de cribado de aguas residuales	PTAR	x		02/03/2026, 03/03/2026, 04/03/2026, 06/03/2026, 09/03/2026, 13/03/2026, 13/03/2026, 18/03/2026, 20/03/2026, 25/03/2026, 26/03/2026, 31/03/2026
25/02/2026	Pintura con anticorrosivo puertas principales	Todas las zonas del CAVRFFS	x		Todo el mes de febrero y marzo
27/02/2026	Poceta tapada	Cuarentena reptiles Recinto #7	x		Queda para el mes de abril
2/3/2026	Bebedero desoldado	Mantenimiento mamíferos Recinto #21, #22, # 53, #32 y #27	x		02/03/2026, 10/03/2026, 11/03/2026, 26/03/2026, 27/03/2026
03/03/2026	Orinal tapado	Baño hombres	x		30/03/2026
03/03/2026	Resane y pintura paredes	Todas las zonas del CAVRFFS	x		Se viene realizando desde febrero, marzo y se continúa en abril
03/03/2026	Revisión pistola de hidrolavadora	Jardinería	x		03/03/2026
03/03/2026	Ajuste de malla eslabonada	Mantenimiento aves Recinto #10	x		03/03/2026
05/03/2026	Poceta tapada	Mantenimiento aves Recinto #25 y #26	x		05/03/2026
05/03/2026	Daño en tubería lavamanos	Consultorio #1	x		06/03/2026



FECHA DE SOLICITUD	REPORTE DE DAÑO	LUGAR DEL REPORTE	SOLUCIONADO		FECHA DE SOLUCIÓN
			SI	NO	
05/03/2026	Puerta corrediza descolgada y al cerrar queda desajustada	Consultorio #1	x		06/03/2026
06/03/2026	Pasador desoldado ventana corrediza	Rehabilitación aves Recinto #3 y #4	x		18/03/2026
06/03/2026	Lijado y pintura jaulas metálicas	Cuarentena aves Recinto #2, #12 y #13	x		05/03/2026, 11/03/2026, 12/03/2026, 16/03/2026, 20/03/2026
09/03/2026	Puerta corrediza desoldada	Mantenimiento mamíferos Recinto #12 y #13	x		09/03/2026
10/03/2026	Puerta corrediza desoldada	Rehabilitación mamíferos Recinto #9 y #10	x		10/03/2026
10/3/2026	Rodachines dañados carros de alimentación	Mantenimiento aves	x		10/03/2026
11/03/2026	Arreglo de riel guía	Rehabilitación mamíferos Recinto #9 y #10	x		11/03/2026
12/03/2026	Daño en llave hidráulica lavaplatos	Cocina	x		16/03/2026
12/03/2026	Arreglo llantas carro de aseo escurridor de traperos	Servicios generales	x		20/03/2026
12/03/2026	Daño chapa puerta de bodega	Cocina	x		20/03/2026
12/03/2026	Ajuste de cerramiento en polisombra para el tigrillo	Jardín zona de neonatos y hospital	x		12/03/2026, 13/03/2026
12/03/2026	Gotera dentro de recinto	Mantenimiento mamíferos Recinto #56		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
13/03/2026	Elaboración, corte y pintura	Techos de lavamanos portátiles	x		13/03/2026
13/03/2026	Tomacorriente dañado	Bioterio insectos	x		13/03/2026, 17/03/2026
13/03/2026	Luminarias dañadas	Bioterio insectos		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
16/03/2026	Revisión e inspección	Planta eléctrica	x		16/03/2026
16/03/2026	Bisagra desoldada puerta principal	Mantenimiento mamíferos	x		18/03/2026
16/03/2026	Pasador desoldado ventana corrediza	Cuarentena aves Recinto #12		x	Queda para el mes de abril
17/03/2026	Puerta corrediza desoldada	Rehabilitación mamíferos Recinto #10	x		17/03/2026
18/03/2026	Puerta de rejilla desoldada de luminaria	Mantenimiento mamíferos Recinto #17	x		19/03/2026
19/03/2026	Tomacorriente dañado	Pasillos cuarentena aves	x		19/03/2026
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
24/3/2026	Puerta desoldada de jaula metálica	Cuarentena aves Recinto #2	x		25/03/2026
24/03/2026	Falla en motobombas	PTAR		x	DAF se encuentra gestionando la visita
25/03/2026	Poceta tapada	Mantenimiento aves Recinto #20 y #33	x		25/03/2026
25/03/2026	Daño tubería de desagüe lavaplatos	Cocina		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
26/03/2026	Ajuste de toma eléctrica para hidrolavadora	Pasillo principal mantenimiento aves	x		27/03/2026
26/03/2026	Poceta tapada	Rehabilitación aves Recinto #15		x	Queda para el mes de abril
27/03/2026	Puerta corrediza desoldada	Mantenimiento mamíferos Recinto #21 y #22	x		27/03/2026

FECHA DE SOLICITUD	REPORTE DE DAÑO	LUGAR DEL REPORTE	SOLUCIONADO		FECHA DE SOLUCIÓN
			SI	NO	
30/03/2026	Puerta corrediza desoldada	Rehabilitación mamíferos Recinto #13	x		30/03/2026
31/03/2026	Retiro de vidrio puerta	Bioterio aves	x		31/03/2026
31/03/2026	Aseguramiento Locker a la pared	Locker baño hombres	x		31/03/2026
x	Revisión de sobrecarga eléctrica	Zona de reptiles	x		19/03/2026

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 el reporte, desde junio de 2025, de luminarias dañadas en varias zonas de alojamiento de animales y 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, y desde octubre de 2025 se requiere el mantenimiento correctivo de ventanas corredizas de todas las zonas del CAVRFFS debido a desajustes en los marcos y vidrios.

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 ejecutaron diversas intervenciones de adecuación, ajuste y optimización en los recintos destinados al alojamiento de fauna silvestre en el CAVRFFS, orientadas a fortalecer las condiciones de bienestar, manejo y rehabilitación de los individuos atendidos. Estas acciones contribuyen al mejoramiento de los procesos de atención integral de la fauna silvestre y a la optimización de las condiciones operativas del Centro.

Las actividades desarrolladas se detallan a continuación:

- Preparación de embalajes para el transporte de animales destinados a procesos de liberación.
- Corte y adecuación de madera para la elaboración de comederos, plataformas de alimentación, refugios para mamíferos y elementos de ambientación.
- Fabricación e instalación de bases, soportes y bandejas para comederos y bebederos, incluyendo estructuras específicas para aves (como guacamayas).
- Adecuación de madera para ambientación de recintos, incluyendo división de espacios y mejoramiento estructural de hábitats para mamíferos y aves.
- Corte y adecuación de recipientes plásticos para la fabricación de comederos y bebederos.
- Elaboración de zaranda para el filtrado de agua en el lavado de recintos, permitiendo la retención de sólidos y previniendo el taponamiento de desagües.
- Instalación de acrílicos para la organización y visualización de inventarios de animales por recinto.

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





Foto 69-80. 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:

- **Hidrolavadoras:** Desde hace varios meses se encuentra pendiente la ejecución del estudio de cargas eléctricas y el diseño del sistema de protección eléctrica, procesos a cargo de la Dirección Administrativa y Financiera (DAF), los cuales son críticos para garantizar la operación segura e integral de los equipos. Actualmente, el Centro dispone de tres (3) hidrolavadoras en funcionamiento, distribuidas estratégicamente en los diferentes módulos para optimizar las labores de limpieza y desinfección. Adicionalmente, ya fueron recepcionados los contactores requeridos para las demás hidrolavadoras, lo que permitirá su puesta en operación progresiva, así como la rotación de los equipos actualmente activos para la ejecución de mantenimientos generales.
- **Microcentrífuga:** El 03 de febrero se realizó el diagnóstico de la microcentrífuga con placa de inventario No. 21253. Posteriormente, el 17 de febrero se llevó a cabo 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. Actualmente, el equipo se encuentra en proceso de cotización para la intervención correspondiente.
- **Báscula ubicada en el centro de acopio de basuras:** El mantenimiento de este equipo ya fue aprobado y se encuentra programado para ejecución durante el mes de abril.

3.5. MEDIOS TECNOLÓGICOS

El 4 de marzo, personal del área de sistemas de la SDA realizó la instalación del servicio de conectividad Wifi en el CAVRFFS, dejando habilitada una capacidad de conexión para quince (15) equipos. Asimismo, se efectuó la actualización de la configuración de fecha y hora del computador ubicado en la sala de rayos X, el cual quedó con acceso a internet mediante conexión inalámbrica. Esta actividad fue gestionada a través del ticket Case IM-280565-2-13355 reportado en el mes de febrero, el cual se encuentra resuelto.

Por otra parte, el 9 de marzo se reportaron a la Mesa de Servicios dos novedades en equipos del área administrativa: (i) mediante el ticket Case IM-286410-2-13504, la falla del video beam, el cual enciende

correctamente, pero se apaga al intentar establecer señal de conexión, presentando un indicador luminoso de color naranja; y (ii) mediante el ticket Case IM-286409-2-13503, la desconfiguración de la impresora, la cual no permite la impresión en línea desde los equipos, afectando la operatividad del área.

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.

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>.