



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**

FEBRERO 2026

TABLA DE CONTENIDO

1.	OBLIGACIONES ESPECÍFICAS	4
1.1.	TÉCNICAS	4
1.2.	ADMINISTRATIVAS.....	4
2.	COMPONENTE TÉCNICO	7
2.1.	ÁREA DE VETERINARIA.....	7
2.1.1.	ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN CLÍNICA DE LOS ANIMALES A SU INGRESO.....	7
2.1.2.	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE EXÁMENES PARACLÍNICOS	9
2.1.3.	TASA Y EVALUACIÓN DE MORBILIDAD	10
2.1.4.	TASA Y EVALUACIÓN MORTALIDAD	15
2.1.5.	EUTANASIAS.....	19
2.1.6.	OTROS PROCEDIMIENTOS REALIZADOS	24
2.1.7.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	25
2.2.	ÁREA DE BIOLOGÍA.....	26
2.2.1.	INVENTARIO INICIAL Y FINAL DE ANIMALES DURANTE EL MES DE FEBRERO DE 2026.....	26
2.2.1.	ANÁLISIS DE LAS PROCEDENCIAS DE LOS ANIMALES INGRESADOS DESDE EL 01 HASTA EL 28 DE FEBRERO 2026.....	26
2.2.2.	ANÁLISIS DE LOS INGRESOS CLASIFICADOS SEGÚN CLASE TAXONÓMICA Y TIPO DE RECUPERACIÓN.....	27
2.2.3.	FLUJO MENSUAL DE ANIMALES POR CLASE	28
2.2.4.	REPORTE DE LOS ANIMALES VIVOS (POR ESPECIE) ALOJADOS EN CADA ZONA DEL CAVRFFS-SDA	30
2.2.5.	INVENTARIO INICIAL Y FINAL DE FEBRERO DE 2026.....	35
2.2.6.	ANÁLISIS DEL ESTATUS DE CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES RESIDENTES EN EL CAVRFFS-SDA.....	36
2.2.7.	REPORTE Y ANÁLISIS DE LIBERACIÓN DE ANIMALES.....	37
2.2.8.	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE ENRIQUECIMIENTOS POR CLASE TAXONÓMICA Y/O ESPECIE.	38
2.2.8.1.	ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LAS RESPUESTAS OBSERVADAS POR CADA TAXÓN EVALUADO.....	41
2.2.9.	NÚMERO DE ESCAPES O RECAPTURA.....	43
2.2.10.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	44
2.3.	ÁREA DE ZOOTECNIA.....	45
2.3.1.	COSTOS DEL MERCADO	45
2.3.2.	COSTO DE DIETAS SOBRE NÚMERO DE ANIMALES Y COSTO DE DIETAS POR ESPECIE	46
2.3.3.	DIETAS FORMULADAS DURANTE EL MES.....	48
2.3.4.	BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO ALIMENTICIO	50
2.3.5.	VERIFICACIÓN DE PREPARACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE DIETAS.....	50
2.3.6.	MANEJO DE NEONATOS	51
2.3.7.	COMPORTAMIENTO DEL PESO DE LOS GRUPOS	52
2.3.8.	ANÁLISIS DE CONDICIÓN CORPORAL	54
2.3.9.	ENRIQUECIMIENTO NUTRICIONAL	55
2.3.10.	SEGUIMIENTO DE PESO Y MANEJO NUTRICIONAL EN EL CAVRFFS	62

2.3.11.	MANEJO DEL BIOTERIO ROEDORES.....	77
2.3.12.	MANEJO DEL BIOTERIO: INVERTEBRADOS	80
2.3.13.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	82
2.4.	ÁREA DE LABORATORIO CLÍNICO	84
2.4.1.	OTRAS ACTIVIDADES REALIZADAS	112
2.4.2.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	112
2.5.	ÁREA AMBIENTAL.....	113
2.5.1.	ANÁLISIS DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS GENERADOS POR CADA ZONA DEL CENTRO.....	113
2.5.1.1.	RESIDUOS SÓLIDOS	113
2.5.1.2.	RESIDUOS INFECCIOSOS – RIESGO BIOLÓGICO	116
2.5.1.3.	RESIDUOS QUÍMICOS (MEDICAMENTOS, CITOTÓXICOS, METALES PESADOS, REACTIVOS, ACEITES USADOS).....	120
2.5.1.4.	RESIDUOS APROVECHABLES.....	121
2.5.1.5.	RESIDUOS NO APROVECHABLES	123
2.5.1.6.	RESIDUOS ORGÁNICOS	124
2.5.2.	ANÁLISIS DE LOS INDICADORES DE CONSUMO DE LOS SERVICIOS DE AGUA, LUZ Y GAS.....	124
2.5.2.1.	ENERGÍA ELÉCTRICA	124
2.5.2.2.	AGUA	125
2.5.2.3.	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL.....	126
2.5.2.4.	GAS.....	128
2.5.2.5.	REGISTRO DE TEMPERATURA.....	130
2.5.3.	PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE PLAGAS.....	132
2.5.4.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	132
2.6.	ÁREA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SST.....	133
2.6.1.	ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ÁREA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO-SST	133
2.6.2.	ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ÁREA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO-SST	133
2.6.3.	SEGUIMIENTO DE SST.....	135
2.6.4.	CAPACITACIONES.....	136
2.6.5.	ESTADO DE CUMPLIMIENTO ESTÁNDARES MÍNIMOS	136
2.6.6.	CONCLUSIONES	139
3.	COMPONENTE ADMINISTRATIVO	140
3.1.	ACOMPAÑAMIENTO A LA ENTREGA DE INSUMOS REQUERIDOS.....	140
3.2.	CAMBIOS DE PERSONAL CONTRATADO.....	146
3.3.	HALLAZGOS ANORMALES EN LA INFRAESTRUCTURA DEL CAVRFFS Y REPORTE DE LA SOLUCIÓN	150
3.4.	MANTENIMIENTO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS Y NO BIOMÉDICOS.....	153
3.5.	MEDIOS TECNOLÓGICOS.....	154
4.	BIBLIOGRAFÍA.....	154

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 servicio 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 28 de febrero de 2026, se valoraron en el CAVRFFS-SDA 366 individuos. Fueron evaluados: 1 anfibio, 2 arácnidos, 4 gasterópodos, 5 malacostraca, 274 aves, 42 reptiles y 38 mamíferos.
- A todos los animales ingresados desde el 1 al 28 de febrero 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 274 individuos, según el examen clínico al ingreso del CAVRFFS se determinaron con buen pronóstico 85 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 141 casos, la mayoría atribuidos a individuos infantes o con politraumatismos, deprimidos y que requirieron atención inmediata y/o crianza asistida. Y, por último, 48 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 42 individuos que ingresaron, 27 estaban en buen estado y 15 con pronóstico reservado.
- Para el caso de mamíferos ingresaron 38 individuos; 5 ejemplares con buen pronóstico, 32 con pronóstico reservado y 1 con mal pronóstico.
- Para la clase Amphibia ingresó 1 ejemplar con buen pronóstico.
- Para el caso de los gasterópodos ingresaron 3 individuos con mal pronóstico y 1 con pronóstico reservado.
- Para la clase Arachnida ingresaron 1 individuo con buen pronóstico y 1 con pronóstico reservado.
- Para el caso de malacostraca ingresaron 5 individuos con mal pronóstico.

De los 366 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 28 de Febrero 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 = $\frac{366 \text{ historias clínicas abiertas de los animales que ingresaron en el periodo}}{366 \text{ de individuos ingresados vivos al CAVRFFS-SDA en el periodo}} \times 100$

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

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

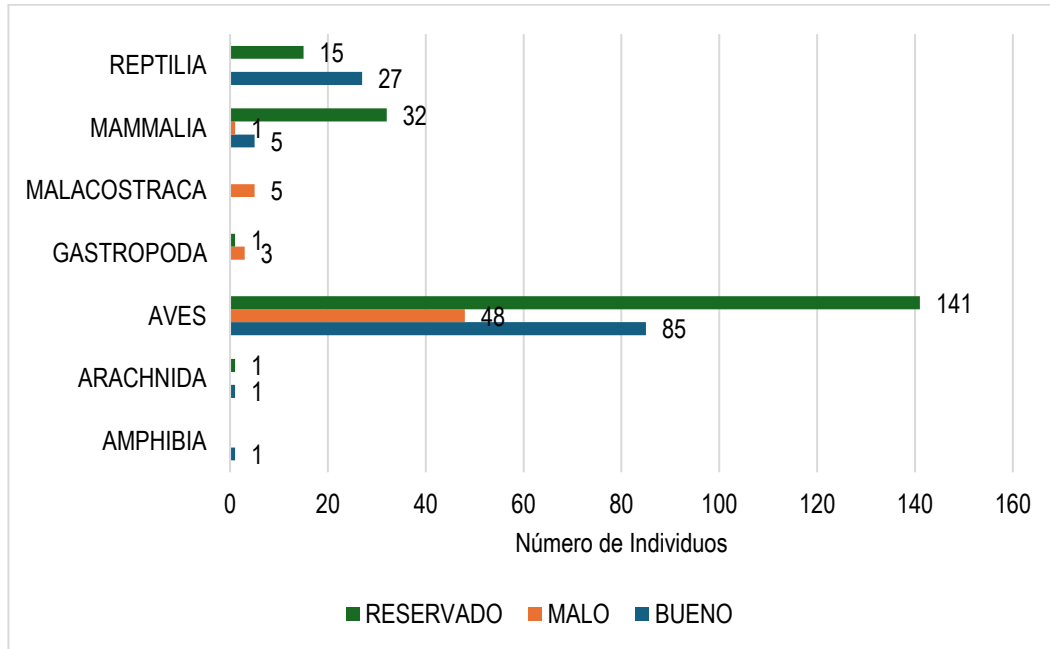


Figura 1. Pronóstico de los individuos, por clase taxonómica, ingresados al CAVRFFS-SDA

Fue realizado el examen clínico a 366 ejemplares, que corresponden al 100% de los individuos atendidos (Foto 1).

INDICADOR: Examinar clínicamente a los animales ingresados desde el 1 al 28 de febrero de 2026.

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

$$\text{Indicador} = \frac{366 \text{ animales que ingresaron en el periodo}}{366 \text{ individuos ingresados vivos al CAVRFFS-SDA en el periodo}} \times 100$$

META: Examinar el 100 % de los animales que arribaron al CAVRFFS-SDA desde el 1 al 28 de Febrero de 2026.

RESULTADO: Se realizó el 100% de los exámenes clínicos, de los animales que ingresaron desde el 1 al 28 de febrero de 2026.



Foto 1. Examen clínico de ingreso de un búho currucutú (*Megascops choliba*).

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

Según la clase taxonómica, se muestrearon 401 aves, 159 reptiles, 90 mamíferos y 3 anfibios. En cuanto a las pruebas diagnósticas solicitadas por el área veterinaria al laboratorio clínico, se realizaron 330 análisis coprológicos, 811 pruebas de química sanguínea, 81 cuadros hemáticos, 10 estudios histopatológicos, 241 remisiones para exámenes externos y 15 pruebas rápidas de cromatografía.

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

2.1.3. TASA Y EVALUACIÓN DE MORBILIDAD

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

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

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

Se refiere al número de animales enfermos que, para este periodo fue de 53 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 febrero 2026 era de 1290, y durante el periodo del 1 al 28 de febrero de 2026 se recibieron 366 animales, lo que resultó en un total de 1656 individuos atendidos en este mes.

META: Mantener la tasa 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 28 de febrero 2026 en el CAVRFFS-SDA fue de 3.2%, 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 (53 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 3.2% clasificada como baja. De los 53 ejemplares atendidos, 12 animales presentaron evolución favorable ante el tratamiento instaurado, 8 individuos aún se encuentran en recuperación y 33 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 53 animales correspondientes a 45 aves, 6 mamíferos y 2 reptiles. Una vez evidenciada su mejoría, los ejemplares fueron reubicados en la zona donde provenían o remitidos al área de cuarentena.

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



Foto 2. Aplicación de analgésico a una zarigüeya (*Didelphis pernigra*).

Tabla 1. Tratamientos realizados en el CAVRFFS-SDA

NO.	HISTORIA CLÍNICA	FECHA	GRUPO	ESPECIE	CONCEPTO	TRATAMIENTOS	SISTEMA AFECTADO
1	38AV2026/0468	01/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HERIDA PERFORANTE EN PECTORAL DERECHO Y EN DORSO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ANTIBIÓTICO, SUTURA DE HERIDAS	TEGUMENTARIO
2	38AV2026/0115	02/02/2026	AVES	<i>Asio stygius</i>	CANDIDIASIS	HIDRATACIÓN, SUPLEMENTACIÓN CON MULTIVITAMÍNICOS, ANTIMICÓTICO	DIGESTIVO
3	38AV2026/0470	02/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	IMPACTACIÓN INGLUVIAL	PROCINÉTICOS	DIGESTIVO
4	38AV2026/0473	02/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA, SUPLEMENTACIÓN CON MULTIVITAMÍNICOS	NERVIOSO
5	38AV2026/0469	03/02/2026	AVES	<i>Ardea ibis</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA, SUPLEMENTACIÓN CON MULTIVITAMÍNICOS	NERVIOSO
6	38AV2026/0477	03/02/2026	AVES	<i>Mimus gilvus</i>	MAL POSICIONAMIENTO MIEMBRO INFERIOR IZQUIERDO SIN EVIDENCIA DE FRACTURA	INMOVILIZACIÓN DEL MIEMBRO INFERIOR IZQUIERDO	MUSCULOESQUELÉTICO
7	38AV2026/0478	03/02/2026	AVES	<i>Turdus fuscater</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA, SUPLEMENTACIÓN CON MULTIVITAMÍNICOS	NERVIOSO
8	38AV2026/0484	04/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	FRACTURA DE TIBIOTARSO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
9	38AV2026/0485	04/02/2026	AVES	<i>Turdus fuscater</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, DIURÉTICO OSMÓTICO, MULTIVITAMÍNICO	MUSCULOESQUELÉTICO
10	38AV2026/0491	04/02/2026	AVES	<i>Zonotrichia capensis</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA	NERVIOSO
11	38AV2026/0492	04/02/2026	AVES	<i>Zonotrichia capensis</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA	NERVIOSO
12	38AV2026/0503	05/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	ESCORIACIONES EN REGIÓN DORSAL	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO

NO.	HISTORIA CLÍNICA	FECHA	GRUPO	ESPECIE	CONCEPTO	TRATAMIENTOS	SISTEMA AFECTADO
13	38AV2026/0504	05/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HEMATOMA EN TARSO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
14	38RE2026/055	06/02/2026	REPTILIA	<i>Podocnemis expansa</i>	DERMATITIS BACTERIANA Y FÚNGICA	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ANTIBIÓTICO, LIMPIEZAS DE LESIONES, CREMA TRICONJUGADA Y CICATRIZANTE, HIDRATACIÓN, TERMOTERAPIA	TEGUMENTARIO
15	38AV2026/0507	06/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	ENTERITIS BACTERIANA	ANTIBIÓTICO	DIGESTIVO
16	38MA2026/013	06/02/2026	MAMMALIA	<i>Didelphis sp.</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA	NERVIOSO
17	38MA2026/014	06/02/2026	MAMMALIA	<i>Didelphis sp.</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA	NERVIOSO
18	38MA2026/015	06/02/2026	MAMMALIA	<i>Didelphis sp.</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA	NERVIOSO
19	38MA2026/016	06/02/2026	MAMMALIA	<i>Didelphis sp.</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA	NERVIOSO
20	38AV2026/0513	07/02/2026	AVES	<i>Coragyps atratus</i>	INFLAMACIÓN DE TEJIDOS BLANDOS EN MIEMBRO INFERIOR Y SUPERIOR IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
21	38AV2026/0514	07/02/2026	AVES	<i>Zonotrichia capensis</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA	NERVIOSO
22	38AV2026/0515	07/02/2026	AVES	<i>Turdus fuscater</i>	FRACTURA CÚBITO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
23	38AV2026/0531	08/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	ESCORIACIONES EN MIEMBROS SUPERIORES	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	MUSCULOESQUELÉTICO
24	38AV2026/0533	08/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	ESCORIACIONES EN REGIÓN DORSAL	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
25	38AV2026/0535	08/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	ESCORIACIONES EN REGIÓN DORSAL	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
26	38AV2026/0540	09/02/2026	AVES	<i>Buteo brachyurus</i>	DECÚBITO PATOLÓGICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
27	38AV2026/0541	09/02/2026	AVES	<i>Porphyrio martinica</i>	MASA A NIVEL DEL CUELLO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN	TEGUMENTARIO
28	38AV2026/0543	09/02/2026	AVES	<i>Tyrannus melancholicus</i>	LEVE MALPOSICIÓN DEL MIEMBRO SUPERIOR IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN, INMOVILIZACIÓN EXTERNA	MUSCULOESQUELÉTICO
29	38AV2026/0552	10/02/2026	AVES	<i>Asio flammeus</i>	DECÚBITO PATOLÓGICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN	NERVIOSO
30	38AV2026/0553	10/02/2026	AVES	<i>Turdus fuscater</i>	DECÚBITO PATOLÓGICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN	NERVIOSO
31	38AV2026/0559	11/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HERIDA EN PROCESO DE CICATRIZACIÓN EN DORSO, INFLAMACIÓN DE TEJIDOS BLANDOS EN CARPO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
32	38AV2026/0570	12/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	HERIDA PERFORANTE EN PECTORAL	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE HERIDA	MUSCULOESQUELÉTICO
33	38MA2026/017	13/02/2026	MAMMALIA	<i>Didelphis pumila</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA, HIDRATACIÓN	NERVIOSO

NO.	HISTORIA CLÍNICA	FECHA	GRUPO	ESPECIE	CONCEPTO	TRATAMIENTOS	SISTEMA AFECTADO
34	38AV2026/0582	13/02/2026	AVES	<i>Asio stygius</i>	FRACTURA ULNA IZQUIERDA	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
35	38AV2026/0584	13/02/2026	AVES	<i>Porphyrio martinica</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	ALIMENTACIÓN ASISTIDA, TERMOTERAPIA, HIDRATACIÓN	NERVIOSO
36	38AV2026/0585	13/02/2026	AVES	<i>Porphyrio martinica</i>	QUERATITIS DERECHA	GOTAS OFTÁLMICAS, ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
37	38AV2026/0588	14/02/2026	AVES	<i>Asio stygius</i>	SINEQUIA DERECHA	GOTAS OFTÁLMICAS, ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
38	38AV2026/0620	16/02/2026	AVES	<i>Porphyrio martinica</i>	HERIDA PERFORANTE EN CUELLO A LADO IZQUIERDO, HERIDA EN ARTICULACIÓN TARSOMETATARSO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ANTIBIÓTICO	MUSCULOESQUELÉTICO
39	38AV2026/0626	18/02/2026	AVES	<i>Systellura longirostris</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
40	38AV2026/0657	21/02/2026	AVES	<i>Buteo platypterus</i>	TRAUMA CRANEOENCEFÁLICO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, DIURÉTICO OSMÓTICO, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO
41	38AV2026/0658	21/02/2026	AVES	<i>Porphyrio martinica</i>	HERIDA SOBRE COSTADO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN, DESINFECCIÓN DE HERIDA	TEGUMENTARIO
42	38MA2026/024	23/02/2026	MAMMALIA	<i>Cerdonyx thous</i>	FRACTURA FÉMUR DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, CIRUGÍA DE ORTOPEDIA	MUSCULOESQUELÉTICO
43	38AV2026/0681	23/02/2026	AVES	<i>Zenaidura auriculata</i>	DÉFICIT ENERGÉTICO-PROTEICO	HIDRATACIÓN, TERMOTERAPIA	NERVIOSO
44	38AV2026/0684	23/02/2026	AVES	<i>Zenaidura auriculata</i>	LESIONES EN PIEL DE PECTORAL Y DORSO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO	TEGUMENTARIO
45	38AV2026/0688	24/02/2026	AVES	<i>Zenaidura auriculata</i>	SECRECIÓN OCULAR MUCOPURULENTO EN OJO DERECHO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, ANTIBIÓTICO, GOTAS OFTÁLMICAS, HIDRATACIÓN	ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
46	38AV2026/0690	24/02/2026	AVES	<i>Zenaidura auriculata</i>	LESIONES EN PIEL DE FLANCO IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN, LIMPIEZA Y SUTURA DE LESIONES	TEGUMENTARIO
47	38AV2026/0694	25/02/2026	AVES	<i>Zenaidura auriculata</i>	FRACTURA RADIO ULNA DERECHOS	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
48	38AV2026/0697	25/02/2026	AVES	<i>Zenaidura auriculata</i>	FRACTURA RADIO ULNA IZQUIERDOS	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
49	38RE2026/080	25/02/2026	REPTILIA	<i>Podocnemis lewyana</i>	EDEMA MODERADO INTRACELÓMICO ASOCIADO A HIPOPROTEINEMIA	SUPLEMENTACIÓN MULTIVITAMÍNICA, CORRECCIÓN NUTRICIONAL Y AMBIENTAL	DIGESTIVO
50	38AV2026/0711	27/02/2026	AVES	<i>Vireo olivaceus</i>	FRACTURA RADIO ULNA DERECHOS	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO
51	38AV2026/0719	28/02/2026	AVES	<i>Zenaidura auriculata</i>	FRACTURA DE RADIO Y ULNA DERECHOS	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, INMOVILIZACIÓN EXTERNA DE LA FRACTURA	MUSCULOESQUELÉTICO

NO.	HISTORIA CLÍNICA	FECHA	GRUPO	ESPECIE	CONCEPTO	TRATAMIENTOS	SISTEMA AFECTADO
52	38AV2026/0722	28/02/2026	AVES	<i>Zenaida auriculata</i>	IMPACTACIÓN INGLUVIAL	PROCINÉTICO, HIDRATACIÓN ORAL	DIGESTIVO
53	38AV2026/0725	28/02/2026	AVES	<i>Megascops choliba</i>	HEMATOMA EN PECTORAL, PARAPARESIA DE MIEMBRO INFERIOR DERECHO, PLUMAJE QUEMADO EN ÁPICE DE PLUMAS PRIMARIAS DE MIEMBRO SUPERIOR IZQUIERDO	ANALGÉSICO, ANTIINFLAMATORIO, HIDRATACIÓN	MUSCULOESQUELÉTICO

En cuanto a la morbilidad, según la clase taxonómica (Figura 2) de la clase de Aves, 45 individuos requirieron tratamiento. Lo anterior está asociado a que esta clase, fue la que más ingresos presentó durante el periodo en mención. En cuanto a las otras clases, 6 mamíferos y 2 reptiles requirieron tratamiento.

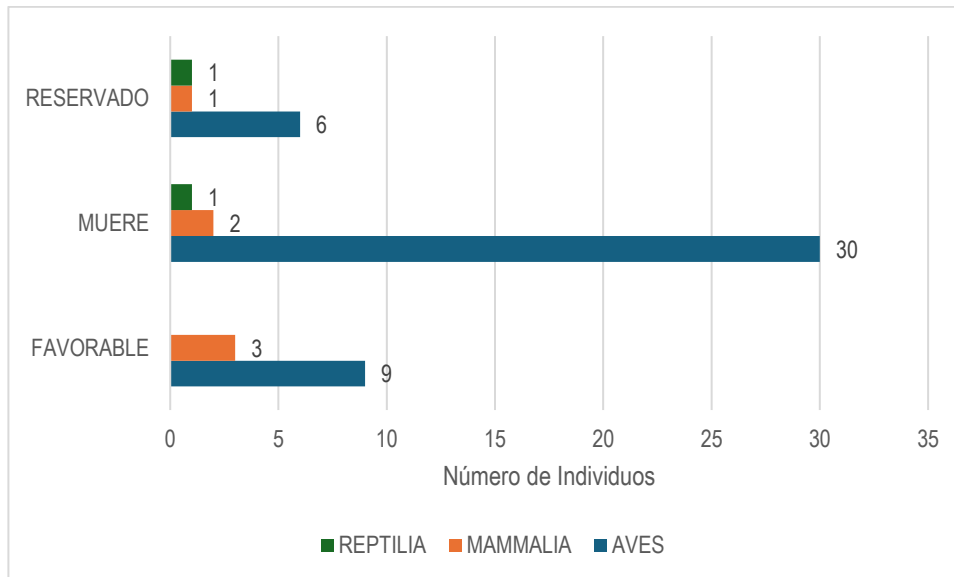


Figura 2. Morbilidad y pronóstico, según clase taxonómica CAVRFFS.

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

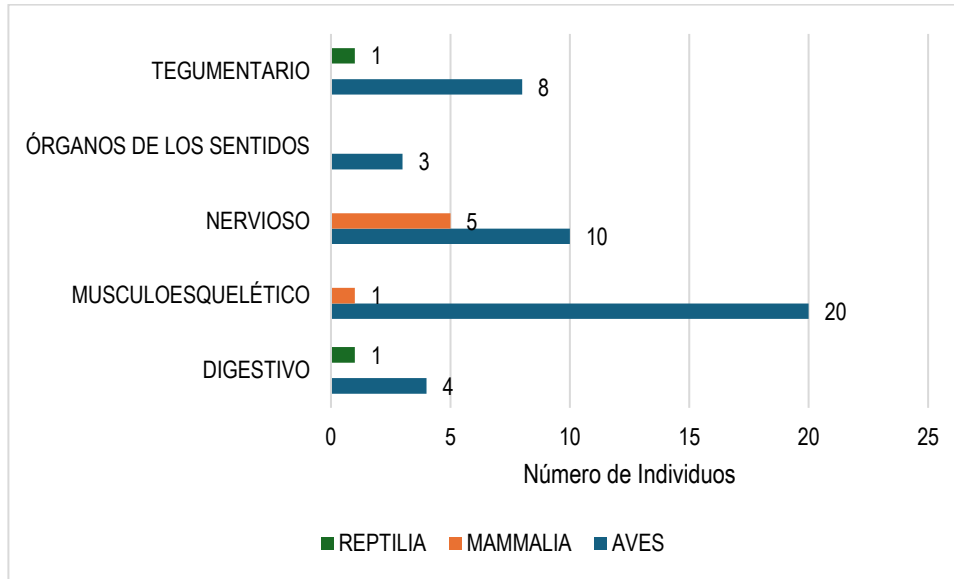


Figura 3. Casos clínicos según sistema afectado CAVRFFS.

2.1.4. TASA Y EVALUACIÓN MORTALIDAD

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

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

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 28 de febrero, fue de 153 individuos. El inventario de animales alojados del 1 al 31 de enero de 2026 fue de 1290 y los ingresos del 01 al 28 de febrero de 2026 fueron de 366 animales, para un total de 1656.

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 28 de febrero de 2026 fue de 9.58 %, siendo mayor a la meta establecida de 7,5 %. 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	9.58

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 130 individuos (84,96 %), seguida por Reptilia 12 individuos (7,84%), Mammalia con 6 individuos (3,92%), Arachnidae con 3 individuos (1,96%), Amphibia 2 individuos (1,30%). El incremento en la mortalidad general estuvo estrechamente relacionado con el fallecimiento de 44 torcazas (*Zenaida auriculata*) y 34 Tinguas azules (*Porphyrio martinica*), especie que se encuentra en periodo migratorio durante esta época del año.

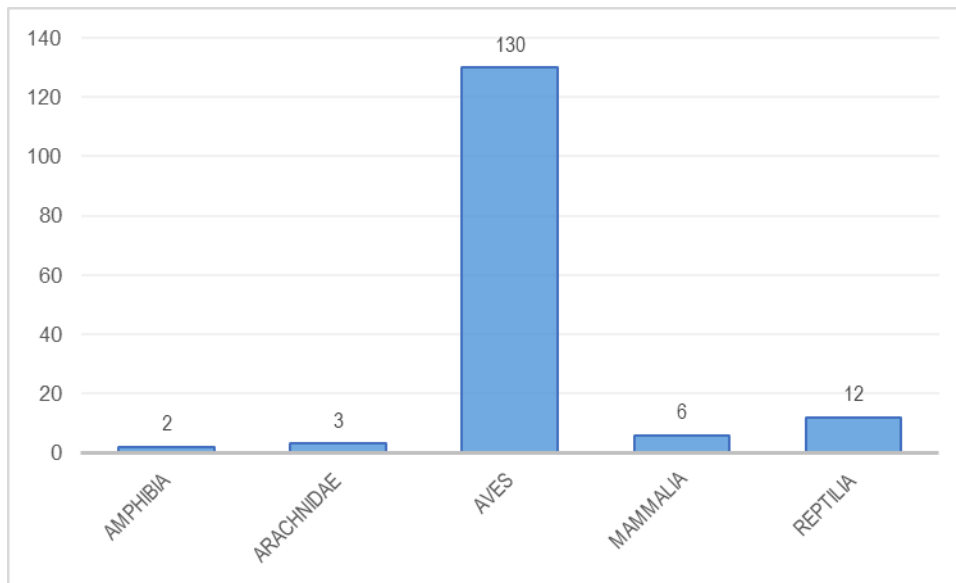


Figura 4. Mortalidad por Clase Taxonómica

En la Figura 5 se presentan los casos de mortalidad distribuidos por especie. La mayor representación corresponde a la especie *Zenaida auriculata*, con 44 individuos (28,75 %), 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 *Porphyrio martinica*, con 34 individuos (22,22 %), 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 11 o menos individuos fallecidos ($\leq 7,18$ %), comportamiento que se ha mantenido constante en los informes de meses anteriores.

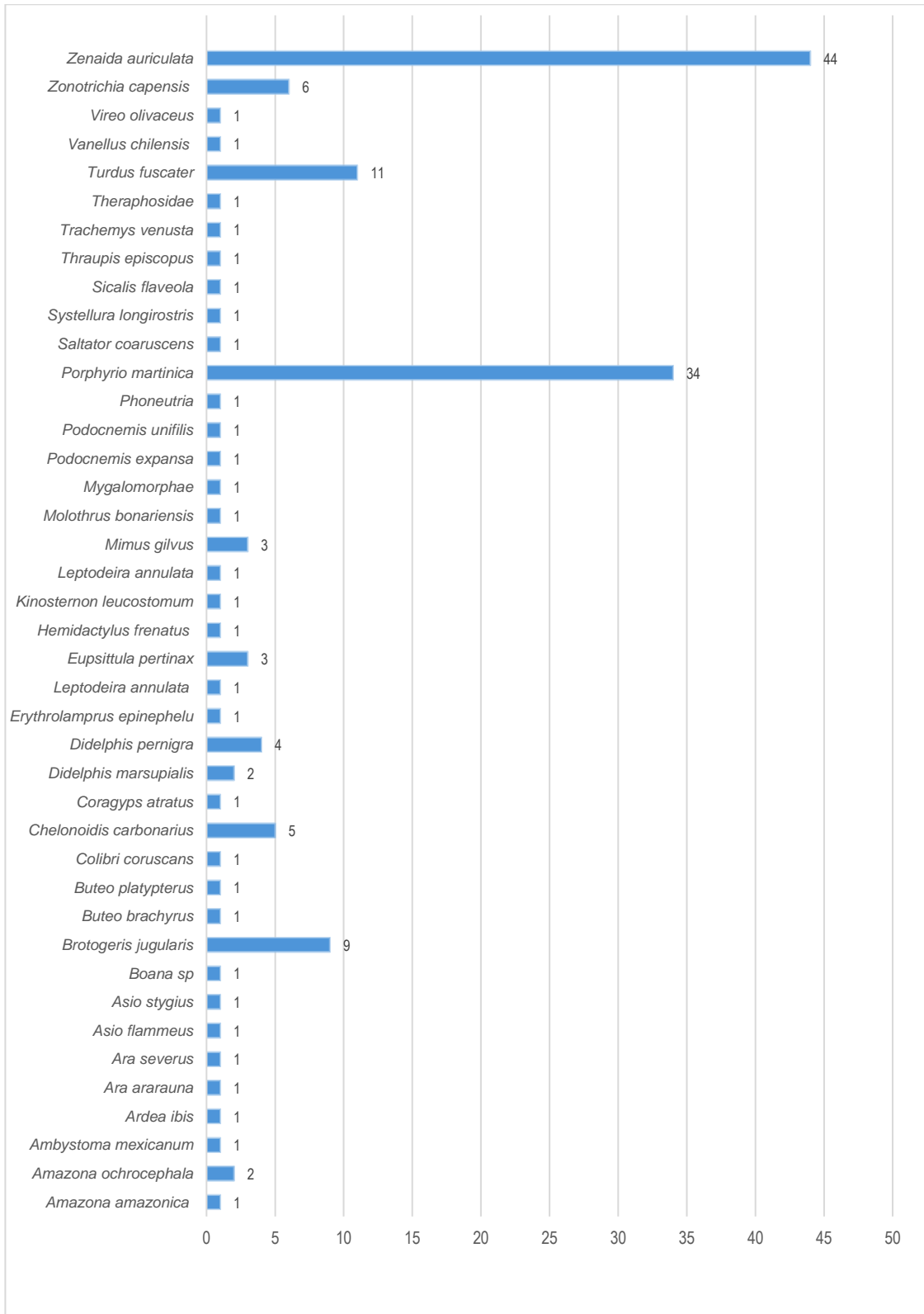


Figura 5. Mortalidad por Especie.

En la Figura 6 se presenta la mortalidad distribuida por ubicación dentro del CAVRFFS, observándose una mayor incidencia en el área de neonatos 30,06%; seguido de la zona hospital con 24,18%; mantenimiento 15,03%. Las demás zonas presentan porcentajes iguales o inferiores al 14,37%.

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.

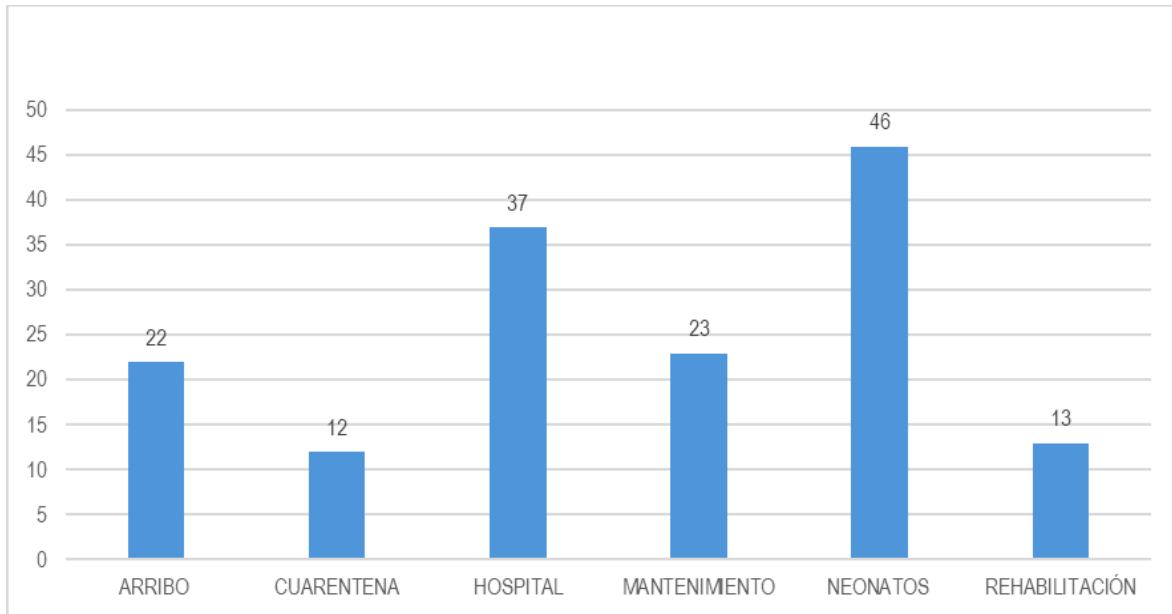


Figura 6. Mortalidad por ubicación según la zona del CAVRFFS.

En la Figura 7 se presenta la mortalidad desglosada por causas de muerte, siendo la principal el diagnóstico presuntivo de politraumatismo, con un 22,87 % (35 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*) (13 casos) y tingua azul (*Porphyrio martinica*) (11 casos).

El incremento en la mortalidad general estuvo estrechamente relacionado con el fallecimiento de 44 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.

La segunda causa más frecuente fue el déficit energético-proteico, con un 18,95 % (29 casos), atribuida a su dieta especializada, ingreso de ejemplares con bajo estado corporal. Las demás causas de mortalidad registraron dieciséis casos o menos ($\leq 9,15\%$).

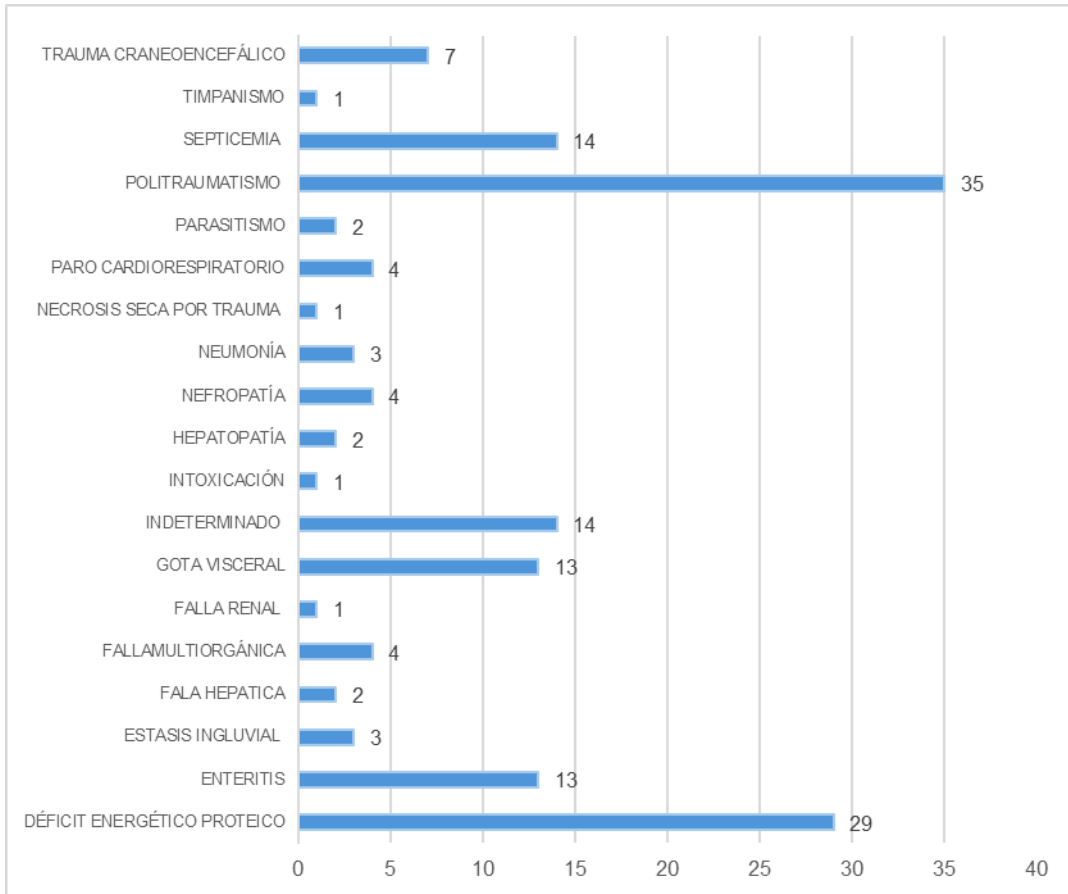


Figura 7. Mortalidad por diagnóstico presuntivo.

2.1.5. EUTANASIAS

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

En febrero de 2026, se realizaron 48 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	19/01/2026	01/02/2026	38AV2026/0269	<i>Zenaida auriculata</i>	0203	0203 01 2026
2	25/01/2026	27/02/2026	38AV2026/0392	<i>Turdus fuscater</i>	4074	4074 01 2026
3	03/02/2026	03/02/2026	38AV2026/0476	<i>Zenaida auriculata</i>	0356	0356 01 2026
4	05/02/2026	05/02/2026	38AV2026/0499	<i>Vanellus chilensis</i>	0368	0368 01 2026
5	06/02/2026	06/02/2026	38MA2026/012	<i>Didelphis marsupialis</i>	8279	8279 01 2026
6	07/02/2026	07/02/2026	38AV2026/0522	<i>Porphyrio martinica</i>	4131	4131 01 2026
7	08/02/2026	08/02/2026	38AV2026/0529	<i>Turdus fuscater</i>	4136	4136 01 2026
8	09/02/2026	09/02/2026	38AV2026/0544	<i>Turdus fuscater</i>	4140	4140 01 2026
9	10/02/2026	10/02/2026	38AV2026/0548	<i>Zenaida auriculata</i>	0404	0404 01 2026
10	10/02/2026	10/02/2026	38AV2026/0554	<i>Porphyrio martinica</i>	4145	4145 01 2026
11	12/02/2026	12/02/2026	38AV2026/0567	<i>Porphyrio martinica</i>	0420	0420 01 2026
12	12/02/2026	12/02/2026	38AV2026/0569	<i>Zenaida auriculata</i>	0429	0429 01 2026
13	12/02/2026	12/02/2026	38AV2026/0575	<i>Zenaida auriculata</i>	4150	4150 01 2026
14	13/02/2026	13/02/2026	38AV2026/0581	<i>Porphyrio martinica</i>	4153	4153 01 2026
15	13/02/2026	13/02/2026	38AV2026/0583	<i>Porphyrio martinica</i>	0440	0440 01 2026
16	13/02/2026	13/02/2026	38AV2026/0586	<i>Zenaida auriculata</i>	4155	4155 01 2026
17	14/02/2026	14/02/2026	38AV2026/0591	<i>Zenaida auriculata</i>	0436	0436 01 2026
18	15/02/2026	15/02/2026	38AV2026/0599	<i>Turdus fuscater</i>	8282	8282 01 2026
19	15/02/2026	15/02/2026	38AV2026/0600	<i>Asio stygius</i>	4169	4169 01 2026
20	15/02/2026	15/02/2026	38AV2026/0601	<i>Zenaida auriculata</i>	4169	4169 02 2026
21	16/02/2026	16/02/2026	38AV2026/0611	<i>Porphyrio martinica</i>	0452	0452 01 2026
22	16/02/2026	24/02/2026	38AV2026/0615	<i>Eupsittula pertinax</i>	4172	4172 03 2026
23	16/02/2026	24/02/2026	38AV2026/0616	<i>Eupsittula pertinax</i>	4172	4172 04 2026
24	17/02/2026	17/02/2026	38AV2026/0621	<i>Zenaida auriculata</i>	4176	4176 01 2026
25	17/02/2026	17/02/2026	38AV2026/0625	<i>Porphyrio martinica</i>	4180	4180 02 2026
26	17/02/2026	17/02/2026	38IN2026/013	<i>Procambarus clarkii</i>	459A	0459 01 2026
27	17/02/2026	17/02/2026	38IN2026/014	<i>Procambarus clarkii</i>	459A	0459 02 2026
28	17/02/2026	17/02/2026	38IN2026/015	<i>Procambarus clarkii</i>	459A	0459 03 2026

Nº	FECHA DE INGRESO	FECHA DEL PROCEDIMIENTO	CUN	ESPECIE	ACAFS	No DE RÓTULO DE SDA
29	17/02/2026	17/02/2026	38IN2026/016	<i>Procambarus clarkii</i>	459A	0459 04 2026
30	17/02/2026	17/02/2026	38IN2026/017	<i>Procambarus clarkii</i>	459A	0459 05 2026
31	18/02/2026	18/02/2026	38AV2026/0628	<i>Porphyrio martinica</i>	8283	8283 01 2026
32	18/02/2026	18/02/2026	38AV2026/0629	<i>Porphyrio martinica</i>	0462	0462 01 2026
33	18/02/2026	18/02/2026	38AV2026/0631	<i>Porphyrio martinica</i>	0461	0461 02 2026
34	19/02/2026	19/02/2026	38AV2026/0644	<i>Zonotrichia capensis</i>	0469	0469 01 2026
35	22/02/2026	22/02/2026	38AV2026/0674	<i>Vanellus chilensis</i>	0476	0476 01 2026
36	23/02/2026	23/02/2026	38AV2026/0677	<i>Vanellus chilensis</i>	0480	0480 01 2026
37	24/02/2026	24/02/2026	38AV2026/0686	<i>Vanellus chilensis</i>	8288	8288 01 2026
38	24/02/2026	24/02/2026	38AV2026/0689	<i>Zenaida auriculata</i>	4216	4216 01 2026
39	24/02/2026	24/02/2026	38AV2026/0693	<i>Zenaida auriculata</i>	4215	4215 01 2026
40	24/02/2026	25/02/2026	38IN2026/020	<i>Cornu aspersum</i>	0486	0486 01 2026
41	24/02/2026	25/02/2026	38IN2026/021	<i>Cornu aspersum</i>	0486	0486 02 2026
42	24/02/2026	25/02/2026	38IN2026/022	<i>Cornu aspersum</i>	0486	0486 03 2026
43	25/02/2026	25/02/2026	38AV2026/0698	<i>Zenaida auriculata</i>	4224	4224 01 2026
44	25/02/2026	25/02/2026	38AV2026/0699	<i>Systellura longirostris</i>	4224	4224 02 2026
45	26/02/2026	26/02/2026	38AV2026/0701	<i>Turdus fuscater</i>	0496	0496 01 2026
46	28/02/2026	28/02/2026	38AV2026/0710	<i>Zenaida auriculata</i>	8291	8291 01 2026
47	28/02/2026	28/02/2026	38AV2026/0715	<i>Zenaida auriculata</i>	8292	8292 01 2026
48	28/02/2026	28/02/2026	38AV2026/0721	<i>Asio stygius</i>	4236	4236 05 2026

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

Nº	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
1	19/01/2026	38AV2026/0269	<i>Zenaida auriculata</i>	Múltiples nodulaciones en rinoteca, nanoteca, piel del cuello, región pericloacal asociadas con viruela aviar.
2	25/01/2026	38AV2026/0392	<i>Turdus fuscater</i>	Múltiples nodulaciones mucocutáneas en comisura del pico (derecha), en región dorsal de ala (bilateral) y a nivel ventral del antebrazo del ala izquierda, asociadas con viruela aviar.
3	03/02/2026	38AV2026/0476	<i>Zenaida auriculata</i>	Herida perforante en piel de cuello con perforación de ingluvio con exposición de contenido hacia el exterior y necrosis de tejido adyacente.
4	05/02/2026	38AV2026/0499	<i>Vanellus chilensis</i>	Fractura abierta transversa con necrosis ósea en diáfisis proximal de tarso metatarso derecho con vendaje compresivo en la zona generando edema en la zona afectada y en falanges.
5	06/02/2026	38MA2026/012	<i>Didelphis marsupialis</i>	Deformidad en mandíbula impidiendo el correcto cierre de la boca, pelaje hirsuto y decolorado, mal posicionamiento de miembros anteriores y posteriores con curvamiento hacia medial impidiendo posicionarse, curvamiento en la base de la cola, ataxia, pérdida de propiocepción en miembros, incontinencia urinaria y fecal, cabeza redondeada, mandíbula blanda, atrofia muscular generalizada, asociado a enfermedad metabólica ósea crónica severa.

N°	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
6	07/02/2026	38AV2026/0522	<i>Porphyrio martinica</i>	Claudicación del miembro inferior derecho con mal posicionamiento del mismo e inflamación en región femoral, se realiza radiografía ventrodorsal donde se evidencia fractura multifragmentaria conminuta en diáfisis proximal y distal de fémur derecho.
7	08/02/2026	38AV2026/0529	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones en párpados bilateral y cera de pico, asociadas con viruela aviar.
8	09/02/2026	38AV2026/0544	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones palpebrales, narinas y en pico, asociadas con viruela aviar.
9	10/02/2026	38AV2026/0548	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulaciones mucocutáneas en rinoteca, gnatoteca, barinas y párpados, asociadas con viruela aviar.
10	10/02/2026	38AV2026/0554	<i>Porphyrio martinica</i>	Fractura abierta de tarso metatarso derecho con necrosis ósea y hematoma asociado, pérdida de sensibilidad superficial y profunda del miembro inferior derecho.
11	12/02/2026	38AV2026/0567	<i>Porphyrio martinica</i>	Luxo fractura coxofemoral derecha, pérdida de sensibilidad superficial y profunda del miembro inferior derecho.
12	12/02/2026	38AV2026/0569	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura bilateral conminuta de húmero, pérdida de sensibilidad superficial y profunda de miembros superiores.
13	12/02/2026	38AV2026/0575	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta con necrosis ósea del húmero izquierdo y hematoma asociado, pérdida de sensibilidad superficial y profunda del miembro afectado.
14	13/02/2026	38AV2026/0581	<i>Porphyrio martinica</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de fémur izquierdo, pérdida de sensibilidad superficial y profunda del miembro inferior izquierdo.
15	13/02/2026	38AV2026/0583	<i>Porphyrio martinica</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de tarso metatarso derecho, pérdida de sensibilidad superficial y profunda del miembro inferior derecho.
16	13/02/2026	38AV2026/0586	<i>Zenaida auriculata</i>	Nodulaciones en gnatoteca, alrededor de cloaca, sobre carpo izquierdo, asociadas con viruela aviar.
17	14/02/2026	38AV2026/0591	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta con necrosis ósea de carpo izquierdo y hematoma asociado.
18	15/02/2026	38AV2026/0599	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones palpebrales, asociadas con viruela aviar.
19	15/02/2026	38AV2026/0600	<i>Asio stygius</i>	Fractura bilateral con necrosis ósea de tarso metatarso, pérdida de sensibilidad superficial y profunda de miembros inferiores.
20	15/02/2026	38AV2026/0601	<i>Zenaida auriculata</i>	Subluxación de sinsacro, pérdida de sensibilidad superficial y profunda de miembros inferiores.
21	16/02/2026	38AV2026/0611	<i>Porphyrio martinica</i>	Claudicación del miembro inferior izquierdo con mal posicionamiento del mismo e inflamación en región femoral con hematoma asociado a la zona, se realiza radiografía ventrodorsal donde se evidencia fractura en epífisis proximal de fémur izquierdo.
22	16/02/2026	38AV2026/0615	<i>Eupsittula pertinax</i>	Teniendo en cuenta al resultado positivo a <i>Chlamydomphila psittaci</i> mediante técnica de PCR del ejemplar 38AV2026/0616, con el cual el presente individuo compartió alojamiento desde su ingreso y durante toda su permanencia en el CAVRFFS, y dado el alto riesgo epidemiológico derivado de dicha exposición, se estableció que el manejo veterinario definido, fuera la eutanasia médica.
23	16/02/2026	38AV2026/0616	<i>Eupsittula pertinax</i>	Debido al resultado de PCR <i>Chlamydomphila psittaci</i> POSITIVO del ejemplar el manejo veterinario definido, fue la eutanasia médica debido al alto riesgo epidemiológico que representa por ser individuo positivo a <i>Chlamydomphila psittaci</i> .
24	17/02/2026	38AV2026/0621	<i>Zenaida auriculata</i>	Ruptura de ingluvio con exposición de contenido alimenticio.
25	17/02/2026	38AV2026/0625	<i>Porphyrio martinica</i>	Fractura abierta de tibiotarso izquierdo y fractura abierta de tarso metatarso izquierda.
26	17/02/2026	38IN2026/013	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.

N°	FECHA DE INGRESO	CUN	ESPECIE	OBSERVACIONES
27	17/02/2026	38IN2026/014	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
28	17/02/2026	38IN2026/015	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
29	17/02/2026	38IN2026/016	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
30	17/02/2026	38IN2026/017	<i>Procambarus clarkii</i>	Exótico invasor.
31	18/02/2026	38AV2026/0628	<i>Porphyrio martinica</i>	Claudicación moderada, mal posicionamiento de miembro inferior izquierdo y falta de sensibilidad superficial en el mismo. En la radiografía se observa fractura en cadera izquierda.
32	18/02/2026	38AV2026/0629	<i>Porphyrio martinica</i>	Fractura de tarso metatarso izquierda mal consolidada con luxación de articulación interfalángica izquierda, claudicación moderada del miembro inferior izquierdo, depresión moderada y mal posicionamiento del miembro inferior izquierdo.
33	18/02/2026	38AV2026/0631	<i>Porphyrio martinica</i>	Claudicación de moderada a severa del miembro inferior derecho, depresión moderada, en radiografía se observa fractura conminuta de fémur derecho
34	19/02/2026	38AV2026/0644	<i>Zonotrichia capensis</i>	Fractura abierta con minuta en epífisis distal de húmero izquierdo.
35	22/02/2026	38AV2026/0674	<i>Vanellus chilensis</i>	Fractura abierta de tarso metatarso izquierda a nivel de la diáfisis con necrosis ósea
36	23/02/2026	38AV2026/0677	<i>Vanellus chilensis</i>	Exposición de tejido óseo en tarso metatarso y tibia tarso derechos, con necrosis ósea y de tejidos blandos circundantes y pérdida de continuidad de piel en las zonas.
37	24/02/2026	38AV2026/0686	<i>Vanellus chilensis</i>	Miembro superior derecho mal posicionado y decaimiento moderado, se realiza radiografía en donde se evidencia fractura en diáfisis media de escápula derecha con sobre posicionamiento de fragmentos.
38	24/02/2026	38AV2026/0689	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta en epífisis distal de tibiotarso derecho con necrosis ósea.
39	24/02/2026	38AV2026/0693	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta en epífisis distal de tibiotarso derecho con necrosis ósea, metatarso expuesto con necrosis ósea.
40	24/02/2026	38IN2026/020	<i>Cornu aspersum</i>	Exótico invasor.
41	24/02/2026	38IN2026/021	<i>Cornu aspersum</i>	Exótico invasor.
42	24/02/2026	38IN2026/022	<i>Cornu aspersum</i>	Exótico invasor.
43	25/02/2026	38AV2026/0698	<i>Zenaida auriculata</i>	Crepitación en región de húmero derecho, mal posicionamiento del miembro superior derecho, decaimiento moderado, se realiza radiografía donde se evidencia fractura compactada en epífisis proximal de húmero derecho reduciendo 0,2 cm de longitud al miembro afectado.
44	25/02/2026	38AV2026/0699	<i>Systellura longirostris</i>	Fractura abierta en epífisis distal de húmero derecho con necrosis ósea generando rotación hacia dorsal de 180° de porción distal.
45	26/02/2026	38AV2026/0701	<i>Turdus fuscater</i>	Nodulaciones mucocutáneas en articulaciones Intertarsianas de forma bilateral y en la narina, asociadas con viruela aviar.
46	28/02/2026	38AV2026/0710	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta en epífisis distal de tarso metatarso izquierdo con necrosis ósea.
47	28/02/2026	38AV2026/0715	<i>Zenaida auriculata</i>	Fractura abierta con necrosis ósea en epífisis distal de húmero derecho.
48	28/02/2026	38AV2026/0721	<i>Asio stygius</i>	Se evidencia mal posicionamiento del miembro superior derecho con rotación hacia dorsal de 180°. Se realiza radiografía donde se evidencia fractura transversa conminuta en epífisis proximal de húmero derecho generando luxación de la articulación del hombro 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 Midazolam (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) (ECOCAPITAL).

2.1.6. OTROS PROCEDIMIENTOS REALIZADOS

Durante el periodo correspondiente a este informe se realizaron otros procedimientos diagnósticos, entre ellos radiografías, con un total de 25 estudios realizados, que se detallan en la Tabla 5.

Tabla 5. Radiografías realizadas en febrero de 2026

N°	FECHA	CUN	ESPECIE	VISTA	DIAGNÓSTICO
1	02/02/2026	38AV2026/0115	<i>Asio stygius</i>	VD	Fractura cerrada en diáfisis proximal de radio derecho.
2	05/02/2026	38AV2026/0484	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura cerrada en epífisis distal de tibiotarso derecho, osteopenia generalizada.
3	06/02/2026	38AV2026/0497	<i>Amazona ochrocephala</i>	VD / LL	Osteopenia generalizada, superficies articulares irregulares, aumento de radiopacidad celómica asociada a hepatomegalia, desviación en cifosis en columna entre notario y sinsacro, curvatura diafisaria en tibios tarsos bilateral y húmeros bilaterales.
4	06/02/2026	38MA2026/012	<i>Didelphis marsupialis</i>	VD / LL	Osteopenia severa generalizada, deformaciones esqueléticas múltiples (columna y huesos largos) y compromiso craneal significativo.
5	07/02/2026	38AV2026/0513	<i>Coragyps atratus</i>	VD	Fisura en epífisis distal de tibiotarso izquierdo, aumento de radiopacidad de tejido blando en antebrazo izquierdo.
6	07/02/2026	38AV2026/0515	<i>Turdus fuscater</i>	VD	Fractura cerrada conminuta alineada en diáfisis distal de cúbito izquierdo.
7	07/02/2026	38AV2026/0522	<i>Porphyrio martinica</i>	VD	Fractura multifragmentaria conminuta en diáfisis proximal y distal de fémur derecho.
8	09/02/2026	38MA2021/069	<i>Notosciurus granatensis</i>	AP / LL	Maloclusión dental crónica severa con elongación incisiva y remodelación degenerativa de articulaciones temporomandibulares, sugestivo de osteoartritis secundaria a maloclusión.
9	09/02/2026	38AV2026/0540	<i>Buteo brachyurus</i>	VD / LL	No se evidencian lesiones.
10	10/02/2026	38AV2026/0552	<i>Asio flammeus</i>	VD / LL	No se evidencian lesiones.
11	16/02/2026	38AV2026/0611	<i>Porphyrio martinica</i>	VD / LL	Fractura en epífisis proximal de fémur izquierdo con reacción de tejido blando alrededor del fémur izquierdo.
12	18/02/2026	38AV2026/0628	<i>Porphyrio martinica</i>	VD/LL	Fractura de cadera izquierda.
13	18/02/2026	38AV2026/0631	<i>Porphyrio martinica</i>	VD/LL	Fractura conminuta de fémur derecho.

N°	FECHA	CUN	ESPECIE	VISTA	DIAGNÓSTICO
14	19/02/2026	38AV2026/0644	<i>Zonotrichia capensis</i>	VD	Fractura con minuta en epífisis distal de húmero derecho.
15	21/06/2026	38AV2026/0666	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Subluxación escapulohumeral derecha y fractura consolidada en epífisis distal de tibiotarso derecho.
16	22/02/2026	38AV2026/0669	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	No se evidencian lesiones.
17	24/02/2026	38MA2026/024	<i>Cerdocyon thous</i>	VD/LL	Fractura cerrada multifragmentaria y conminuta desde diáfisis media hasta epífisis proximal de fémur derecho. Materia fecal compactada en colon.
18	24/02/2026	38AV2026/0686	<i>Vanellus chilensis</i>	VD	Fractura en diáfisis media de escápula derecha con sobre posicionamiento de fragmentos.
19	25/02/2026	38AV2026/0698	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura compactada en epífisis proximal de húmero derecho reduciendo 0,2 cm de longitud al miembro afectado.
20	25/02/2026	38AV2026/0694	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura cerrada en diáfisis media de ulna derecha y multifragmentaria en diáfisis media y proximal de radio derecho.
21	25/02/2026	38AV2026/0697	<i>Zenaida auriculata</i>	VD	Fractura cerrada en diáfisis media de radio y ulna izquierdos con desplazamiento de bordes.
22	26/02/2026	38AV2026/0700	<i>Megascops choliba</i>	VD	Deformidad leve de miembros inferiores a nivel tarso metatarso y fractura consolidada en diáfisis de tibia tarso derecho.
23	28/02/2026	38AV2025/3924	<i>Buteo platypterus</i>	VD	No se evidencian lesiones.
24	28/02/2026	38AV2026/0721	<i>Asio stygius</i>	VD	Fractura transversa conminuta en epífisis proximal de húmero derecho generando luxación de la articulación del hombro derecho.
25	28/02/2026	38AV2026/0515	<i>Turdus fusca</i>	VD	Fractura consolidada con formación de callo óseo en diáfisis distal de ulna izquierda, leve atrofia de patagio izquierdo.

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

2.1.7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- La tasa de morbilidad de los animales del Centro fue de 3.2% (53 casos).
- La tasa de mortalidad de los animales del Centro estuvo por encima de lo establecido (153 casos), con un porcentaje de 9.58 %, que correspondió al deceso de 130 aves, 12 reptiles, 6 mamíferos, 3 arácnidos y 2 anfibios.
- El politraumatismo (35 casos), fue la causa de mortalidad más frecuente, seguido por la causa déficit energético-proteico (29 casos).
- Se realizó la eutanasia médica, según la Resolución 2064/2010, a 48 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 FEBRERO DE 2026

Con base en el consolidado de inventario del periodo, el mes inició con un total de 1290 animales. Durante el mes se registró el ingreso de 366 individuos, alcanzando un inventario acumulado de 1385 animales. Paralelamente, se presentaron egresos asociados a diferentes tipos de disposición, discriminados de la siguiente manera: 48 eutanasias, 153 muertes, 64 animales liberados y 6 animales fugados, para un total de 271 animales egresados. Una vez consideradas estas salidas al inventario acumulado, el número final de animales al cierre del mes fue de 1385 individuos (Tabla 6).

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

INVENTARIO INICIAL	INGRESOS MES	TOTAL	TIPO DE EGRESO	CANTIDAD	INVENTARIO FINAL (INGRESOS - EGRESOS)
1290	366	1656	ESCAPES	6	1385
			EUTANASIAS	48	
			MUERTES	153	
			LIBERACIONES	64	
			REUBICACIONES	0	
			TOTAL EGRESOS	271	

2.2.1. ANÁLISIS DE LAS PROCEDENCIAS DE LOS ANIMALES INGRESADOS DESDE EL 01 HASTA EL 28 DE FEBRERO 2026

De acuerdo con la información registrada en las actas de ingreso, de los 366 animales que llegaron al CAVRFFS durante este periodo, la mayor parte provino de Bogotá, con 250 individuos, lo que representa el 68.31%. En segundo lugar, se encuentran los animales clasificados como S/D (Sin Datos) con 86 individuos, lo que equivale al 23.50%. Los demás sitios de procedencia registrados fueron: Atlántico (2), Bolívar (6), Cesar (4), Cundinamarca (7), Norte de Santander (2), Magdalena (1), Meta (1), Tolima (1), y provenientes del extranjero: Venezuela (5) y España (1).

Tabla 7. Cantidad de animales ingresados, según procedencia.

PROCEDENCIA	No. IND
ATLANTICO	2
BOGOTÁ D.C.	250
BOLÍVAR	6
CESAR	4
CUNDINAMARCA	7
ESPAÑA	1
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	2

Contrato 2712-2024

PROCEDENCIA	No. IND
S/D	86
TOLIMA	1
VENEZUELA	5
META	1
TOTAL	366

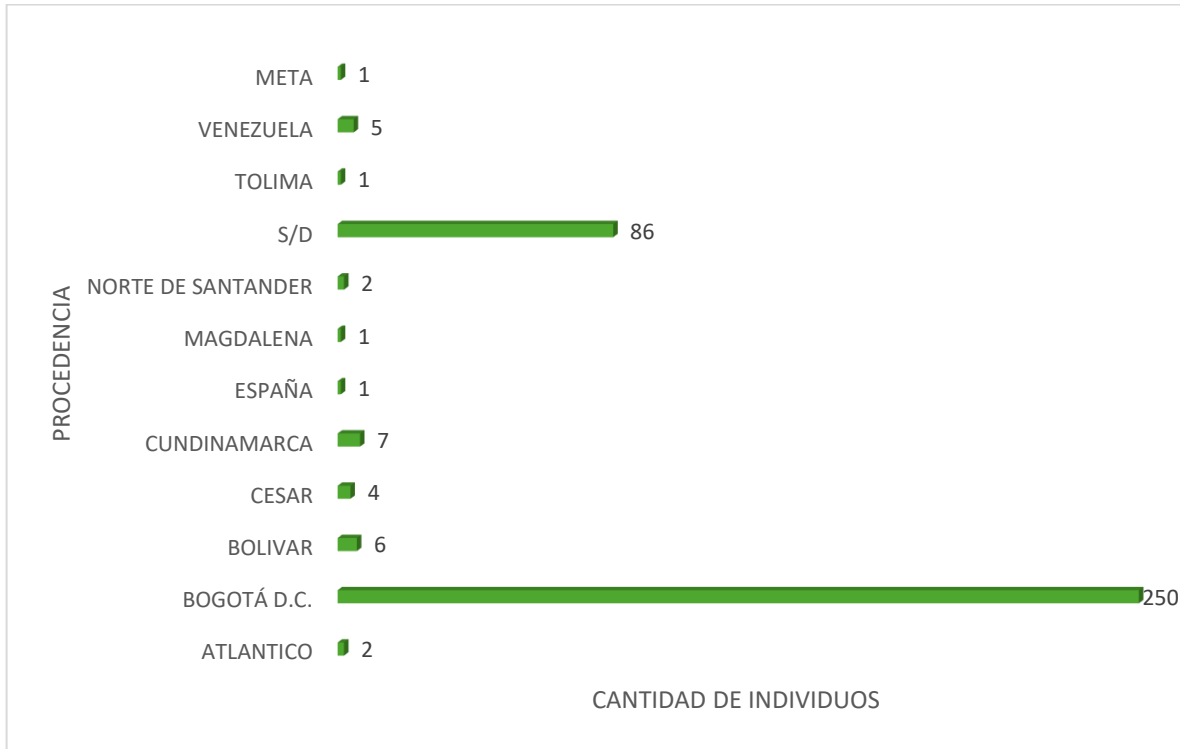


Figura 8. Procedencia de animales ingresados al CAVRFFS.

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 288 individuos, que corresponde al 78.69%. La clase Aves fue la más representativa en ingresos, con 213 individuos provenientes de rescates, seguido por 40 por recepción Institucional y 21 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	1	0	1
Arachnida	0	1	1	2
Aves	21	40	213	274
Malacostraca	0	0	5	5

Clase	Incautación	Recepción Institucional	Rescate	Total
Gastropoda	0	0	4	4
Mammalia	0	2	36	38
Reptilia	7	6	29	42
Total	28	50	288	366

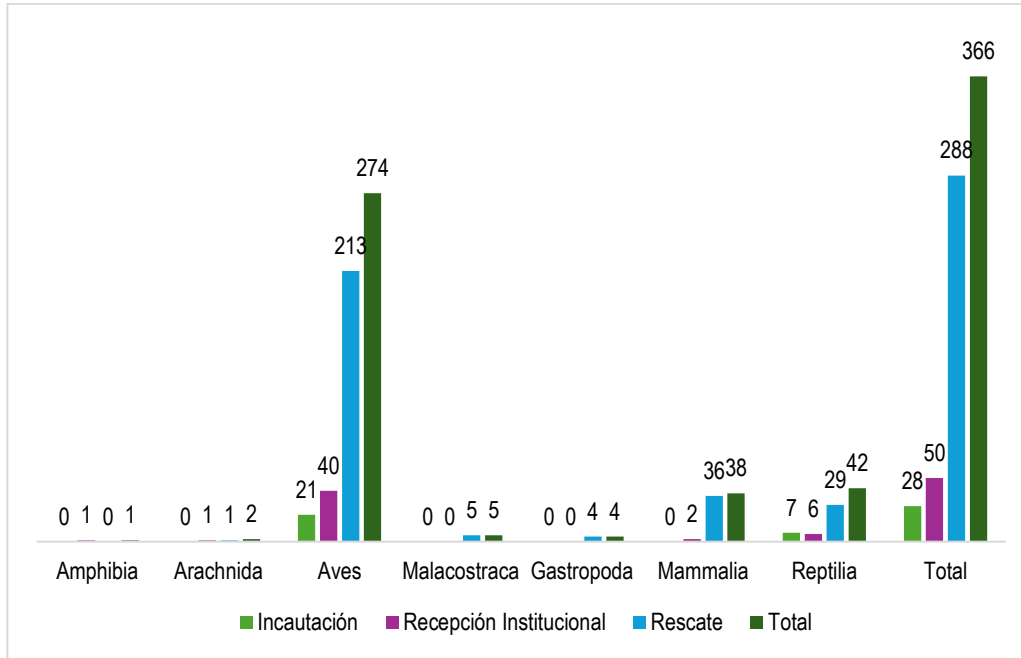


Figura 9. Ingresos de animales al CAVRFFS-SDA, según clase taxonómica y tipo de recuperación.

2.2.3. FLUJO MENSUAL DE ANIMALES POR CLASE

De los 366 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 274 aves (74.86%), siendo el grupo taxonómico más representativo, seguido de 42 reptiles (11.48%), 38 mamíferos (10.38%), 5 malacostraca (1.37%), 4 gastropoda (1.09%), 2 arácnidos (0.55%) y 1 anfibios (0.27%) (Figura 10).

Tabla 9. Ingreso de animales vivos según clase taxonómica.

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	No. IND
AMPHIBIA	HYLIDAE	<i>Dendropsophus molitor</i>	1
ARACHNIDA	BUTHIDAE	<i>Tityus pachyurus</i>	1
	CTENIDAE	<i>Phoneutria nigriventer</i>	1
AVES	ACCIPITRIDAE	<i>Buteo brachyurus</i>	2
		<i>Buteo platypterus</i>	2
	ANATIDAE	<i>Spatula discors</i>	1
		<i>Oxyura jamaicensis</i>	1
	ARDEIDAE	<i>Ardea alba</i>	1

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	No. IND
	CAPRIMULGIDAE	<i>Systellura longirostris</i>	5
	CATHARTIDAE	<i>Coragyps atratus</i>	1
	CHARADRIIDAE	<i>Vanellus chilensis</i>	6
	COLUMBIDAE	<i>Zenaida auriculata</i>	70
	CRACIDAE	<i>Ortalis columbiana</i>	1
		<i>Penelope montagnii</i>	3
	MIMIDAE	<i>Mimus gilvus</i>	1
	PASSERELLIDAE	<i>Zonotrichia capensis</i>	8
	PSITTACIDAE	<i>Amazona amazonica</i>	4
		<i>Amazona ochrocephala</i>	11
		<i>Ara ararauna</i>	2
		<i>Brotogeris jugularis</i>	5
		<i>Eupsittula pertinax</i>	13
		<i>Pionus menstruus</i>	1
	RALLIDAE	<i>Mustelirallus erythrops</i>	1
		<i>Porphyrio martinica</i>	73
	STRIGIDAE	<i>Asio flammeus</i>	1
		<i>Asio stygius</i>	5
		<i>Megascops choliba</i>	3
	THRAUPIDAE	<i>Sicalis flaveola</i>	15
<i>Sporophila intermedia</i>		1	
<i>Thraupis episcopus</i>		1	
TROCHILIDAE	<i>Colibri coruscans</i>	1	
TURDIDAE	<i>Turdus fuscater</i>	33	
TYRANNIDAE	<i>Tyrannus melancholicus</i>	1	
VIREONIDAE	<i>Vireo olivaceus</i>	1	
GASTROPODA	HELICIDAE	<i>Otala punctata</i>	1
		<i>Cornu aspersum</i>	3
MALACOSTRACA	CARBARIDAE	<i>Procambarus clarkii</i>	5
MAMMALIA	CANIDAE	<i>Cerdocyon thous</i>	1
	CAVIIDAE	<i>Cavia aperea</i>	2
	DIDELPHIDAE	<i>Didelphis marsupialis</i>	8
		<i>Didelphis pernigra</i>	5
		<i>Marmosa sp.</i>	19
	ERINACEIDAE	<i>Atelerix albiventris</i>	1
	PHYLLOSTOMIDAE	<i>Anoura geoffroyi</i>	1
VESPERTILIONIDAE	<i>Lasiurus blossevilli</i>	1	
REPTILIA	BOIDAE	<i>Boa constrictor</i>	1
	COLUBRIDAE	<i>Atractus crassicaudatus</i>	6

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	No. IND	
		<i>Imantodes cenchoa</i>	1	
		<i>Lampropeltis micropholis</i>	1	
		<i>Leptodeira annulata</i>	2	
		<i>Leptodeira sp.</i>	1	
		EMYDIDAE	<i>Trachemys venusta</i>	5
		GEKKONIDAE	<i>Hemidactylus sp.</i>	1
		GEOEMYDIDAE	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	1
		IGUANIDAE	<i>Iguana iguana</i>	1
		KINOSTERNIDAE	<i>Kinosternon leucostomum</i>	3
		PODOCNEMIDIDAE	<i>Podocnemis expansa</i>	1
			<i>Podocnemis lewyana</i>	1
		TESTUDINIDAE	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	16
			<i>Chelonoidis denticulata</i>	1
	TOTAL			366



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 28 de febrero, existen en el CAVRFFS-SDA un total de 1385 animales vivos (Tabla 10), de los cuales los órdenes taxonómicos más representativos incluyen, *Psittaciformes* con 719 individuos de la familia *Psittacidae*, seguido del orden *Testudines* con 229 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	23
		<i>Amazona ochrocephala</i>	1	
		<i>Buteo platypterus</i>	1	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	3	
		<i>Megascops choliba</i>	1	
		<i>Penelope montagnii</i>	2	
		<i>Pionus menstruus</i>	1	
		<i>Sicalis flaveola</i>	10	
		<i>Zenaida auriculata</i>	2	
		<i>Zonotrichia capensis</i>	1	
	MAMMALIA	<i>Atelerix albiventris</i>	1	3
		<i>Cavia aperea</i>	2	
	REPTILIA	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	2	2
NEONATOS	AVES	<i>Ara ararauna</i>	1	46
		<i>Brotogeris jugularis</i>	2	
		<i>Cyanerpes cyaneus</i>	1	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	2	
		<i>Megascops choliba</i>	2	
		<i>Mimus gilvus</i>	1	
		<i>Penelope montagnii</i>	2	
		<i>Sicalis flaveola</i>	1	
		<i>Sporophila intermedia</i>	1	
		<i>Systellura longirostris</i>	4	
		<i>Turdus fuscater</i>	13	
		<i>Tyrannu melancholicus</i>	1	
		<i>Vanellus chilensis</i>	2	
		<i>Zenaida auriculata</i>	12	
	<i>Zonotrichia capensis</i>	1		
	MAMMALIA	<i>Didelphis marsupialis</i>	4	35
		<i>Didelphis pernigra</i>	1	
		<i>Marmosa caucacea</i>	1	
		<i>Marmosa meridae</i>	6	
		<i>Marmosa sp.</i>	21	
<i>Marmosops sp.</i>		1		
	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	1		
HOSPITAL	AVES	<i>Amazona amazonica</i>	5	35

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL
		<i>Amazona ochrocephala</i>	8	
		<i>Ara severus</i>	2	
		<i>Asio stygius</i>	2	
		<i>Brotogeris jugularis</i>	3	
		<i>Chordeiles minor</i>	1	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	3	
		<i>Molothrus bonariensis</i>	1	
		<i>Pionus menstruus</i>	2	
		<i>Turdus fuscater</i>	2	
		<i>Zenaida auriculata</i>	6	
	MAMMALIA	<i>Cerdocyon thous</i>	1	3
		<i>Didelphis pernigra</i>	1	
		<i>Leopardus pardalis</i>	1	
CUARENTENA REPTILES	REPTILIA	<i>Bothrops asper</i>	1	32
		<i>Caiman crocodilus</i>	1	
		<i>Chelonoidis carbonarius</i>	26	
		<i>Chelonoidis denticulata</i>	1	
		<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	1	
		<i>Trachemys venusta callirostris</i>	2	
	ARACHNIDA	<i>Phoneutria nigriventer</i>	1	1
MANTENIMIENTO REPTILES	AMPHIBIA	<i>Ambystoma mexicanum</i>	1	9
		<i>Boana platanera</i>	1	
		<i>Rhinella horribilis</i>	1	
		<i>Rhinella humboldti</i>	4	
		<i>Rhinella marina</i>	1	
		<i>Scinax ruber</i>	1	
	ARACHNIDA	<i>Centruroides gracilis</i>	1	13
		<i>Theraphosidae sp.</i>	4	
		<i>Tityus pachyurus</i>	5	
		<i>Tityus sp.</i>	2	
		<i>Xenestis sp.</i>	1	
	GASTROPODA	<i>Otala punctata</i>	1	1
	REPTILIA	<i>Boa constrictor</i>	2	229
		<i>Boa imperator</i>	6	
		<i>Chelonoidis carbonarius</i>	97	
		<i>Chelonoidis denticulata</i>	2	
		<i>Chelus fimbriata</i>	1	
<i>Corallus ruschenbergerii</i>		1		
<i>Epicrates maurus</i>		1		

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL
		<i>Erythrolamprus bizona</i>	1	
		<i>Eublepharis macularius</i>	1	
		<i>Hemidactylus frenatus</i>	1	
		<i>Hemidactylus sp.</i>	1	
		<i>Iguana iguana</i>	4	
		<i>Imantodes cenchoa</i>	3	
		<i>Kinosternon leucostomum</i>	21	
		<i>Kinosternon scorpioides</i>	3	
		<i>Lampropeltis micropholis</i>	2	
		<i>Leptodeira annulata</i>	1	
		<i>Leptodeira ornata</i>	1	
		<i>Leptodeira sp.</i>	1	
		<i>Leptophis sp.</i>	1	
		<i>Mastigodryas danieli</i>	1	
		<i>Mesoclemmys gibba</i>	1	
		<i>Oxybelis fulgidus</i>	1	
		<i>Pantherophis guttatus</i>	1	
		<i>Podocnemis lewyana</i>	2	
		<i>Podocnemis unifilis</i>	3	
		<i>Podocnemis vogli</i>	3	
		<i>Rhinoclemmys diademata</i>	2	
		<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	4	
		<i>Rhinoclemmys punctularia</i>	1	
		<i>Sibon nebulatus</i>	1	
		<i>Terrapene carolina</i>	1	
		<i>Thecadactylus rapicauda</i>	1	
		<i>Trachemys scripta</i>	3	
		<i>Trachemys venusta callirostris</i>	53	
		<i>Amazona amazonica</i>	10	
		<i>Amazona ochrocephala</i>	45	
		<i>Brotogeris jugularis</i>	21	
		<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	1	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	12	
		<i>Ortalis columbiana</i>	1	
		<i>Penelope montagnii</i>	1	
		<i>Pionites melanocephalus</i>	2	
		<i>Porphyrio martinica</i>	13	
		<i>Psittacara wagleri</i>	2	
		<i>Spatula discors</i>	1	
CUARENTENA AVES	AVES			111

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL
		<i>Zonotrichia capensis</i>	2	
MANTENIMIENTO AVES	AVES	<i>Amazona amazonica</i>	56	503
		<i>Amazona autumnalis</i>	6	
		<i>Amazona ochrocephala</i>	290	
		<i>Ara ararauna</i>	23	
		<i>Ara macao</i>	3	
		<i>Ara severus</i>	14	
		<i>Asio clamator</i>	1	
		<i>Asio stygius</i>	4	
		<i>Buteo platypterus</i>	1	
		<i>Coryphospingus pileatus</i>	2	
		<i>Forpus conspicillatus</i>	3	
		<i>Forpus passerinus</i>	3	
		<i>Icterus chrysater</i>	4	
		<i>Icterus duricapillus</i>	1	
		<i>Lonchura malacca</i>	1	
		<i>Megascops choliba</i>	8	
		<i>Mimus gilvus</i>	18	
		<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>Ramphastus tucanus</i>	1	
		<i>Saltator orenocensis</i>	1	
		<i>Saltator striatipectus</i>	1	
		<i>Sicalis flaveola</i>	20	
		<i>Sporophila intermedia</i>	1	
		<i>Sporophila schistacea</i>	5	
<i>Stilpnia cyanicollis</i>	2			
<i>Tachyphonus rufus</i>	1			
<i>Turdus fuscater</i>	12			
<i>Zenaida auriculata</i>	10			
REHABILITACIÓN AVES	AVES	<i>Amazona amazonica</i>	53	247
		<i>Amazona ochrocephala</i>	8	
		<i>Asio clamator</i>	1	
		<i>Asio stygius</i>	1	
		<i>Brotogeris jugularis</i>	62	
		<i>Coragyps atratus</i>	4	

ZONA	CLASE	ESPECIE	No. IND.	TOTAL
		<i>Eupsittula pertinax</i>	65	
		<i>Megascops choliba</i>	7	
		<i>Ortalis columbiana</i>	8	
		<i>Penelope montagnii</i>	3	
		<i>Porphyrio martinica</i>	12	
		<i>Strix alvatarsis</i>	1	
		<i>Vanellus chilensis</i>	7	
		<i>Zenaida auriculata</i>	15	
CUARENTENA MAMÍFEROS	MAMMALIA	<i>Alouatta seniculus</i>	1	7
		<i>Cebus sp.</i>	1	
		<i>Didelphis marsupialis</i>	3	
		<i>Hydrochoerus isthmius</i>	1	
		<i>Mustela putorius</i>	1	
		<i>Aotus griseimembra</i>	8	73
		<i>Aotus sp.</i>	1	
		<i>Atelerix albiventris</i>	3	
		<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>	7	
		<i>Nasuella olivacea</i>	1	
		<i>Notosciurus granatensis</i>	10	
		<i>Notosciurus pucheranii</i>	1	
		<i>Syntheosciurus granatensis</i>	2	
REHABILITACIÓN MAMÍFEROS	MAMMALIA	<i>Cebus albifrons</i>	4	12
		<i>Cebus versicolor</i>	4	
		<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	4	
TOTAL INDIVIDUOS ALOJADOS				1385

2.2.5. INVENTARIO INICIAL Y FINAL DE FEBRERO DE 2026

Según el inventario de animales presentes en el CAVRFFS-SDA, el 01 de febrero de 2026, se encontraban un total de 1290 animales y al finalizar el mes 1385, pertenecientes a 6 clases taxonómicas, distribuidos como se reporta en la tabla 11 y figura 11. La clase más representativa fue Aves (70.93%), seguida por Reptilia (18.68%), Mammalia (8.37%), Arachnida (1.16%) y Amphibia (0.85%).

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

ITEM	CLASE	INICIO	FINAL
1	Amphibia	11	9
2	Arachnida	15	14
3	Aves	915	965
4	Gastropoda	0	1
5	Mammalia	108	133
6	Reptilia	241	263
TOTAL		1290	1385

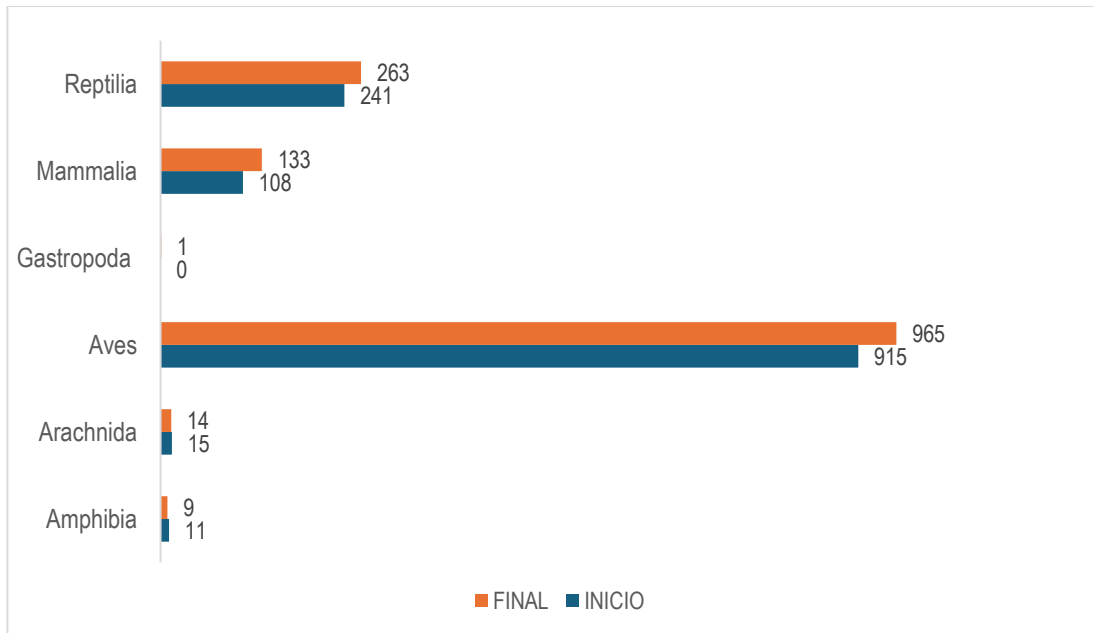


Figura 11. Inventario inicial y final del mes, por clase, en el CAVRFFS-SDA.

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 encuentra 1 especie, En Peligro-EN 3 especies, Vulnerables-VU 6 especies, para un total general de 214 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>	3
	<i>Rhinoclemmys diademata</i>	2
VU	<i>Aotus griseimembra</i>	8
	<i>Cebus capucinus</i>	6
	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	123
	<i>Hydrochoerus isthmius</i>	1
	<i>Kinosternon scorpioides</i>	3
	<i>Trachemys venusta</i>	57
CR	<i>Podocnemis lewyana</i>	2
TOTAL		214

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 16 liberaciones, de 64 individuos: 51 aves, 6 mamíferos, 6 reptiles y 1 anfibio, 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 más se destacan: Aves: *Buteo platypterus*, *Colibri coruscans*, *Mustelirallus erythroptus*, *Oxyura jamaicensis*, *Porphyrio martinica*. Mamíferos: *Anoura geoffroyi* y *Lasiurus blossevillii*. 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
1	AD-2026-030	<i>Buteo platypterus</i>	1	3/02/2026	RDH EL TUNJO
		<i>Porphyrio martinica</i>	6		
1	AD-2026-031	<i>Dendropsophus molitor</i>	1	4/02/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-035	<i>Colibri coruscans</i>	1	8/02/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-036	<i>Mustelirallus erythroptus</i>	1	10/02/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-037	<i>Didelphis pernigra</i>	1	11/02/2026	RDH LA CONEJERA
1	AD-2026-038	<i>Didelphis pernigra</i>	3	11/02/2026	RDH GUAYMARAL
1	AD-2026-041	<i>Atractus crassicaudatus</i>	1	12/02/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-044	<i>Molothrus bonariensis</i>	1	17/02/2026	PARQUE CENTRAL DE VALLADOLID
		<i>Turdus fuscater</i>	3		
		<i>Zenaida auriculata</i>	9		
1	AD-2026-045	<i>Asio clamator</i>	2	17/02/2026	RDH EL BURRO
		<i>Porphyrio martinica</i>	8		
1	AD-2026-046	<i>Asio clamator</i>	1	17/02/2026	RDH TINGUA AZUL
		<i>Porphyrio martinica</i>	9		
1	AD-2026-048	<i>Atractus crassicaudatus</i>	1	17/02/2026	RDH JABOQUE

Cantidad de liberaciones	Acta Disposición	Especie	Cantidad de Individuos	Fecha de liberación	Lugar de liberación
1	AD-2026-051	<i>Porphyrio martinica</i>	8	24/02/2026	RDH CÓRDOBA
1	AD-2026-053	<i>Atractus crassicaudatus</i>	2	24/02/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-054	<i>Lasiurus blossevillii</i>	1	25/02/2026	RDH JABOQUE
		<i>Atractus crassicaudatus</i>	2		
1	AD-2026-055	<i>Anoura geoffroyi</i>	1	26/02/2026	RDH JABOQUE
1	AD-2026-057	<i>Oxyura jamaicensis</i>	1	27/02/2026	RDH EL BURRO
16			64		

* RDH: Reserva Distrital de Humedal

Las liberaciones realizadas en jurisdicción de la SDA se llevaron a cabo en siete RDH y un Parque central: RDH Jaboque: 11, RDH El Burro: 11, RDH Córdoba: 8, RDH Guaymaral:3, RDH El Tunjo: 7, Parque central de Valladolid:13, RDH La Conejera:1 y RDH Tingua azul: 10. (Figura 12).

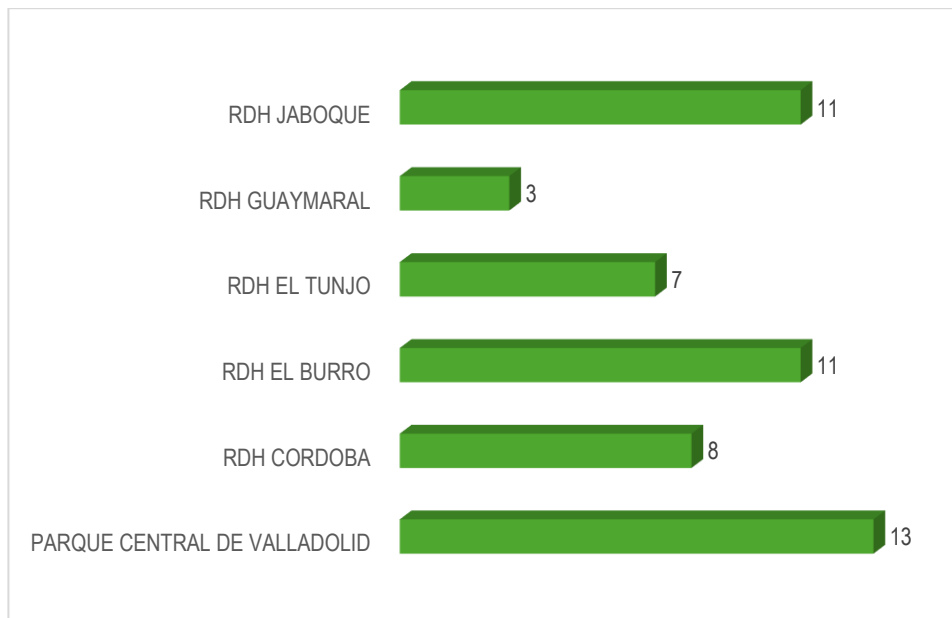


Figura 12. Cantidad de animales liberados en jurisdicción de la SDA, Bogotá D.C. discriminado por lugar de liberación.

Durante el mes de febrero no se realizaron liberaciones ni 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 14, se evidencian las actividades de enriquecimiento ambiental, del tipo físico, alimenticio, ocupacional y social implementados para diferentes grupos taxonómicos y un resumen del análisis de las diferentes respuestas. (Foto 3-8).

Tabla 14. Enriquecimientos para individuos de diferentes clases taxonómicas, alojados en el CAVRFFS-SDA.

CLASE	ESPECIE	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
ARACHNIDA	<i>Centruroides gracilis</i> <i>Theraphosidae</i> sp. <i>Tityus pachyurus</i> <i>Tityus</i> sp. <i>Xenestis</i> sp.	Físico	Refugios, material vegetal y sustrato de diferentes tipos.	Estimular locomoción, interacción con el entorno y proveer entornos dinámicos.
		Alimenticio Ocupacional	Presa viva, dispersa o escondida.	Estimular comportamientos naturales y propios de las especies, como: forrajeo, exploración y desplazamiento.
AMPHIBIA	<i>Ambystoma mexicanum</i> <i>Boana platanera</i> <i>Rhinella horribilis</i> <i>Rhinella humboldti</i> <i>Rhinella marina</i> <i>Scinax ruber</i>	Físico	Refugios, material vegetal y sustrato de diferentes tipos.	Estimular locomoción, interacción con el entorno y proveer entornos dinámicos.
REPTILIA	<i>Boa constrictor</i> <i>Boa imperator</i> <i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulata</i> <i>Chelus fimbriata</i> <i>Corallus ruschenbergerii</i> <i>Epicrates maurus</i> <i>Erythrolamprus bizona</i> <i>Eublepharis macularius</i> <i>Hemidactylus frenatus</i> <i>Hemidactylus</i> sp. <i>Iguana iguana</i> <i>Imantodes cenchoa</i> <i>Kinostemon leucostomum</i> <i>Kinostemon scorioides</i> <i>Lampropeltis micropholis</i> <i>Leptodeira annulata</i> <i>Leptodeira ornata</i> <i>Leptodeira</i> sp. <i>Leptophis</i> sp. <i>Mastigodryas danieli</i> <i>Mesoclemmys gibba</i> <i>Oxybelis fulgidus</i> <i>Pantherophis guttatus</i> <i>Podocnemis lewyana</i> <i>Podocnemis unifilis</i> <i>Podocnemis vogli</i> <i>Rhinoclemmys diademata</i> <i>Rhinoclemmys melanosterna</i> <i>Rhinoclemmys punctularia</i> <i>Sibon nebulatus</i> <i>Terrapene carolina</i> <i>Thecadactylus rapicauda</i> <i>Trachemys scripta</i> <i>Trachemys venusta callirostris</i>	Alimenticio Ocupacional	Alimento entero o en trozos grandes, disperso, colgado o escondido en diferentes puntos del recinto y/o poceta. Gelatina de fruta, vegetales y/o proteína; dispuesta en varios puntos del recinto y/o poceta. Arcilla natural. Presa viva, dispersa o escondida.	Estimular comportamientos naturales y propios de las especies, como: forrajeo, exploración y desplazamiento.
		Alimenticio Sensorial	Hierbas aromáticas en diferentes puntos del recinto (Cilantro, perejil, romero, entre otras).	Estimular comportamientos naturales como: exploración y desplazamiento. Además de dinamizar su entorno
		Social	Conformación de grupos.	Dar la oportunidad al animal de interactuar con diferentes individuos de su especie o de otras especies, para recrear situaciones que podrían darse en su hábitat natural.
		Físico	Refugios, material vegetal y sustrato de diferentes tipos.	Promover el bienestar físico y psicológico de las boas mediante la incorporación de elementos estructurales (ramas, troncos, plataformas, refugios y sustratos naturales) que favorezcan la exploración, el descanso y la expresión de comportamientos naturales.
		Físico	Refugios, material vegetal y sustrato de diferentes tipos.	Evaluar la frecuencia e intensidad de las conductas exploratorias en boas, bajo la exposición a luz con el fin de determinar su efecto sobre la estimulación sensorial, el uso del espacio y la expresión de comportamientos naturales asociados al bienestar.
AVES	<i>Amazona amazonica</i> <i>Amazona autumnalis</i> <i>Amazona ochrocephala</i> <i>Ara ararauna</i> <i>Ara macao</i> <i>Ara severus</i> <i>Asio clamator</i> <i>Asio stygius</i> <i>Buteo platypterus</i>	Físico	En recintos separados por especies, se ambientaron áreas del CAVRFFS con sustrato de viruta, heno, pasto sintético, perchas a diferente altura y de diferente grosor, ramas naturales, plataformas de madera, refugios de madera.	Estimular vuelo y uso de estratos, promover fortalecimiento de la musculatura.
			Rediseñar e implementar perchas más naturales incorporando espacios donde los individuos puedan elegir entre sombra y sol con el fin de promover el bienestar	

CLASE	ESPECIE	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
	<i>Coryphospingus pileatus</i> <i>Forpus conspicillatus</i> <i>Forpus passerinus</i> <i>Icterus chrysater</i> <i>Icterus duricapillus</i> <i>Lonchura malacca</i> <i>Megascops choliba</i> <i>Mimus gilvus</i> <i>Patagioenas cayennensis</i> <i>Pionus menstruus</i> <i>Piranga olivacea</i> <i>Piranga rubra</i> <i>Psarocolius deucumanus</i> <i>Ramphastus tucanus</i> <i>Saltator orenocensis</i> <i>Saltator striatipectus</i> <i>Sicalis flaveola</i> <i>Sporophila intermedia</i> <i>Sporophila schistacea</i> <i>Stilpnia cyanicollis</i> <i>Tachyphonus rufus</i> <i>Turdus fuscater</i> <i>Zenaida auriculata</i>			animal y comportamiento naturales proporcionando un entorno más adaptado a sus necesidades
		Físico	Pinchos con frutos, Malla de fique, Perchas de madera, Perchas de lija, mariposas de papel.	Disponer perchas de forma novedosa para promover el uso de todo el recinto, la exploración y desarrollo de la actividad de desgaste de pico y garras.
		Social	Conformación de grupos.	Dar la oportunidad al animal de interactuar con diferentes individuos de su especie o de otras especies, para recrear situaciones que podrían darse en su hábitat natural.
		Alimenticio Ocupacional	Fruta entera y picada, plantas aromáticas, apio, naranja en rodajas, ramas, flores y frutos silvestres de sauco y pomaroso silvestre, entre otros, ubicados en diferentes estratos.	Ofrecer alimento de forma novedosa para estimular el forrajeo y desplazamiento por todo el recinto. Aumentar el tiempo de forrajeo de las aves entre comidas, utilizando frutas escondidas entre cubetas de huevo por todo el recinto, estimulando comportamientos de búsqueda de alimentos, el sentido del olfato mediante esencias y promoviendo el uso de todos los estratos Aumentar el tiempo de forrajeo de las aves entre comidas, utilizando diferentes tipos de frutas enteras y en porciones por todo el recinto, estimulando comportamientos de búsqueda de alimentos, forrajeo y promoviendo el uso de todos los estratos
MAMMALIA	<i>Nasuella olivacea</i> <i>Leopardus pardalis</i> <i>Cercodyon thous</i>	Alimenticio Sensorial	Hierbas aromáticas en diferentes estratos (Cilantro, perejil, romero, entre otras).	Estimular comportamientos naturales como: exploración y desplazamiento. Además de dinamizar su entorno.
		Sensorial	Flores o material vegetal con esencias. Dispuestas en varios puntos del recinto.	Estimular comportamientos naturales, como: forrajeo, exploración y desplazamiento.
		Alimenticio Ocupacional	Alimento entero o en trozos grandes, colgado.	
		Sensorial	Cajas sorpresa con: frutas, vegetales, semillas, insectos, hierbas, entre otros; dispuestos en diferentes estratos.	Estimular comportamientos naturales, como: forrajeo, exploración y desplazamiento.
		Sensorial ocupacional	Costales rellenos de hojarasca y en el exterior plumas clavadas. Activación de pocetas con peces vivos	Estimular la exploración, el forrajeo y la curiosidad mediante sustratos manipulables y estímulos olfativos/visuales novedosas, favoreciendo el ejercicio y disminuyendo el estrés. Estimular la observación, la manipulación del agua y la curiosidad exploratoria mediante el uso de presas móviles en un entorno acuático controlado, promoviendo la actividad física, la coordinación y la reducción del

CLASE	ESPECIE	TIPO DE ENRIQUECIMIENTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ENRIQUECIMIENTO	OBJETIVO
				estrés, sin enfocarlo como conducta de caza.
		Físico	Rascadores con escobas.	Colocar objetos novedosos en el recinto para promover la curiosidad, el uso de todo el recinto y forrajeo del individuo.
		Alimenticio Ocupacional Alimenticio Sensorial	Tamales con la dieta, dispuestos en diferentes estratos.	Estimular comportamientos naturales, como: forrajeo, exploración y desplazamiento. Estimular comportamientos naturales como: exploración y desplazamiento. Además de dinamizar su entorno.
			Botellas plásticas con semillas.	
			Piña de pino con semillas	
			Gelatina de fruta, vegetales, semillas y/o proteína; dispuesta en varios estratos.	
			Helados de fruta, vegetales, semillas y/o proteína; dispuestos en varios estratos.	
			Crispetas en diferentes estratos.	
			Hierbas aromáticas en diferentes estratos (Cilantro, perejil, romero, entre otras).	

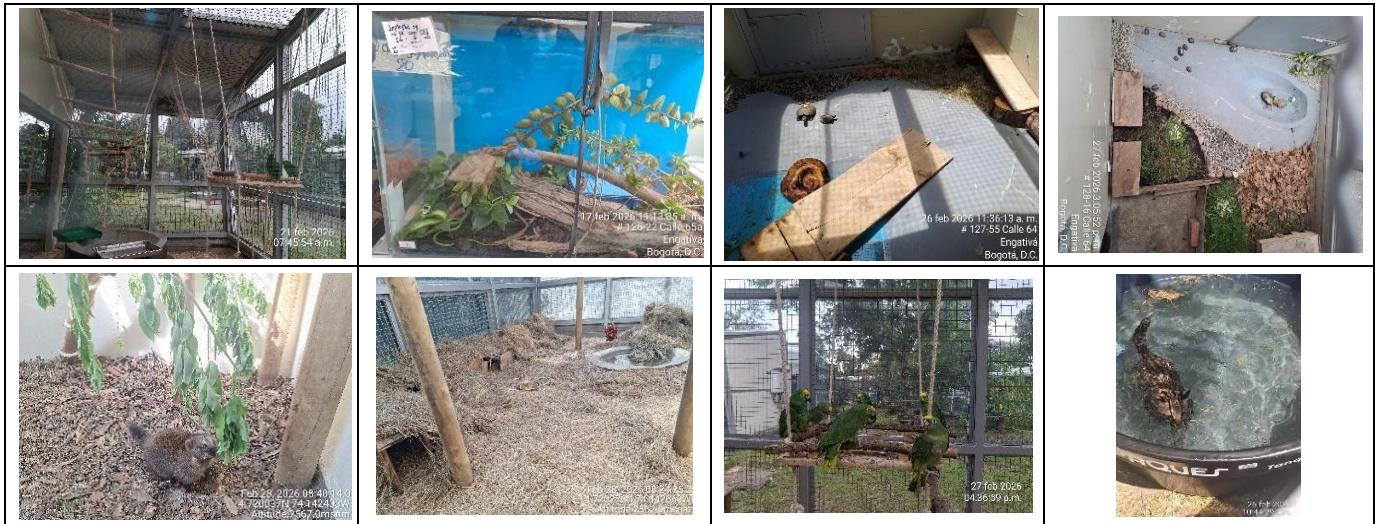


Foto 3-10. Enriquecimientos realizados durante el mes de febrero.

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

Leopardus pardalis

Categoría comportamental	Observación	Interpretación
Locomoción	Aumento en actividad nocturna	Durante las últimas semanas se ha observado el incremento de locomoción durante la noche a través de registro de cámara trampa.

Categoría comportamental	Observación	Interpretación
Vocalización	Constantes vocalizaciones de advertencia cuando hay presencia de humanos cerca	Se evidencian diferentes tipos de vocalizaciones que se asocian a comportamientos de defensa, huida y estado de alerta.
Agresión	Aumento considerable de agresión y defensa	El individuo era sometido a manipulación semanal para la realización de terapia láser por parte del área de veterinaria; sin embargo, debido al incremento en las conductas defensivas y agresivas, el procedimiento tuvo que ser suspendido por razones de seguridad y bienestar.
Exploración	Aumento en actividad nocturna	Durante la noche se están implementando diferentes tipos de estímulo como presa viva, lluvia artificial, ahuyentamiento con ramas naturales promoviendo mayor actividad y exploración.
Alerta	Aumento en presencia de humanos	Durante el día, la presencia y vocalización de humanos genera un estado de alerta en el individuo, evidenciado por movimientos auriculares orientados hacia la fuente del estímulo, seguimiento visual de la dirección de desplazamiento de las personas, emisión de vocalizaciones y adopción frecuente de postura erguida, compatible con conducta de vigilancia o defensa.
Marcaje	Pocos registros	En registros de la cámara trampa se han evidenciado comportamiento de marcaje y desgaste de garras, durante el día hay momentos de marcaje de territorio a través de orina.
Alimentación	Aumento de forrajeo	Se evidencia consumo voluntario de la dieta en la noche, además de comportamientos como forrajeo.
Descanso	Aumento durante el día	El tiempo de descanso diurno se encuentra incrementado, probablemente asociado a un aumento en los niveles de actividad durante el periodo nocturno, lo que sugiere la conservación de un patrón de comportamiento predominantemente nocturno.

El individuo de ocelote (*Leopardus pardalis*) evidencia cambios comportamentales marcados, caracterizados por un incremento en el estado de alerta, conductas defensivas, mayor agresividad y una mayor aversión hacia la presencia humana. Adicionalmente, se observa mejoría en la calidad del desplazamiento y una mayor tendencia a la búsqueda de refugio. Con el objetivo de promover la expresión de comportamientos propios de la especie, se implementaron estrategias de enriquecimiento ambiental orientadas a estimular conductas de acecho y caza, así como la mejora de los reflejos mediante la oferta controlada de presa viva.

Asimismo, se incorporó lluvia artificial como estímulo ambiental, con el fin de inducir la salida del individuo de su zona de confort y favorecer la activación de conductas de búsqueda de refugio. Paralelamente, se incrementó el nivel de complejidad en el acceso al guacal, previamente identificado por el individuo como refugio, mediante la implementación de diferentes tipos de barreras físicas (variaciones en altura y obstáculos en la entrada).

Se proyecta continuar implementando distintos estímulos y estrategias de enriquecimiento, con el propósito de fortalecer la expresión de comportamientos naturales de la especie y aumentar la aversión del individuo hacia la presencia humana.

Reptiles

Categoría comportamental	Indicador observado	Cambio porcentual (%)	Interpretación
Movilidad	Desplazamiento y uso del espacio	+70 %	Mayor actividad general y exploración del recinto
Dieta / Alimentación	Búsqueda activa de alimento	+100 %	Incremento notable en conductas tróficas naturales
Estrés	Conductas asociadas a estrés	-50 %	Reducción de respuestas de estrés, mayor bienestar
Uso de microhábitat	Cambios de posición térmica	+50 %	Mejor termorregulación activa

El uso de diferentes sustratos (troncos, piedras, tierra y pasto fresco) sugieren una respuesta positiva a las modificaciones ambientales, promoviendo mayor movilidad y puntos de asolamiento potencializando la termorregulación e incrementando la exploración del entorno, el enterramiento en hojarasca como conducta natural en busca de refugio. La interacción con las diferentes estructuras dispuestas en el recinto favorece a la reducción del estrés, la actividad motora y sensorial.

Aves

Se diseñaron e implementaron estructuras funcionales en los recintos de Psittacidae (la familia con mayor representatividad en el CAVRFFS) mediante el uso de mallas, escaleras, comederos y perchas. Estas estructuras no cuentan con alambres o elementos metálicos expuestos, garantizando un entorno seguro. Con las condiciones anteriormente mencionadas, en recintos con una densidad de 20 individuos, se observaban de 7 a 12 ejemplares perchados en las mallas metálicas. Tras la intervención, este comportamiento de perchado en las mallas metálicas disminuyó a un rango de 3 a 8 individuos.

La modificación del hábitat fomentó incremento en la movilidad general, con una mayor frecuencia de vuelos y una reducción significativa de los periodos de inactividad. Asimismo, se optimizó el uso de los estratos altos, evidenciando una explotación eficiente del espacio disponible. Durante el periodo de evaluación, los ejemplares exhibieron conductas de forrajeo autónomo y desplazamientos funcionales acordes a su ecología natural, sin presencia de estereotipias. En conjunto, estos resultados demuestran una mayor complejidad de categorías comportamentales y fortalecimiento de bienestar animal.

Cabe resaltar que se viene trabajando de manera continua en la captura, identificación taxonómica, rehabilitación y preparación para la liberación de individuos pertenecientes a las especies: *Amazona amazonica*, *Amazona ochrocephala*, *Penelope montagnii*, *Vanellus chilensis*, *Ortalis columbiana*, *Brotogeris jugularis*, *Eupsittula pertinax* y *Megascops choliba*, entre otras.

2.2.9. NÚMERO DE ESCAPES O RECAPTURA

En febrero de 2026 se presentaron 6 fugas de animales de las siguientes zonas:

Zona de Rehabilitación de aves

- El día 02 de febrero, se registró 1 fuga en la zona de una (1) Tingua azul (*Porphyrio martinica*) con CUN 38AV2026/0229.

Zona de Cuarentena Aves

- El día 19 de febrero, se registraron 3 fugas en la zona de tres (3) Tingua azul (*Porphyrio martinica*) con CUN: 38AV2026/0407, 38AV2026/0422 y 38AV2026/0460.

Zona de mantenimiento de reptiles

- El día 26 de febrero, se registró 1 fuga en la zona de un (1) Gecko (*Hemidactylus frenatus*) con CUN 38RE2026/032.
- El día 27 de febrero, se registró 1 fuga en la zona de un (1) Falsa mapana (*Leptodeira annulata*) con CUN 38RE2026/061.

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 (RE26-02-01 al RE26-02-06).

Asimismo, durante el mes de febrero de 2026 no se registraron eventos de recaptura.

2.2.10. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

- Entre el 01 y el 28 de febrero 2026 ingresaron 366 individuos, que fueron evaluados por las áreas correspondientes veterinaria, biología y zootécnica (1 anfibio, 2 arácnidos, 274 aves, 4 gastropoda, 5 malacostraca, 38 mamíferos y 42 reptiles).
- La recuperación de animales se realizó principalmente mediante rescate, con 288 individuos, lo cual corresponde al 78.69% del total. La clase Aves fue la que más ingresó, con 213 individuos por rescate, seguida de recepción institucional con 40 y por incautación con 21 individuos.
- El 100% de los ejemplares, fueron valorados biológicamente y el 94.26% de estos, fueron identificados taxonómicamente hasta la categoría de especie, ya que en el caso de 21 individuos: 1 *Hemidactylus sp.*, 1 *Leptodeira sp.* y 19 *Marmosa sp.*, se clasificaron hasta género.
- En cuanto a las aves migratorias, ingresaron un total de 79 individuos: 1 *Buteo brachyurus*, 3 *Buteo platypterus*, 1 *Spatula discors*, 1 *vireo olivaceus* y 73 *Porphyrio martinica*.
- El 15.45% 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 2 individuos de *Podocnemis lewyana*. La categoría En Peligro (EN) incluye 14 individuos distribuidos en 3 especies: *Cebus versicolor* (9), *Podocnemis unifilis* (3) y *Rhinoclemmys diademata* (2). Por su parte, la categoría Vulnerable (VU) comprende 198 individuos de 6 especies, destacando *Chelonoidis carbonarius* (123) y *Trachemys venusta* (57), junto con *Aotus griseimembra* (8), *Cebus capucinus* (6), *Hydrochoerus isthmius* (1) y *Kinosternon scorpioides* (3) total 214 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 1385 animales alojados en el CAVRFFS. En la Tabla 15 se presentan los pedidos solicitados y recibidos en febrero.

Tabla 15. Relación de fechas de solicitud y recepción de mercado

Fecha de Solicitud	Fecha de Recepción
2/02/2026	5/02/2026
9/02/2026	12/02/2026
16/02/2026	19/02/2026
23/02/2026	26/02/2026



Foto 11-12. Verificación entrega de suministros.

En la figura 13 se observa que el 52% de la adquisición del mercado correspondió a frutas, el 28% a verduras, el 10,3% a proteína de origen animal, el 6,6% a cereales y granos, el 2,5% a suplementos nutricionales y el 0,6% a concentrados.

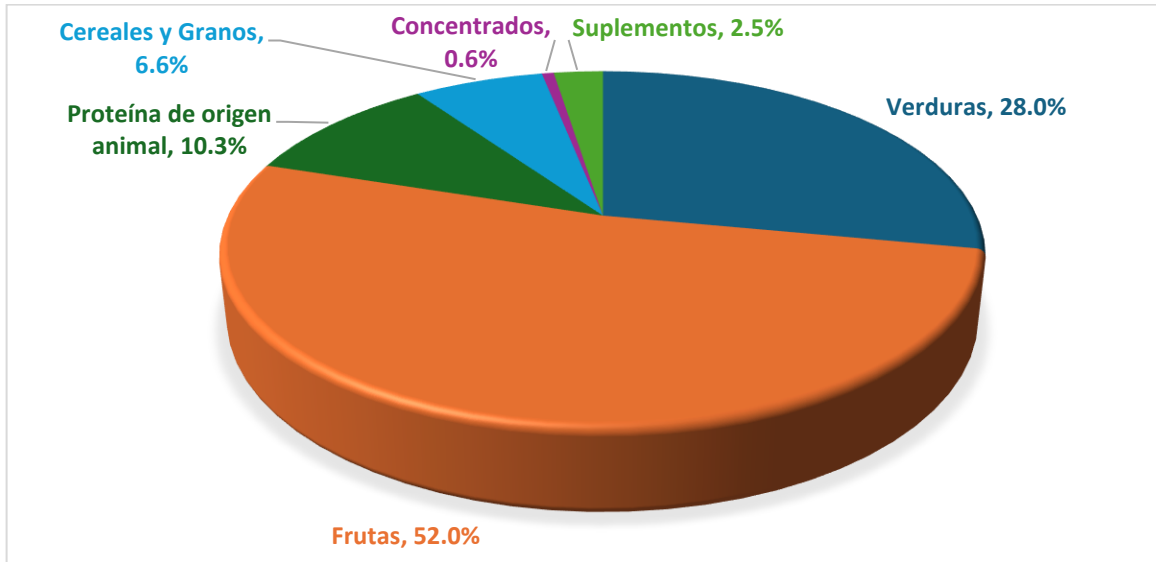


Figura 13. Gasto porcentual de los alimentos solicitados en este periodo.

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

Tabla 16. Costo diario estimado de dietas, según la especie y clase taxonómica.

CLASE	ESPECIE	TOTAL POR ESPECIE DIARIO	CANTIDAD INDIVIDUOS POR ESPECIE	VALOR DIETA X ESPECIE	TOTAL POR CLASE DIARIO
AVES	<i>Amazona sp (A. amazonica, A. autumnalis, A. barbadensis, A. farinosa, A. ochrocephala)</i>	\$ 1.171	483	\$ 565.593	\$ 1.094.859
	<i>Ara sp (A. ararauna, A. macao, A. severus)</i>	\$ 2.338	43	\$ 100.534	
	<i>Asio clamator</i>	\$ 2.351	2	\$ 4.702	
	<i>Asio stygius</i>	\$ 2.351	7	\$ 16.457	
	<i>Ramphastus sp.</i>	\$ 2.900	1	\$ 2.900	
	<i>Brotogeris sp</i>	\$ 226	88	\$ 19.888	
	<i>Buteo platypterus</i>	\$ 3.043	2	\$ 6.086	
	<i>Chordeiles minor</i>	\$ 850	1	\$ 850	
	<i>Coccyzus americanus</i>	\$ 850	1	\$ 850	
	<i>Coragyps atratus</i>	\$ 6.589	4	\$ 26.356	
	<i>Coryphospingus pileatus</i>	\$ 250	2	\$ 500	
	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	\$ 250	1	\$ 250	
	<i>Eupsittula pertinax</i>	\$ 207	85	\$ 17.595	
<i>Forpus sp (F. conspicillatus, F. passerinus)</i>	\$ 667	6	\$ 4.002		

CLASE	ESPECIE	TOTAL POR ESPECIE DIARIO	CANTIDAD INDIVIDUOS POR ESPECIE	VALOR DIETA X ESPECIE	TOTAL POR CLASE DIARIO
AVES	<i>Patagioenas cayenensis</i>	\$ 398	1	\$ 398	
	<i>Icterus sp (I. chrysater, I. icterus)</i>	\$ 501	5	\$ 2.505	
	<i>Lonchura mallaca</i>	\$ 300	1	\$ 300	
	<i>Megascops choliba</i>	\$ 1.003	18	\$ 18.054	
	<i>Mimus gilvus</i>	\$ 501	19	\$ 9.519	
	<i>Molothrus bonariensis</i>	\$ 250	1	\$ 250	
	<i>Ortalis sp., Penelope sp</i>	\$ 7.552	17	\$ 128.384	
	<i>Pionus sp, Psittacara sp, Pionites sp.</i>	\$ 1.123	14	\$ 15.722	
	<i>Piranga sp</i>	\$ 459	2	\$ 918	
	<i>Porphyrio martinica</i>	\$ 2.190	25	\$ 54.750	
	<i>Psarocolius decumanus</i>	\$ 675	1	\$ 675	
	<i>Saltator sp. (S. Saltator orenocensis; S. striatipectus</i>	\$ 675	2	\$ 1.350	
	<i>Sicalis flaveola</i>	\$ 474	31	\$ 14.694	
	<i>Spatula discors</i>	\$ 2.190	1	\$ 2.190	
	<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	4	\$ 1.680	
	<i>Tachyphonus rufus</i>	\$ 521	1	\$ 521	
	<i>Turdus fuscater</i>	\$ 501	27	\$ 13.527	
<i>Tyrannus melancholicus</i>	\$ 521	1	\$ 521		
<i>Vanellus chilensis</i>	\$ 2.190	9	\$ 19.710		
<i>Zonotrichia capensis</i>	\$ 398	4	\$ 1.592		
<i>Zenaida auriculata</i>	\$ 768	45	\$ 34.560		
MAMÍFEROS	<i>Alouatta seniculus</i>	\$ 8.593,00	1	\$ 8.593	\$ 961.539
	<i>Aotus sp</i>	\$ 4.609	9	\$ 41.481	
	<i>Atelerix albiventris</i>	\$ 1.075	4	\$ 4.300	
	<i>Ateles geoffroyi</i>	\$ 11.475	1	\$ 11.475	
	<i>Cavia aperea</i>	\$ 657	2	\$ 1.314	
	<i>Cebus sp</i>	\$ 11.812	48	\$ 566.976	
	<i>Cerdocyon thous</i>	\$ 4.300	1	\$ 4.300	
	<i>Didelphis marsupialis</i>	\$ 17.755	7	\$ 124.285	
	<i>Didelphis pernigra</i>	\$ 20.645	2	\$ 41.290	
	<i>Hydrochoerus isthmius</i>	\$ 7.318	1	\$ 7.318	
	<i>Leopardus pardalis</i>	\$ 43.895	1	\$ 43.895	
	<i>Marmosa sp</i>	\$ 2.100	27	\$ 56.700	
	<i>Marmosops sp.</i>	\$ 2.100	2	\$ 4.200	
	<i>Mustela putorius</i>	\$ 1.489	8	\$ 11.912	
	<i>Nasuella olivacea</i>	\$ 10.500	1	\$ 10.500	
<i>Notosciurus sp. (N. granatensis; N. Notosciurus pucheranii)</i>	\$ 945	13	\$ 12.285		
<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	\$ 2.143	5	\$ 10.715		
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	25	\$ 172.500	\$ 580.130
	<i>Caiman crocodilus</i>	\$ 3.700	1	\$ 3.700	
	<i>Chelonoidis sp., Terrapene sp.</i>	\$ 1.019	127	\$ 129.413	
	<i>Eublepharis macularius y Thecadactylus rapicauda</i>	\$ 350	2	\$ 700	
	<i>Hemidactylus sp.</i>	\$ 100	2	\$ 200	
<i>Iguana iguana</i>	\$ 3.700	4	\$ 14.800		

CLASE	ESPECIE	TOTAL POR ESPECIE DIARIO	CANTIDAD INDIVIDUOS POR ESPECIE	VALOR DIETA X ESPECIE	TOTAL POR CLASE DIARIO
	<i>Kinosternon sp</i>	\$ 2.530	24	\$ 60.720	
	<i>Podocnemis sp</i>	\$ 2.553	9	\$ 22.977	
	<i>Rhinoclemmys sp</i>	\$ 2.553	8	\$ 20.424	
	<i>Mesoclemmys gibba</i>	\$ 2.536	1	\$ 2.536	
	<i>Trachemys sp</i>	\$ 2.536	60	\$ 152.160	
ANFIBIOS	Sapos	\$ 500	6	\$ 3.000	\$ 4.334
	Ranas	\$ 500	2	\$ 1.000	
	<i>Ambystoma mexicanum</i>	\$ 334	1	\$ 334	
ARACHNIDA	Escorpiones	\$ 500	8	\$ 4.000	\$ 10.000
	Arácnidos	\$ 1.000	6	\$ 6.000	
GASTROPOD A	<i>Otala punctata</i>	\$ 80	1	\$ 80	\$ 80
TOTAL INDIVIDUOS			1385	COSTO TOTAL	\$ 2.650.942

Para el presente mes, el costo estimado diario del mercado para el CAVRFFS fue de aproximadamente \$2.650.942. Dentro de este monto, el grupo de las aves representó el mayor gasto en alimentación, con un total de \$1.094.859, seguido por los mamíferos, los reptiles y, en menor proporción, los anfibios e invertebrados.

2.3.3. DIETAS FORMULADAS DURANTE EL MES

Durante el periodo se realizó el diseño, implementación e incorporación de 366 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 el mes de febrero se realizó el ajuste de la dieta de 3 individuos de la especie *Didelphis marsupialis* y 1 individuo de la especie *Didelphis pernigra*, que se encuentran en el área de mantenimiento mamíferos; este ajuste se realiza por el aumento de peso, aumento en la actividad física y el aumento de consumo de la ración ofrecida, como se detalla a continuación:

DIETA ZARIGUEYA (<i>Didelphis marsupialis</i>) Peso = 2700 gramos	
INGREDIENTES	PESO POR INDIVIDUO (g)
Banano común	80
Mango	80
Guayaba rosada	80
Papaya	80
Manzana o Pera	80
Concentrado para gatos (Chunky)	45
Huevo entero con cáscara	55
Ratón juvenil (presa)	55
Aguacate	80
Carne de res / Pollo	60
Gluconato de calcio (Erma)	2
TOTAL	697

Imagen 1. Formulación de dieta para zarigüeya de la especie *Didelphis marsupialis*.

DIETA ZARIGUEYA (<i>Didelphis pernigra</i>) Peso = 1000 gramos	
INGREDIENTES	PESO POR INDIVIDUO (g)
Banano común	50
Manzana o Pera	50
Fresas	50
Curuba	50
Concentrado para gatos (chunky)	30
Huevo entero con cáscara	30
Ratón juvenil (presa)	30
Aguacate	60
Carne de res / Pollo	20
Tomate de árbol	40
Gluconato de calcio (Erma)	2
TOTAL	412

Imagen 2. Formulación de dieta para zarigüeya de la especie *Didelphis pernigra*.

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.

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 15-16). 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 15-16. 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 91 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 91 neonatos, de los cuales 63 fueron aves de las siguientes especies: *Brotogeris jugularis* (2); *Colibri coruscans* (1); *Eupsittula pertinax* (1); *Megascops choliba* (2); *Mimus gilvus* (1); *Systellura longirostris* (4); *Turdus fuscater* (15); *Tyrannus melancholicus* (1); *Vanellus chilensis* (2); *Zenaida auriculata* (28) y *Zonotrichia capensis* (6) y 28 fueron mamíferos de las siguientes especies: *Didelphis marsupialis*. (1), *Didelphis pernigra* (4); *Didelphis sp.* (4) y *Marmosa sp.* (19).

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 32 individuos de los cuales 31 corresponden a aves y 1 mamífero; para continuar con su proceso de rehabilitación; igualmente se logró la liberación de 1 individuo de *Colibri coruscans*, que cumplió 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* y *Saimiri 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 14.

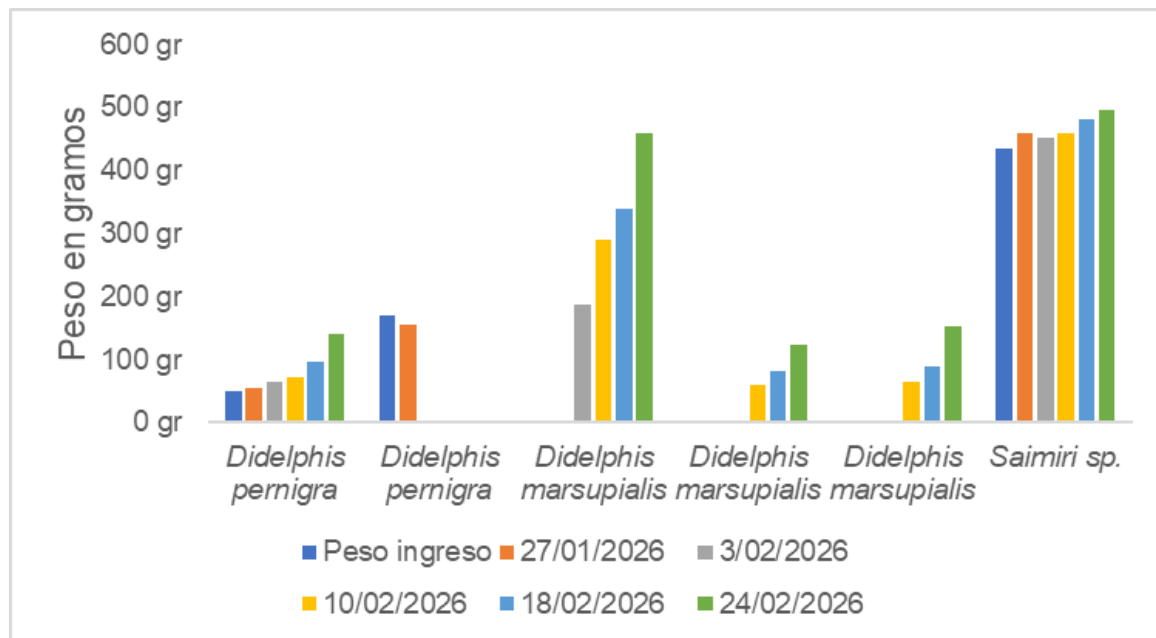


Figura 14. Control de peso evaluado en mamíferos criados en zona de neonatos del CAVRFFS.

En la figura 14 se presenta la curva de crecimiento y variación de peso correspondiente, a dos individuos de la especie *Didelphis pernigra*, tres individuos de la especie *Didelphis marsupialis* y un individuo de la especie *Saimiri 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.

Durante el mes, los individuos de *Didelphis pernigra*, presentaron variaciones en sus patrones de ganancia de peso, registrándose ganancia de 91,1 g y pérdida de 15,4 g. respectivamente; en *Didelphis marsupialis* presentaron ganancia de peso promedio de 161,87 g y para *Saimiri sp.*, se registró ganancia de 60 g.; con respecto al peso registrado en sus fechas de ingreso.

- **Seguimiento de peso en aves**

En la tabla 17, 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 17. 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>Turdus fuscater</i>	15	89,1	110	28	20,9	0,75	76-102
<i>Megascops choliba</i>	2	103,5	164	26	60,5	2,33	121-244
<i>Zonotrichia capensis</i>	6	15,5	18	8	2,5	0,31	38-50
<i>Zenaida auriculata</i>	28	61,3	70,8	28	9,5	0,34	120-180
<i>Brotogeris jugularis</i>	2	53,2	60,5	22	7,3	0,33	53-65
<i>Systellura longirostris</i>	4	27,1	33,75	24	6,65	0,28	9,6-12,5

*GP: Ganancia de peso en gramos

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

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

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

Durante su permanencia en el área de neonatos, los individuos del orden *Passeriformes* registraron las siguientes ganancias de peso: *Turdus fuscater* presentó una ganancia de peso de 20,9 gramos (GDP 0,75 g/d) y *Zonotrichia capensis* presentó ganancia de peso de 2,5 gramos (GDP 0,31 g/d). El orden *Strigiformes Strigidae*, *Megascops choliba*, presentó una ganancia de peso de 60,5 gramos (GDP 2,33 g/d). El orden *Caprimulgiformes* presentó una ganancia de peso de 6,65 gramos (GDP 0,28 g/d). El orden *Columbiformes* presentó una ganancia de peso de 9,5 gramos (GDP 0,34 g/d). Y el orden *Psittaciformes* presentó una ganancia de peso de 7,3 gramos (GDP 0,33 g/d).

En febrero, 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 febrero se trasladaron desde el área de neonatos un total de 31 individuos pertenecientes a diferentes especies hacia otras zonas de mantenimiento y rehabilitación, distribuidos de la siguiente manera: (11) *Brotogeris jugularis*; (3) *Eupsittula pertinax*; (5) *Turdus fuscater*; (11) *Zenaida auriculata* y (1) *Cebus sp* y se logró la liberación *Colibri coruscans* (1), que cumplió su proceso de rehabilitación.

2.3.8. ANÁLISIS DE CONDICIÓN CORPORAL

Se evaluó la condición corporal de 366 individuos mediante una escala de 1 a 5. Del total, el 12 % (n = 44) ingresó con una condición de 1/5; el 56,6 % (n = 207) con 2/5; el 29,8 % (n = 109) con 3/5; el 1,1 % (n = 4) con 4/5 Y EL 0,5% (n = 2) con 5/5. (Figura 15).

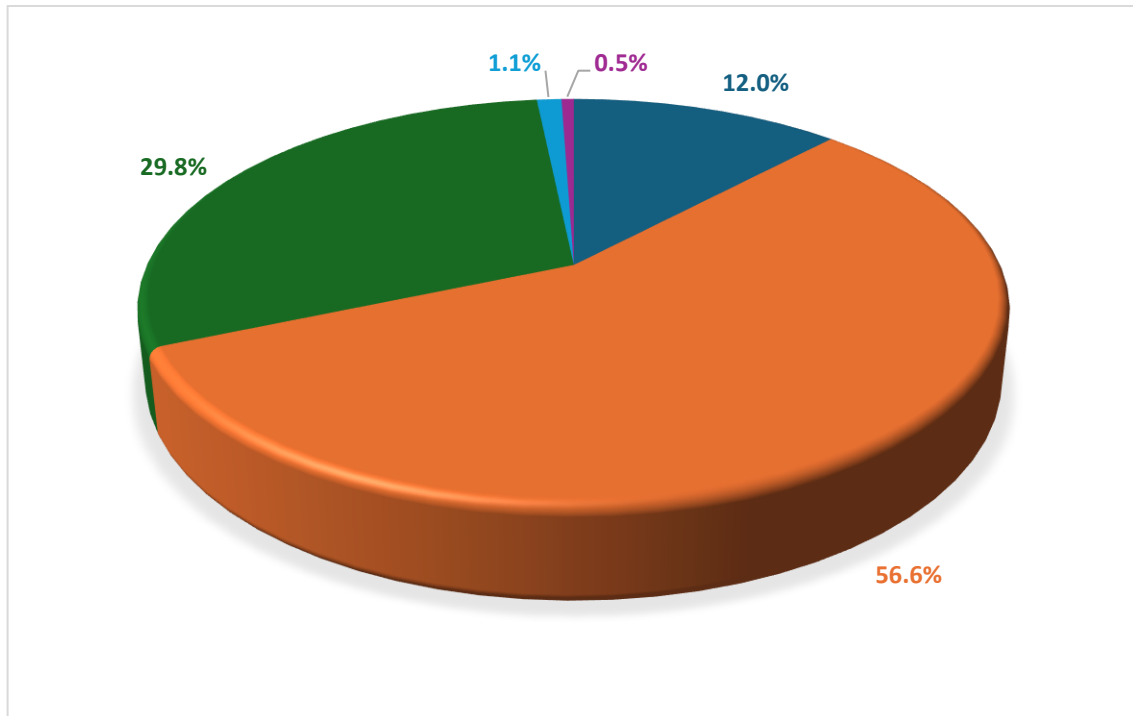


Figura 15. Porcentaje condición corporal individuos ingresados en febrero.

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

Durante el periodo, se evaluó la condición corporal de 366 individuos ingresados. En la tabla 18, 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 18. Indicador de condición corporal individuos alojados discriminado por grupo taxonómico

CLASE	C.C. 1	C.C. 2	C.C. 3	C.C. 4	C.C. 5	Suma total
AMPHIBIA			1			1
ARACHNIDA			2			2
AVES	42	174	54	2	2	274
GASTROPODA			4			4
MALACOSTRACA			5			5
MAMMALIA	2	13	23			38
REPTILIA		20	20	2		42
Suma total	44	207	109	4	2	366
%	12.0	56.6	29.8	1.1	0.5	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 19, 20 y 21, se describen los enriquecimientos realizados por grupo taxonómico a lo largo del presente contrato.

Tabla 19. Enriquecimientos ofrecidos al grupo de mamíferos, alojados en el CAVRFFS.

Género: <i>Cebus capucinus</i> , <i>Cebus albifrons.</i> , <i>Saimiri cassiquiarensis</i> , <i>Ateles geoffroy</i>
Ubicación: Mantenimiento y Rehabilitación de mamíferos
Tipo de enriquecimiento: -Piñatas o cajas con alimentos para estimular mayor tiempo de ocupación en la búsqueda y forrajeo y consumo de dieta -Suministro de alimentos novedosos como tortas hiperproteicas. -Suministro de ración escondida dentro del sustrato del recinto.

Frutas enteras o en racimos en diferentes estratos

Objetivos:

- 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:

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 reposaron y descansaron.
- Se evidenció mayor tiempo de ocupación en el acceso al alimento.
- Se evidenció uso de miembros anteriores y posteriores para acceder al alimento.
- Se evidenció la búsqueda y manipulación del sustrato, encontrando los diferentes alimentos.

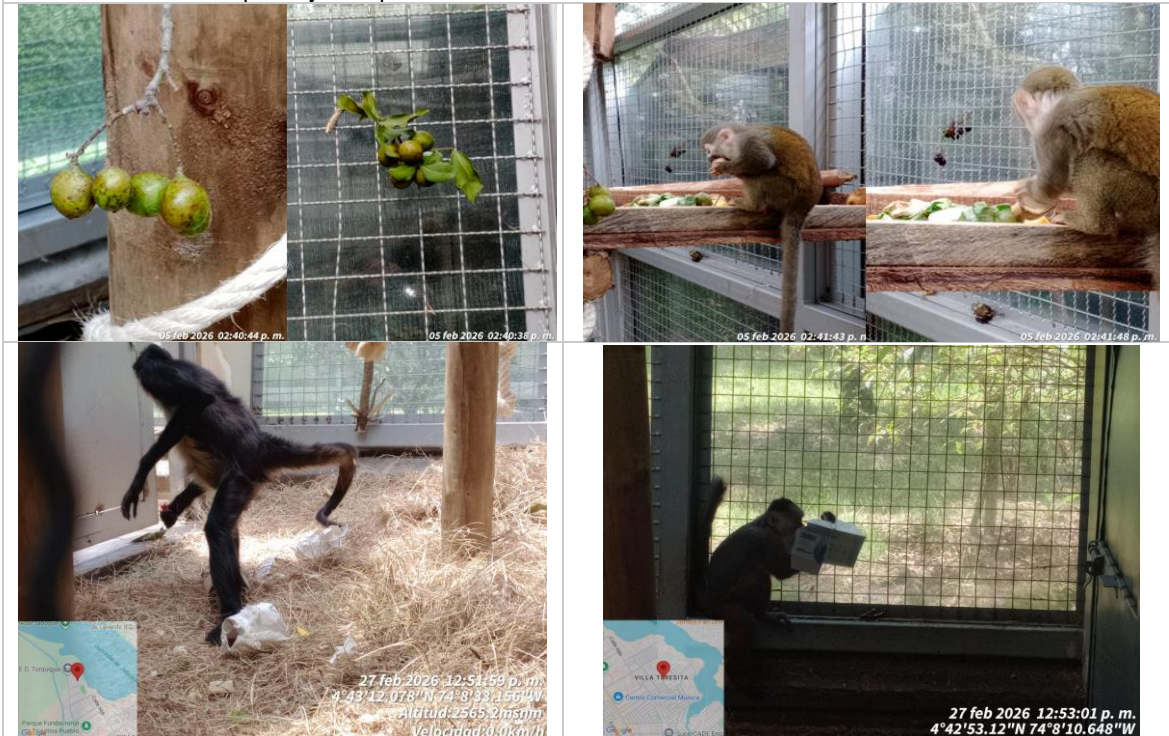




Foto 17-28. Enriquecimientos para mamíferos

Tabla 20. Enriquecimientos ofrecidos en aves

<p>Orden: Psittaciformes, Paseriformes</p>
<p>Ubicación: Rehabilitación y Mantenimiento de Aves</p>
<p>Tipo de enriquecimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suministro de dieta en tamaños de partícula entero en racimos <i>Amazona sp</i> y <i>Ara severus</i>. -Mazorca, chontaduro. <i>Amazona sp</i> y <i>Ara severus</i>. -Coco, durazno, higos, zapote, níspero y feijoa enteros para psitácidos en general. <i>Amazona sp</i> y <i>Ara severus</i>. <i>Brotoageris</i>, <i>Eupsittula</i>. - Codornices y ratones y ratas para Asio, Buteo, Megascops, Strix. -Diseño e instalación de comederos nuevos para psitácidos. prueba piloto (5 construidos).
<p>Objetivos:</p> <p>Suministro de alimentos alternos para estimular sentidos de tacto, olfato, gusto y visión</p> <p>Inclusión de nuevos frutos tales como: corozo, feijoa. y duraznos, coco.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aporte extra de energía, con macronutrientes y micronutrientes encontrados en los alimentos usados para dicho enriquecimiento. Evaluar actividad e interés mediante capacidad de exploración, desplazamientos y vuelos horizontales y verticales dentro el recinto hasta el respectivo encuentro e ingesta del enriquecedor alimenticio. -Suministro de vegetales, cáscaras y vainas de los frutos altos en fibra para aves con requerimientos altos del mismo. -Promover la búsqueda, interacción social, exploración, sentidos, dentro del recinto para potenciar procesos de rehabilitación previos a su liberación. -Suministro de alimentos alternos para estimular sentidos de tacto, olfato, gusto y visión -Reforzar los procesos de rehabilitación en aves con monitoreo constante para su respectiva liberación exitosa -Construcción de comederos para mejorar condiciones de bienestar y distribución de alimento por animal
<p>Resultados:</p> <ul style="list-style-type: none"> --Consumo satisfactorio casi inmediato de alimento extra con proteína y nutrientes adicionales a la dieta establecida. -Distracción y gasto de tiempo en la búsqueda, exploración y consumo de los alimentos usados en dicho enriquecimiento. --Los nuevos frutos incluidos tuvieron buena aceptación y consumo por parte de los animales a los que se implementó la actividad. -Implemento de frutos enteros para reducir consumos de alimentos preparados manualmente en partículas pequeñas y realizando transiciones en tamaños considerables hasta llegar a la finalidad de suministro entero y así mejorar habilidad para la búsqueda de alimento entero como proceso de rehabilitación. -Se aumentó la dificultad de acceso a los alimentos, los animales acceden a estos, incrementando el tiempo invertido en desplazamiento y alimentación. -Registro y evaluación mediante observación evidenciando el éxito del enriquecimiento -Presas enteras en caso de las rapaces se suministra día de por medio como parte del programa de nutrición de este tipo de especies. (lunes-miércoles-viernes). -Se evidenciaron vocalizaciones y movimientos poco cotidianos para lograr acceder a los alimentos suministrados en el enriquecimiento gracias al grado de dificultad suministrada del enriquecimiento (marañas, alturas diferentes y volumen del alimento en racimos con diferente grado de maduración) - Se diseñaron y construyeron comederos nuevos (5) como prueba piloto para cambiar comederos antiguos. Se construyen en material plástico y metálico con soportes de madera como perchas cilíndricas con corteza para facilitar la posición y aprehensión del alimento. y se cuelgan con sogas de fibra natural y se diseñan sin material de metal de amarre como puntillas y alambre para evitar accidentes de corte.

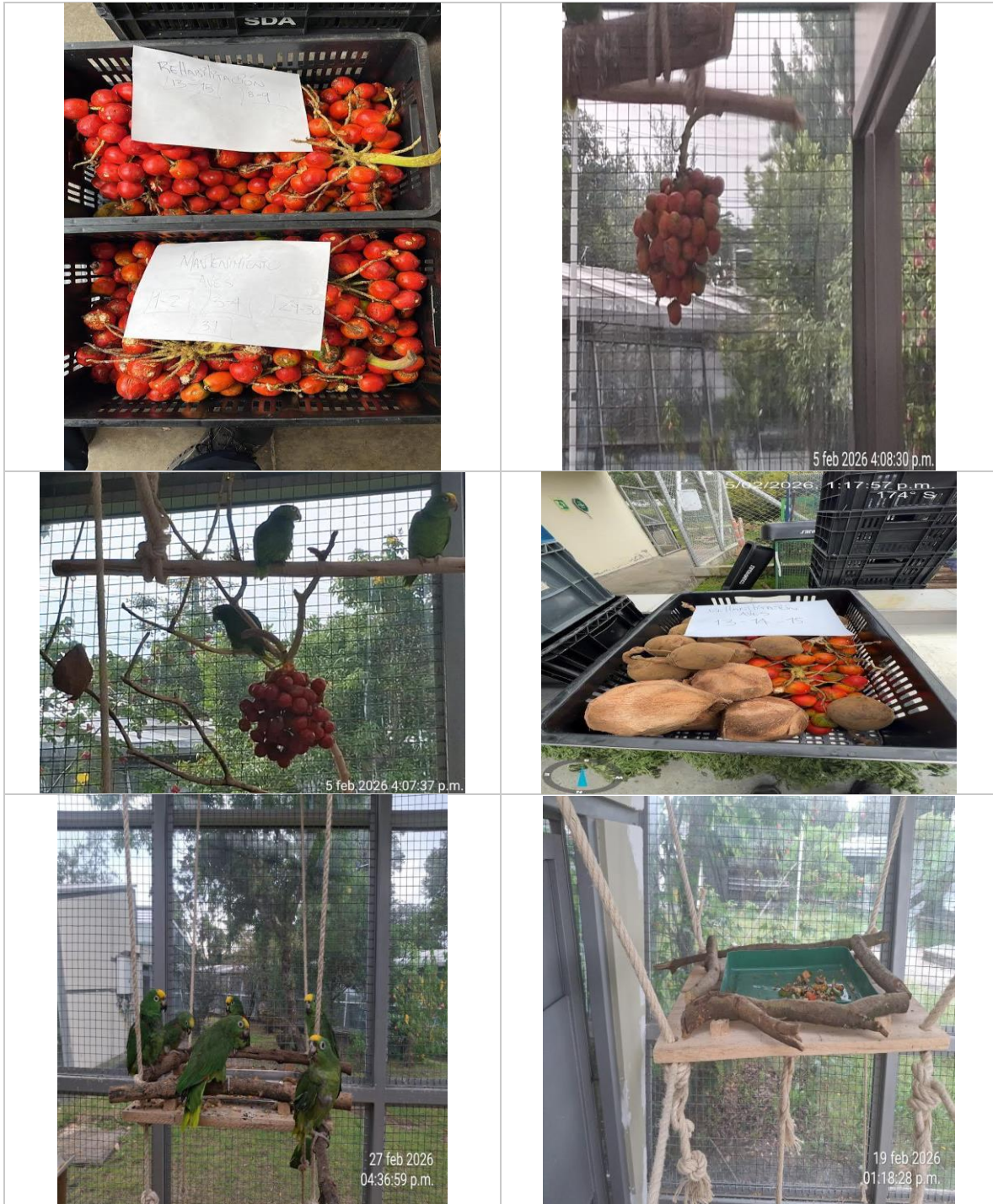




Tabla 21. Enriquecimientos ofrecidos en reptiles.

Familia: <i>Chelonoidis sp. podocnemis sp., Trachemys sp, Iguana</i>
Ubicación: Cuarentena y mantenimiento de reptiles.
Tipo de enriquecimiento: Tortugas terrestres: -Alimento no convencional: champiñones, uvas, fresas, rúgula, cilantro y flores Tortugas acuáticas -Presas vivas: guppies y gelatina en trozos. Iguanas - hierbas aromáticas, flores para forrajeo. - frutas enteras
Objetivos: -Evaluar palatabilidad de alimentos novedosos - Evaluar consumo de alimentos enteros -estimular búsqueda de alimento e incrementar el tiempo de ocupación. -Estimular al forrajero ejercitando la locomoción por medio del suministro de presas vivas. -Estímulos olfativos con hierbas aromáticas 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: - 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 39-44. 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 febrero, se realizó el pesaje de 16 individuos de psitácidos medianos, de las especies: *Amazona ochrocephala ochrocephala* (n=7) *Amazona ochrocephala ssp* (n=7) y *Amazona amazonica* (n=2).

Se registró pérdida de peso en 10 individuos (62.5%), con un promedio de pérdida de 37.1g y una ganancia de peso en 6 individuos (37.5%), con un promedio de 17.1 g;

En cuanto a la condición corporal de los 16 individuos evaluados, el 31.2% (n=5) se evidenció con condición corporal regular (2/5); el 56.2% (n=5) se clasificó con condición corporal buena o ideal (3/5); el 6.25% (n=1) mostró una condición corporal sobre condicionada (4/5); 16.25% (n=1) presentó condición corporal obesa (4/5). El seguimiento detallado de la evolución de peso y condición corporal se presenta en la Figura 16.

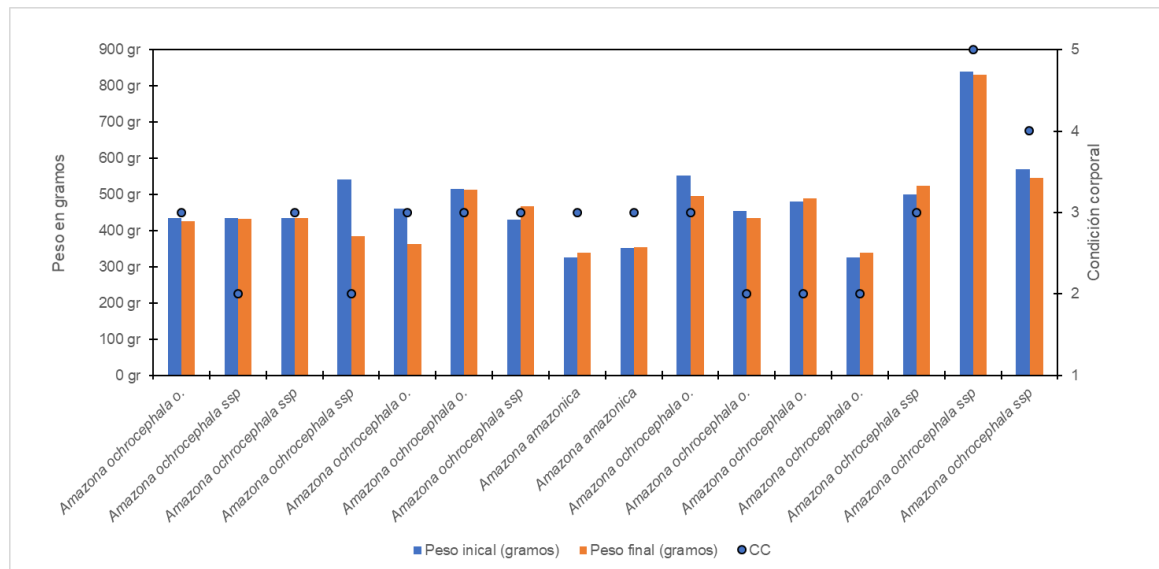


Figura 16. Seguimiento de ganancia y pérdida de peso de loros.

2.3.10.1. Seguimiento de peso pericos y cotorras

En febrero, se realizó el pesaje de psitácidos pequeños, de las especies: *Eupsittula pertinax* (n=25), se registró pérdida de peso en 7 individuos (28%), con un promedio de pérdida 2.4g y de 16 individuos (64%) con un promedio de ganancia de peso de 5.23g y 2 individuos (8%) se mantuvieron en su peso respecto a su último pesaje.

En cuanto a la condición corporal, el 44% de los individuos (n=11) se clasificó con condición corporal regular (2/5) y el 56% (n=14) de los individuos se clasificó en condición corporal buena o ideal (3/5), el seguimiento detallado de la evolución de peso y condición corporal se presenta en la Figura 17.

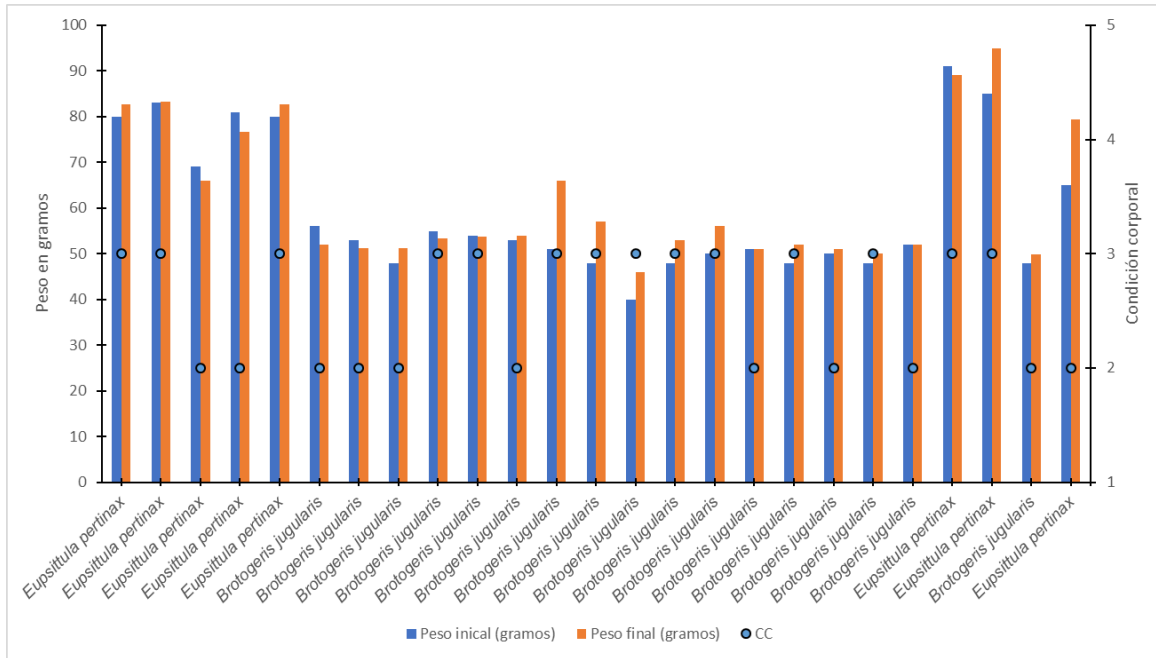


Figura 17. Seguimiento de peso en pericos y cotorras.

2.3.10.2. Seguimiento de peso de rapaces nocturnas.

En febrero, se realizó el pesaje de 17 aves rapaces nocturnas, de las especies *Megascops choliba* (n=15); *Asio stygius* (n=2); se registró para *Megascops choliba* una pérdida de peso promedio de 8.1g equivalente a 5 individuos; ganancia de peso promedio de 22.9g equivalente a 10 individuos y se registró igualmente para la especie *Asio stygius* se registró una pérdida de peso promedio de 43.5g en los dos individuos pesados.

En cuanto a la condición corporal el 26,6% de los individuos (n=4) mostró una condición corporal regular (2/5) y el 86.4% de los individuos (n=11) mostró una condición corporal buena (3/5). El seguimiento detallado de estos parámetros se presenta en la Figura 18.

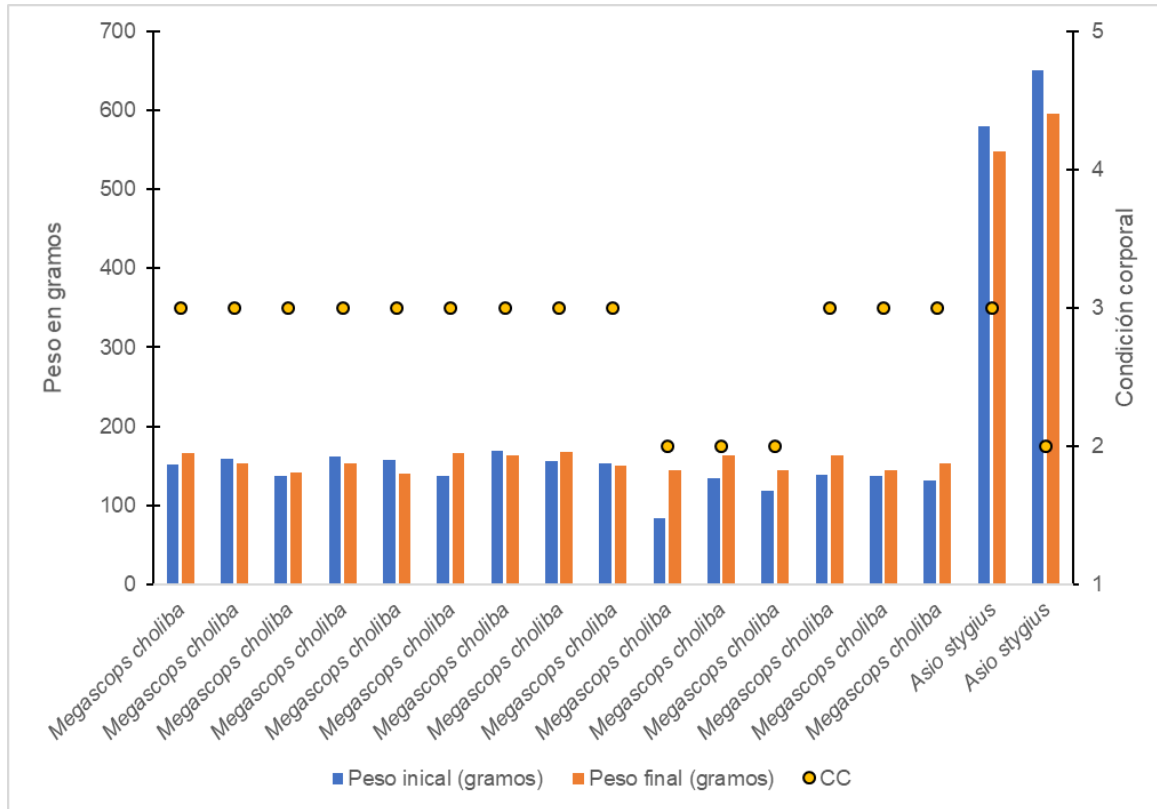


Figura 18. Seguimiento de peso de búhos.

2.3.10.3. Seguimiento de pavas.

En febrero, se realizó el pesaje de la especie *Penelope montagnii* (n=1) y de la especie *Ortalis columbiana* (n=1), evidenciándose ganancia de peso en los 2 individuos con promedio de ganancia de 29g.

En cuanto a la condición corporal en los 2 individuos evaluados, el 100% (n=2) mostró una condición corporal regular (2/5), El seguimiento detallado de estos parámetros se presenta en la Figura 19.

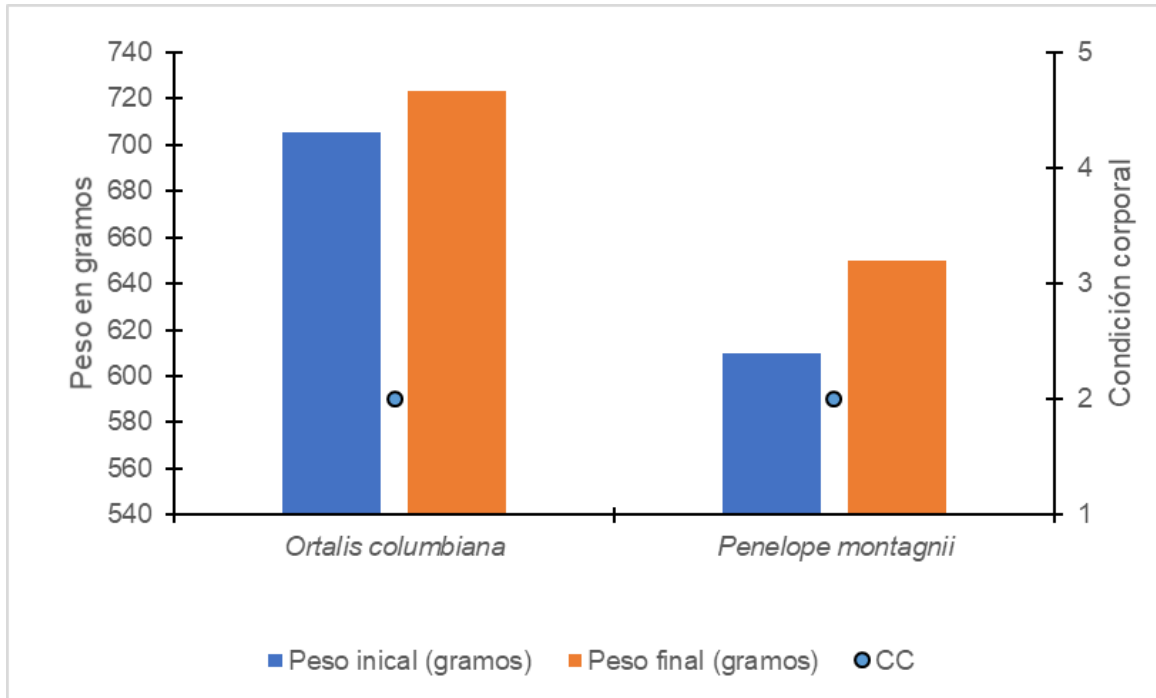


Figura 19. Seguimiento de peso de pavas.

2.3.10.6. Seguimiento de peso de mamíferos.

En febrero, se realizó el pesaje de 37 mamíferos, de los órdenes: Primate con 23 individuos, Didelphimorphia con 2 individuos y Rodentia con 12 individuos. Dentro del orden Primates se evaluaron las siguientes especies: primates de mayor tamaño; *Ateles geoffroyi* (n=1); *Alouatta seniculus* (n=1); *Cebus sp.* (n=1); primates de menor tamaño; *Aotus griseimembra* (n=14); *Aotus sp.* (n=2) y *Saimiri cassiquiarensis* (n=4). Para el orden Didelphimorphia se evaluó la siguiente especie: *Didelphis pernigra* (n=2). Y para el orden Rodentia se evaluaron las siguientes especies: *Syntheosciurus granatensis* (n=10) y *Notosciurus pucheranii* (n=2).

En cuanto al orden primates, primates de mayor tamaño; para *Alouatta seniculus* se registró ganancia de peso de 336 g.; para *Cebus sp.*, se registró ganancia de 51 g. y para *Ateles geoffroyi* se registró pérdida de peso de 890 g. El pesaje indicó que el 66,6% de los individuos aumentaron de peso (n=2). Figura 20. En cuanto a los primates de menor tamaño; para *Aotus griseimembra* se evidenció ganancia de peso en nueve individuos con un promedio de 149,1 g. y se presentó pérdida de peso en cinco individuos con un promedio de 100,4 g. con respecto al registro anterior; para *Aotus sp.* se presentó pérdida de peso en cinco individuos con un promedio de 2 g. con respecto al registro anterior y *Saimiri cassiquiarensis* se evidenció ganancia de peso en tres individuos con un promedio de 33,3 g. y se presentó pérdida de peso en un individuo de 10 g. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 60,87% de los individuos aumentó de peso (n=14); sin embargo, en los individuos que perdieron peso, no se observó pérdida de masa muscular (Figura 21).

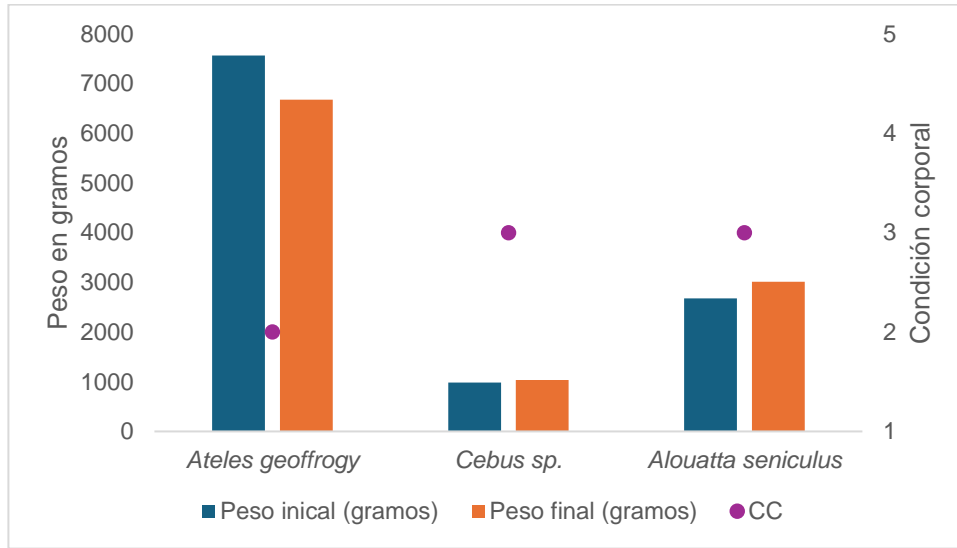


Figura 20. Seguimiento de peso en Primates grandes

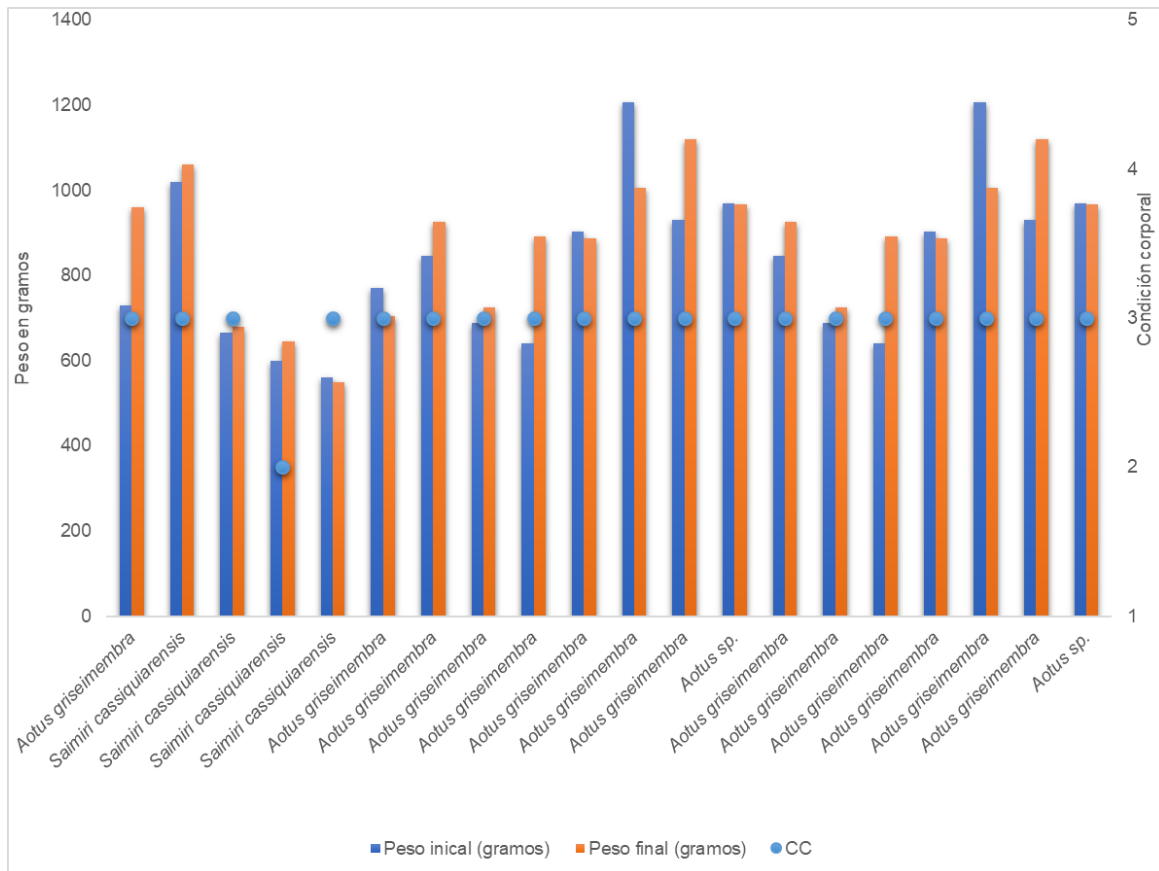


Figura 21. Seguimiento de peso en Primates pequeños

Para el orden Didelphimorphia, *Didelphis pernigra*, se evidenció ganancia de peso promedio de 105 g. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 100% de los individuos aumentó de peso (n=2). Figura 22.

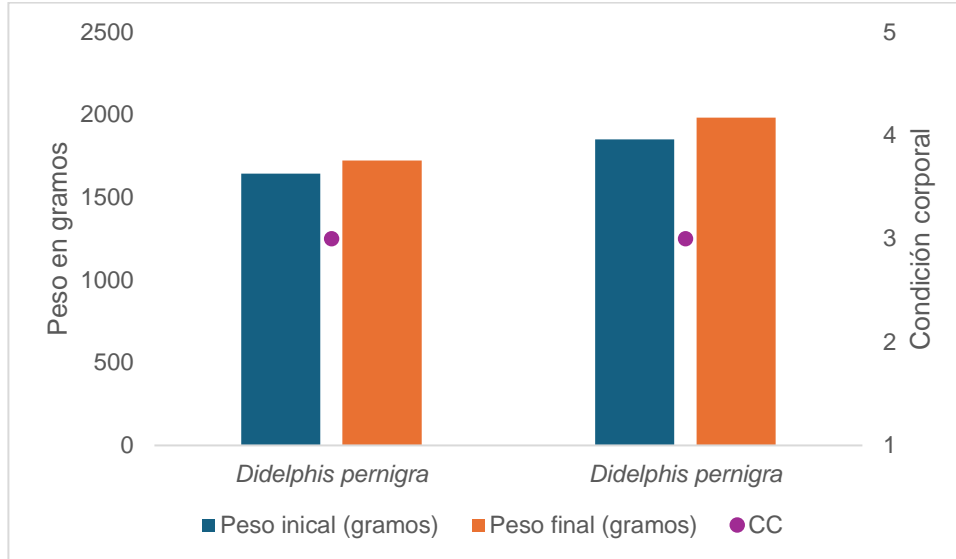


Figura 22. Seguimiento de peso en Zarigüeyas

Para el orden Rodentia, la especie *Syntheosciurus granatensis*, se evidenció ganancia de peso en siete individuos con un promedio de 40,6 g. y se presentó pérdida de peso en tres individuos con un promedio de 48,7 g. con respecto al registro anterior y para *Notosciurus pucheranii*, se evidenció pérdida de peso promedio de 18,5 g. con respecto al peso anterior. El pesaje indicó que el 41,7% de los individuos bajo de peso (n=5); sin embargo, no se observó pérdida de masa muscular. Figura 23.

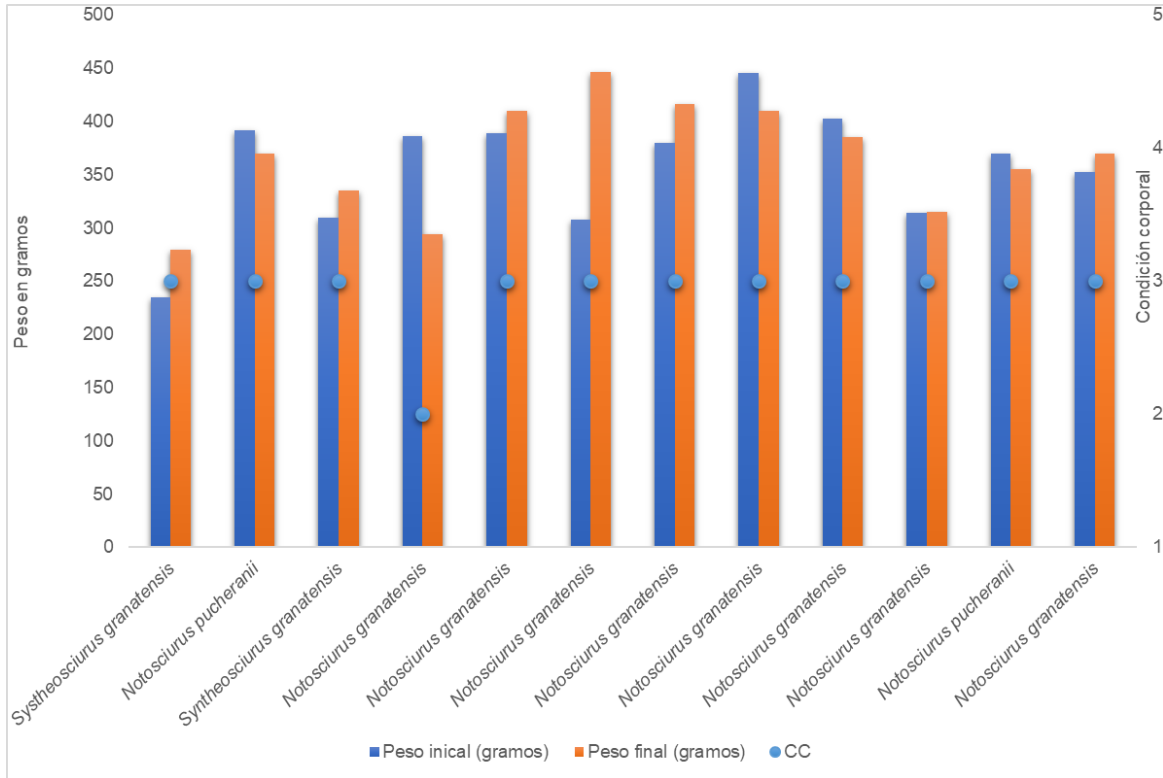


Figura 23. Seguimiento de peso en ardillas

2.3.10.7. Seguimiento de peso en reptiles: tortugas, serpientes.

Se realizó control de peso en 52 individuos del género *Chelonoidis* durante el mes de febrero, los individuos se clasificaron según su EBD y su rango de peso:

Chelonoidis con rango de peso entre 0 g y 2000 g: se evidenció ganancia de peso en 27 individuos con un promedio de 77,8 g. y se presentó pérdida de peso en 14 individuos con un promedio de 48,7 g. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 34% de los individuos bajo de peso (n=14); sin embargo, no se observó pérdida de masa muscular. Figura 24.

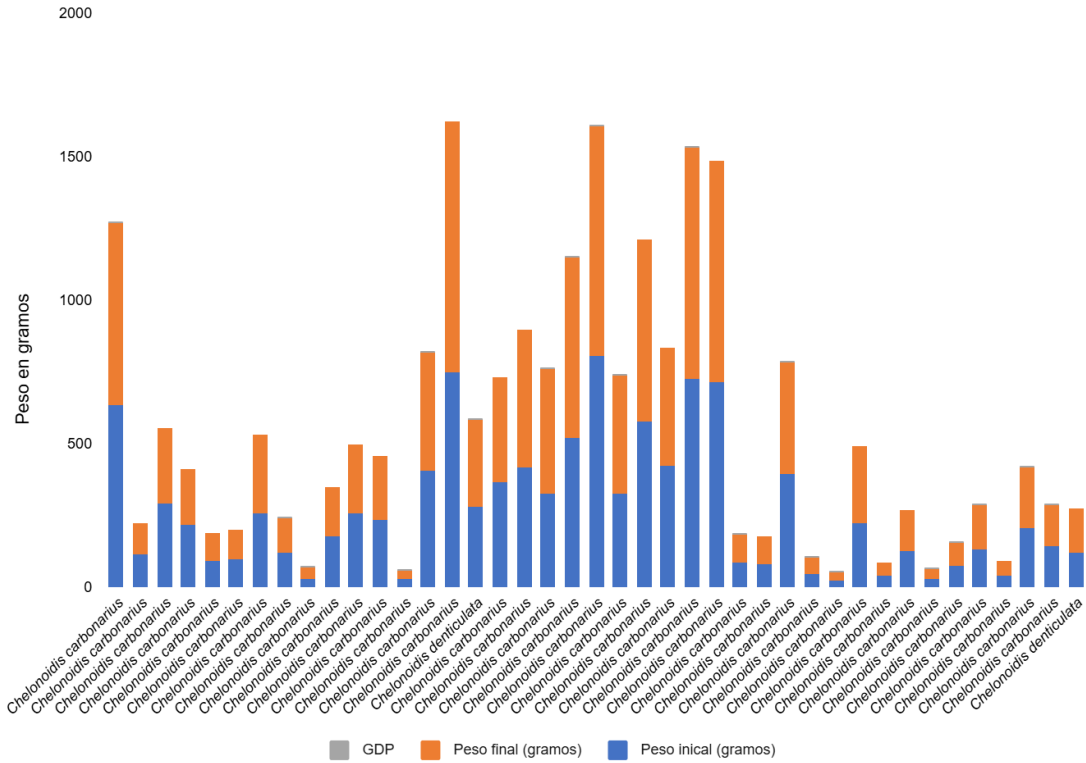


Figura 24. Seguimiento de peso en tortugas terrestres (0-2000 g).

Chelonoidis con rango de peso entre 2001 g.- y 8000 g: , se evidenció ganancia de peso en 11 individuos con un promedio de 227 g. y se presentó pérdida de peso de 60g en 1 individuo. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 8% de los individuos bajo de peso (n=1); sin embargo, no se observó pérdida de masa muscular. Figura 25.

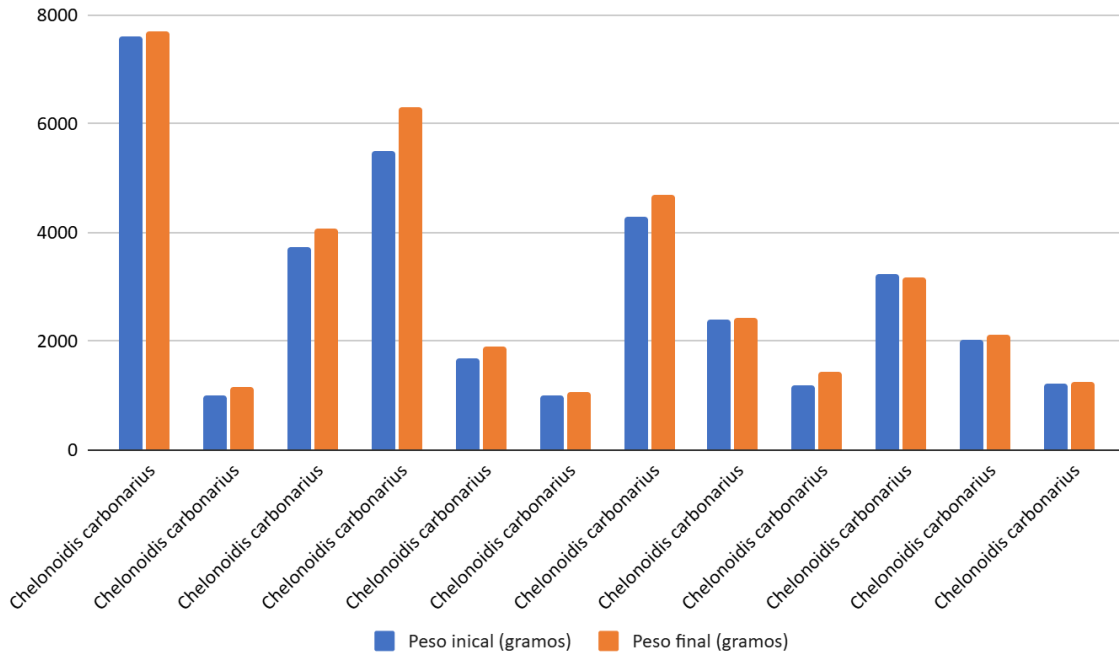


Figura 25. Seguimiento de peso en tortugas terrestres (2000 g – 8000 g).

Se realizó control de peso en 21 individuos de tortugas acuáticas durante el mes de febrero, los individuos se clasificaron según su EBD y su rango de peso:

En tortugas acuáticas con rango de peso entre 0 g y 200 g: se evidenció ganancia de peso en 7 individuos con un promedio de 4,7g. y se presentó pérdida de peso en 2 individuos con un promedio de 41 g. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 22% de los individuos bajo de peso (n=2); sin embargo, no se observó pérdida de masa muscular. Figura 26.

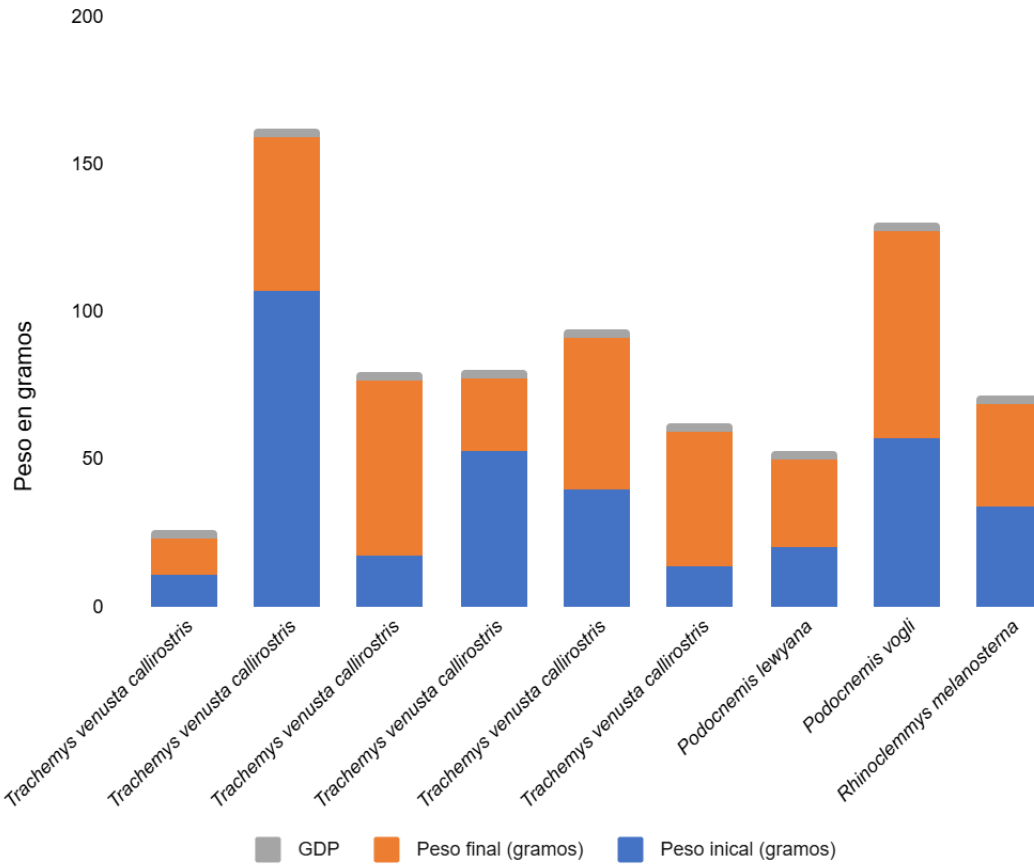


Figura 26. Seguimiento de peso en tortugas acuáticas (0-200g).

En tortugas acuáticas con rango de peso entre 201 g y 3000 g: se evidenció ganancia de peso en 8 individuos con un promedio de 36 g. y se presentó pérdida de peso en 4 individuos con un promedio de 30 g. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 33% de los individuos bajo de peso (n=4); sin embargo, no se observó pérdida de masa muscular los individuos con pérdida de peso pertenecen a la especie *Podocnemis Sp.* alojadas en un recinto sin temperatura controlada. Figura 27.

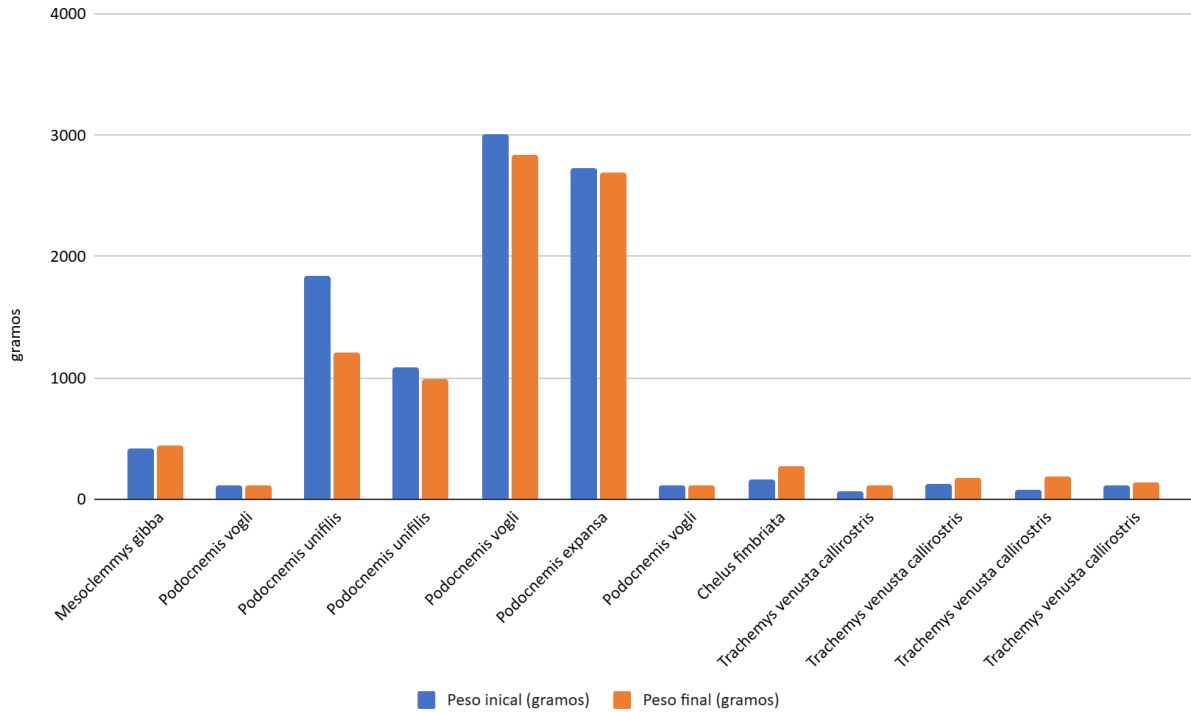


Figura 27. Seguimiento de peso en tortugas acuáticas (201g-3000g).

Se realizó control de peso en 21 individuos de serpientes, los cuales se clasificaron según su rango de peso: En serpientes con rango de peso entre 0 g y 300 g: se evidenció ganancia de peso en 2 individuos con un promedio de 7g. Se evidencio mantenimiento de peso en 1 individuo y se presentó pérdida de peso en 5 individuos con un promedio de 3.2 g. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 62% de los individuos bajo de peso (n=5); sin embargo, no se observó pérdida de masa muscular. Figura 28.

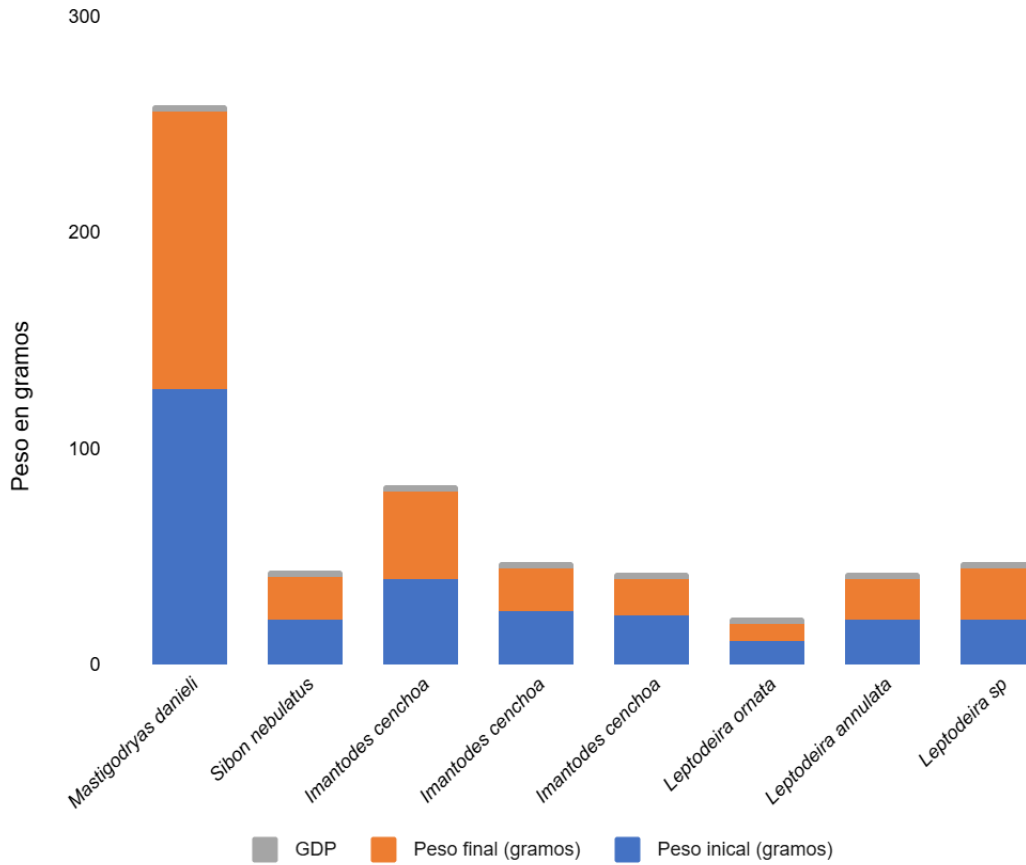


Figura 28. Seguimiento de peso en serpientes (0-300g).

En serpientes con rango de peso entre 300 g y 3000 g: se evidenció ganancia de peso en 10 individuos con un promedio de 97 g. y se presentó pérdida de peso en 3 individuos con un promedio de 41 g. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 24% de los individuos bajo de peso (n=3); sin embargo, no se observó pérdida de masa muscular. Figura 29.

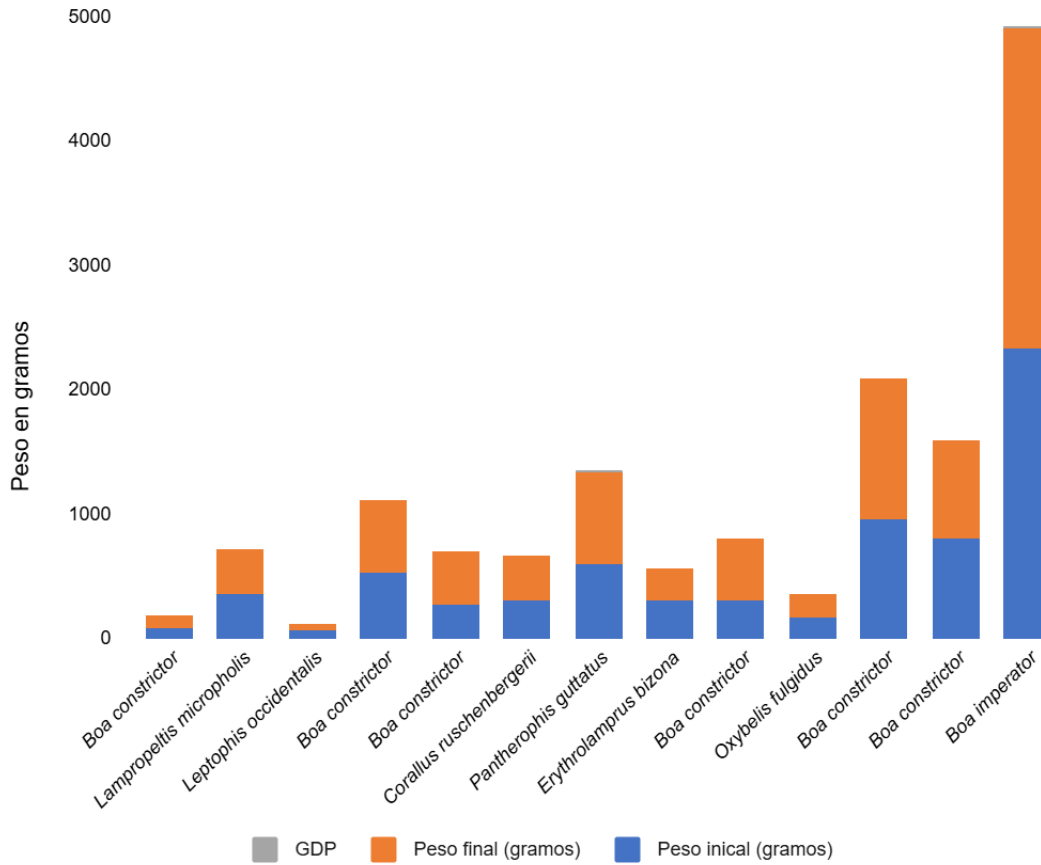


Figura 29. Seguimiento de peso en serpientes (300 g-3000 g).

Se realizó control de peso en 3 individuos de *Iguana iguana*, se evidenció ganancia de peso en 2 individuos con un promedio de 65 g. y se presentó pérdida de peso 2 g en 1 individuo. con respecto al registro anterior. El pesaje indicó que el 33% de los individuos bajo de peso (n=1); sin embargo, no se observó pérdida de masa muscular. Figura 30.

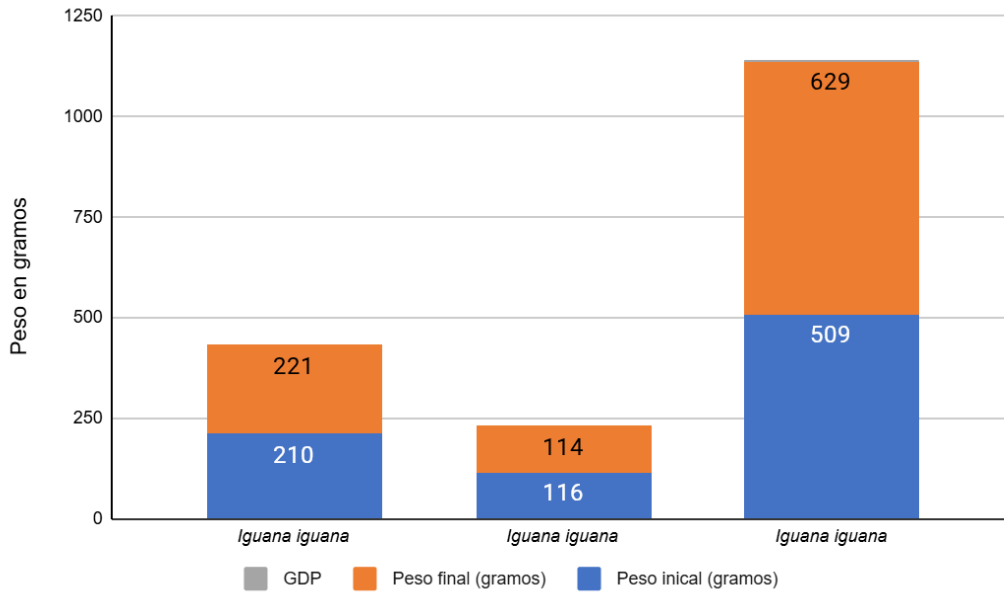


Figura 30. Seguimiento de peso en Iguanas.

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.

Con el fin de realizar un monitoreo más preciso de las condiciones ambientales, en febrero se adquirieron e instalaron termohigrómetros en todos los recintos, con el objetivo de evaluar la temperatura y la humedad relativa ambiental.

Los datos recolectados mediante estos dispositivos fueron comparados con los registros proporcionados por el sistema de calefacción, cuyos resultados se detallan a continuación.

Tabla 22. Promedio de temperatura evaluada en mantenimiento y cuarentena de reptiles.

Temperatura °C	Sistema de calefacción		Termohigrómetros	
	Mantenimiento	Cuarentena	Mantenimiento	Cuarentena
MAX	25	25	26,9	29,3
MIN	17	17	17	17,5
promedio	21	21	22	23,8

Se evidenció un rango de diferencia considerable entre los valores mínimos y máximos reportados por ambos sistemas 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 23).

Tabla 23. Indicadores de bienestar animal evaluados desde el área de zootecnia en reptiles y anfibios durante los meses de enero y febrero de 2026.

Grupos	Individuos evaluados		Consumo de dieta		Muda		Condición corporal	
	Ene	Feb	Ene	Feb	Ene	Feb	Ene	Feb
Babillas	1	1	Caza : 0/1 Asistencia 1/1	Caza : 1/1 Asistencia 0/0	N/A	N/A	CC 3: 100% (1/1)	CC 3: 100% (1/1)
Serpientes	19	25	Caza: 40 % (9/ 22) Asistencia: 59% (13/22)	Caza: 48 % (12/ 25) Asistencia: 52% (13/25)	SI: 31 %(7/22) No: 68% (15/22)	SI: 24%(6/25) disecdisis: 16%(4/25) No: 60% (15/25)	NE	CC2: 3/25 CC 3: 22/25
Anfibios	8	8	87% (7/8)	75% (6/8)	N/A	N/A	CC2: 7/15 CC 3: 8/15	NE
Total	28	34	60% (21/35) consumo de dieta.	55% (19/34) consumo de dieta.	31 % (7/22) mudó de maner a adecuada	24 % (6/25) mudó de maner a adecuada	47% (9/16) individuos en CC ideal.	88% (23/26) individuos en CC ideal.

Adicionalmente, se reportó en el mes de febrero postura de huevos de 3 especies de serpientes: *Leptophis sp.*, *Leptodeira annulata* e *Imantodes cenchoa*, los huevos presentaron buena calcificación.



Foto 45. Postura de huevos de *Leptophis* sp. en el Centro de Fauna.

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 24 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 24. 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 25).

Tabla 25. 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 344 individuos durante el periodo comprendido entre el 1 y el 28 de febrero, 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 327 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*, *Anrostomus*); 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. Se instauró control de natalidad y consumo.

- **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 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 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 60 individuos durante el periodo comprendido entre el 1 y el 28 de febrero.

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 32 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 (7) 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.

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.

- **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 aumentó significativamente en un porcentaje del 6,2% (1/16) durante el último mes, atribuible al manejo adecuado de las camas. En febrero se dispusieron 861 individuos, conforme al reporte registrado en el formato establecido, para la alimentación de los animales alojados en el Centro de Fauna (Foto 46).



Foto 46. *Tenebrio molitor* producido en el Centro de Fauna.

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

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



Foto 47. *Zophoba morio* en diferentes estadios producido en el Centro de Fauna.

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

Se estableció en febrero 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 43, se ofrecieron 5 frascos de moscas de manera semanal para las ranas y los geckos.



Foto 48. *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 evidencia ganancia de peso en tortugas alojadas con temperaturas ideales (recinto 18- acuarios) y pérdida de peso en tortugas alojadas en recintos donde la temperatura depende del sistema de calefacción.
- Se evidencia un rango de diferencia considerable entre mínimos y máximos reportados en ambos sistemas de evaluación de temperatura ambiental en la zona de reptiles. Pese a contar con un sistema de calefacción de apoyo, la temperatura no es regular y no se mantiene dentro de los rangos óptimos para las especies alojadas en las zonas que dependen de la temperatura para garantizar buenos procesos metabólicos, por lo que se recomienda realizar el mantenimiento del sistema.
- Se realizó control de peso y condición corporal y sus respectivos traslados de zona en casos que correspondiera a un total de 102 animales (Aves: 60 ; Mamíferos; 37; Reptiles:52) dando trazabilidad y en historia de seguimiento y ajustando dietas en casos puntuales.
- Se diseñó y suministró enriquecimientos nutricionales 2 veces por semana a los diferentes individuos del centro dando prioridad a grupos en procesos de rehabilitación y grupos de animales con grado alto de estrés.
- La diversificación del banco de proteína del bioterio ha contribuido a mejorar la calidad nutricional de la dieta y a ampliar el rango de estímulos para los animales en proceso de rehabilitación. Se implementaron en el mes, ratas producidas en el bioterio del CAVRFFS.
- 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 653 solicitudes procedentes de diferentes grupos taxonómicos de animales silvestres, para llevar a cabo el análisis de 1240 exámenes internos y 251 exámenes externos para un total de 1491 exámenes realizados.

Análisis por prueba

En febrero se recibieron 653 solicitudes, para llevar a cabo 754 pruebas, lo que resultó en un total de 1491 exámenes realizados (Tabla 27).

Tabla 27. Total, de pruebas realizadas

Tipo de prueba	Amphibia	Reptilia	Mammalia	Ave	Total
Coprológico	3	151	27	149	330
Cuadro hemático	0	2	8	71	81
Histopatología	0	1	1	8	10
Químicas	0	26	124	661	811
Remisiones	0	6	57	178	241
Uroanálisis	0	0	2	0	2
Cromatografías	0	0	15	0	15
Tricograma	0	0	1	0	1
				Total	1491

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 401 aves, 159 reptiles, 90 mamíferos, 3 anfibios, para un total de 653 animales, se distribuyeron de la siguiente manera: coprológicos (330), cuadro hemático (81), cromatografías (15), química sanguínea (811), uroanálisis (2), tricogramas (1) histopatologías (10) y otras remisiones externas (241) que incluyen *Leptospira*, *Toxoplasma*, *Chlamydia psittaci*, entre otras; para un total de 1490 exámenes realizados. Figura 31.

Contrato 2712-2024

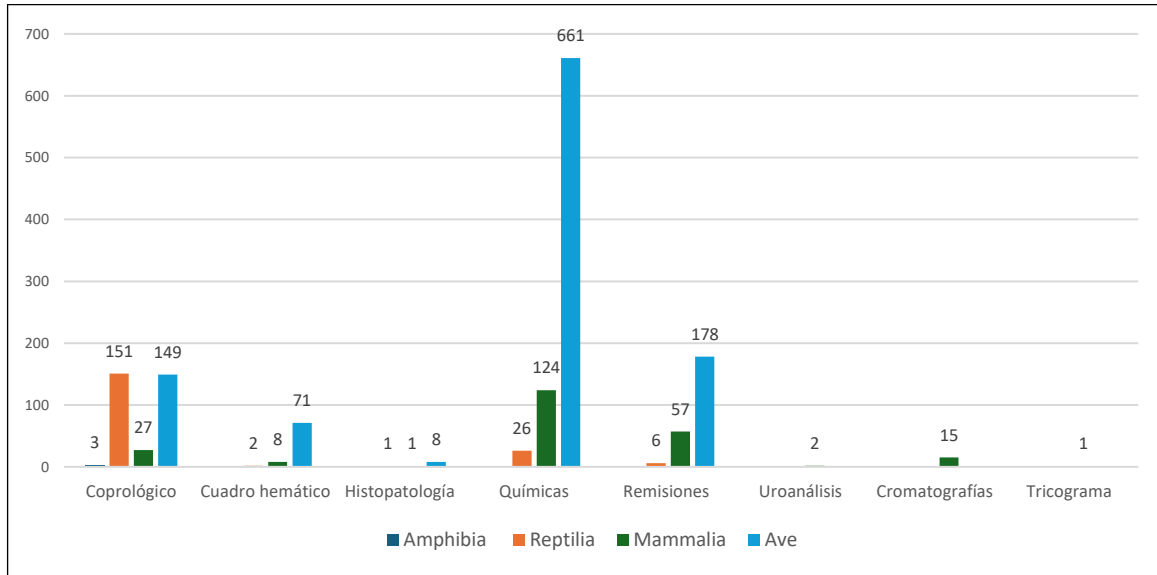


Figura 31. Distribución por pruebas realizadas en el laboratorio

Por individuo

Durante este periodo se recibieron 653 solicitudes, procedentes de diferentes muestras de grupos taxonómicos de animales silvestres, para llevar a cabo un total 1490 exámenes internos y externos (Tabla 28).

Tabla 28. Relación de exámenes realizados a fauna en el CAVRFFS

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
1	2509-2197	16/10/2025	N2510-114	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Histopatología
2	2512-2848	29/12/2025	N2512-154	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología
3	2512-2849	29/12/2025	N2512-168	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Histopatología
4	2512-2850	29/12/2025	N2512-167	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Histopatología
5	2512-2851	29/12/2025	N2512-164	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Histopatología
6	2512-2858	30/12/2025	N2512-179	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Histopatología
7	2512-2865	31/12/2025	N2512-108	Mammalia	<i>cavia apera</i>	Histopatología
8	2601-0029	5/01/2026	N2601-018	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Histopatología
9	2601-0037	6/01/2026	38AV2025-4009	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología
10	2601-0060	10/01/2026	N2601-141	Ave	<i>Rupomis magnirostris</i>	Histopatología
11	2601-0084	16/01/2026	38AV2026-0206	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
12	2601-0085	19/01/2026	38AV2026-0235	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
13	2601-0085	19/01/2026	38MA2022-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
14	2601-0086	19/01/2026	38MA2022-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
15	2601-0087	19/01/2026	38MA2022-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX
16	2601-0088	19/01/2026	38MA2017-005	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
17	2601-0089	19/01/2026	38MA2017-005	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
18	2601-0090	19/01/2026	38MA2017-005	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX
19	2601-0091	19/01/2026	38MA2012-054	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
20	2601-0092	19/01/2026	38MA2012-054	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
21	2601-0093	19/01/2026	38MA2012-054	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX
22	2601-0094	19/01/2026	38MA2016-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
23	2601-0095	19/01/2026	38MA2016-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
24	2601-0096	19/01/2026	38MA2016-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX
25	2601-0097	19/01/2026	38MA2022-074	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
26	2601-0098	19/01/2026	38MA2022-074	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
27	2601-0099	19/01/2026	38MA2022-074	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX
28	2601-0085	19/01/2026	38MA2022-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT
29	2601-0085	19/01/2026	38MA2017-005	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.



Secretaría de Ambiente

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

Contrato 2712-2024



No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
30	2601-0085	19/01/2026	38MA2012-054	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT
31	2601-0085	19/01/2026	38MA2016-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT
32	2601-0085	19/01/2026	38MA2022-074	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT
33	2601-0085	19/01/2026	38AV2026-0255	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
34	2601-0086	20/01/2026	38AV2023-0091	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
35	2601-0087	20/01/2026	38AV2021-1545	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
36	2601-0088	20/01/2026	38AV2022-2963	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
37	2601-0089	20/01/2026	38AV2025-3287	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
38	2601-0090	20/01/2026	38AV2025-2960	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
39	2601-0091	20/01/2026	38AV2025-3192	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
40	2601-0092	20/01/2026	38AV2025-2950	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
41	2601-0093	20/01/2026	38AV2021-2441	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
42	2601-0094	20/01/2026	38AV2024-1601	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
43	2601-0095	20/01/2026	38AV2024-0594	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
44	2601-0096	20/01/2026	38AV2024-1419	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
45	2601-0097	20/01/2026	38AV2023-1204	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
46	2601-0098	20/01/2026	38AV2025-1930	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
47	2601-0100	20/01/2026	38MA2014-031	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
48	2601-0101	20/01/2026	38MA2019-027	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
49	2601-0102	20/01/2026	38MA2019-027	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
50	2601-0103	20/01/2026	38MA2019-052	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
51	2601-0104	20/01/2026	38MA2019-052	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
52	2601-0108	21/01/2026	38MA2019-014	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
53	2601-0108	21/01/2026	38MA2019-014	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
54	2601-0108	21/01/2026	38MA2019-014	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX
55	2601-0108	21/01/2026	38MA2019-014	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT
56	2601-0108	21/01/2026	38MA2018-050	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
57	2601-0108	21/01/2026	38MA2018-050	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
58	2601-0108	21/01/2026	38MA2018-050	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX
59	2601-0108	21/01/2026	38MA2018-050	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT
60	2601-0108	21/01/2026	38MA2013-085	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
61	2601-0108	21/01/2026	38MA2013-085	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
62	2601-0108	21/01/2026	38MA2013-085	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX
63	2601-0108	21/01/2026	38MA2013-085	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT
64	2601-0108	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
65	2601-0108	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
66	2601-0108	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX
67	2601-0108	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	BUN
68	2601-0108	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	Creatinina
69	2601-0108	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	GGT
70	2601-0108	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT
71	2601-0107	22/01/2026	38AV2022-753	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
72	2601-0108	22/01/2026	38AV2022-1888	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
73	2601-0109	22/01/2026	38AV2021-1697	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
74	2601-0110	22/01/2026	38AV2022-1595	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
75	2601-0111	22/01/2026	38AV2022-2740	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
76	2601-0112	22/01/2026	38AV2021-1348	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
77	2601-0113	22/01/2026	38AV2022-2157	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
78	2601-0114	22/01/2026	38AV2022-1835	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
79	2601-0115	22/01/2026	38AV2022-0968	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
80	2601-0116	22/01/2026	38AV2022-1931	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
81	2601-0117	22/01/2026	38AV2022-1982	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
82	2601-0118	22/01/2026	38AV2022-2800	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
83	2601-0119	22/01/2026	38AV2022-2309	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
84	2601-0120	22/01/2026	38AV2022-1255	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
85	2601-0121	22/01/2026	38AV2022-1833	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
86	2601-0122	22/01/2026	38AV2022-1331	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
87	2601-0123	22/01/2026	38AV2022-1915	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
88	2601-0127	22/01/2026	38AV2020-0591	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
89	2601-0128	22/01/2026	38AV2025-0487	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
90	2601-0129	22/01/2026	38AV2021-1767	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
91	2601-0130	22/01/2026	38AV2020-1372	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
92	2601-0131	22/01/2026	38AV2025-1567	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
93	2601-0132	22/01/2026	38AV2025-1108	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
94	2601-0133	22/01/2026	38AV2020-0866	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
95	2601-0134	22/01/2026	38AV2023-2226	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
96	2601-0135	22/01/2026	38AV2021-2064	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
97	2601-0136	22/01/2026	38AV2022-1809	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
98	2601-0137	22/01/2026	38AV2022-1705	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
99	2601-0138	22/01/2026	38AV2022-3550	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
100	2601-0139	22/01/2026	38AV2021-2587	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
101	2601-0140	22/01/2026	38AV2026-0330	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
102	2601-0141	22/01/2026	38AV2026-0328	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
103	2601-0142	22/01/2026	38AV2026-0327	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
104	2601-0143	22/01/2026	38AV2026-0279	Ave	<i>Ara severus</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
105	2601-0144	22/01/2026	38AV2026-0278	Ave	<i>Ara severus</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
106	2601-0145	22/01/2026	38AV2026-0314	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
107	2601-0146	22/01/2026	38AV2021-1803	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
108	2601-0147	22/01/2026	38AV2025-0489	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
109	2601-0148	22/01/2026	38AV2021-1345	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
110	2601-0149	22/01/2026	38AV2020-0456	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
111	2601-0150	22/01/2026	38AV2022-2221	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
112	2601-0151	22/01/2026	38AV2020-1189	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
113	2601-0152	22/01/2026	38AV2021-2440	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
114	2601-0153	22/01/2026	38AV2025-0778	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
115	2601-0154	22/01/2026	38AV2021-2736	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
116	2601-0155	22/01/2026	38AV2021-2072	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
117	2601-0156	22/01/2026	38AV2021-0861	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
118	2601-0157	22/01/2026	38AV2025-0488	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
119	2601-0158	22/01/2026	38AV2023-1302	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
120	2601-0221	23/01/2026	38AV2025-2725	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
121	2601-0222	27/01/2026	38RE2025-220	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Citopatología
122	2601-0221	27/01/2026	38AV2025-1055	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
123	2601-0246	28/01/2026	38AV2025-4165	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprocultivo
124	2601-0247	28/01/2026	38AV2024-0518	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprocultivo
125	2601-0248	28/01/2026	38AV2023-2112	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprocultivo
126	2601-0249	28/01/2026	38AV2023-0676	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprocultivo
127	2601-0250	28/01/2026	38AV2022-1423	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprocultivo
128	2601-0251	28/01/2026	38RE2023-431	Reptilia	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Coprocultivo
129	2601-0252	28/01/2026	38RE2024-268	Reptilia	<i>Terrapene carolina</i>	Coprocultivo
130	2601-0252	28/01/2026	38RE2024-287	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Coprocultivo
131	2601-0253	28/01/2026	38RE2023-228	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Coprocultivo
132	2601-0254	28/01/2026	38AV2024-3389	Ave	<i>Asio stygius</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
133	2601-0255	28/01/2026	38AV2026-0425	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
134	2601-0246	28/01/2026	38AV2025-4165	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
135	2601-0247	28/01/2026	38AV2023-0676	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
136	2601-0248	28/01/2026	38AV2024-0518	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
137	2601-0249	28/01/2026	38AV2023-2112	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
138	2601-0250	28/01/2026	38AV2022-1423	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
139	2601-0250	28/01/2026	38AV2020-0609	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
140	2601-0250	28/01/2026	38AV2023-2650	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
141	2601-0250	28/01/2026	38AV2023-2651	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
142	2601-0250	28/01/2026	38AV2023-2649	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
143	2601-0250	28/01/2026	38AV2023-2823	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
144	2601-0250	28/01/2026	38AV2022-2951	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
145	2601-0250	28/01/2026	38AV2023-2634	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
146	2601-0250	28/01/2026	38AV2022-3216	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
147	2601-0250	28/01/2026	38AV2022-2949	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
148	2601-0250	28/01/2026	38AV2021-002	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
149	2601-0250	28/01/2026	38AV2023-2162	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
150	2601-0250	28/01/2026	38AV2022-3074	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
151	2601-0252	30/01/2026	38AV2026-0426	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
152	2601-0253	30/01/2026	38AV2026-0427	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
153	2601-0254	30/01/2026	38AV2026-0429	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
154	2601-0255	30/01/2026	38AV2026-0428	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.



Secretaría de Ambiente

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

Contrato 2712-2024



No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
155	2601-0257	30/01/2026	38AV2023-2865	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
156	2601-0258	30/01/2026	38AV2023-0958	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
157	2601-0259	30/01/2026	38AV2023-2773	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
158	2601-0260	30/01/2026	38AV2021-0016	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
159	2601-0261	30/01/2026	38AV2021-0773	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
160	2601-0262	30/01/2026	38AV2022-2708	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
161	2601-0263	30/01/2026	38AV2023-2202	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
162	2601-0264	30/01/2026	38AV2022-2696	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
163	2601-0265	30/01/2026	38AV2023-2234	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
164	2601-0266	30/01/2026	38AV2020-0910	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
165	2601-0267	30/01/2026	38AV2023-2243	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
166	2601-0268	31/01/2026	38MA2026-009	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>
167	2601-0268	31/01/2026	38MA2026-009	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
168	2601-0307	2/02/2026	38AV2026-0456	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
169	2601-0306	2/02/2026	38AV2026-0454	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
170	2601-0306	2/02/2026	38AV2026-0453	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
171	2601-0305	2/02/2026	38AV2026-0452	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
172	2601-0304	2/02/2026	38AV2026-0376	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
173	2601-0303	2/02/2026	38AV2026-0286	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
174	2601-0302	2/02/2026	38AV2026-0446	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
175	2601-0301	2/02/2026	38AV2026-0439	Ave	<i>Mimus gilvus</i>	Coprológico
176	2601-0300	2/02/2026	38AV2026-0455	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
177	2601-0299	2/02/2026	38AV2026-0448	Ave	<i>Zonotrichia capensis</i>	Coprológico
178	2601-0298	2/02/2026	38AV2026-0323	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
179	2601-0297	2/02/2026	38MA2026-004	Mammalia	<i>Leopardus pardalis</i>	Coprológico
180	2601-0269	2/02/2026	38MA2024-091	Mammalia	<i>Aotus griseimembra</i>	PCR <i>Leptospira</i>
181	2601-0270	2/02/2026	38MA2024-091	Mammalia	<i>Aotus griseimembra</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
182	2601-0271	2/02/2026	38AV2024-1732	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
183	2601-0272	2/02/2026	38AV2021-1875	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
184	2601-0273	2/02/2026	38AV2024-1246	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
185	2601-0274	2/02/2026	38AV2024-1218	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
186	2601-0275	2/02/2026	38AV2024-1600	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
187	2601-0276	2/02/2026	38AV2024-0997	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
188	2601-0277	2/02/2026	38AV2021-1979	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
189	2601-0278	2/02/2026	38AV2024-1801	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
190	2601-0279	2/02/2026	38AV2024-1388	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
191	2601-0280	2/02/2026	38AV2024-0607	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
192	2601-0281	2/02/2026	38AV2021-1881	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
193	2601-0282	2/02/2026	38AV2024-1145	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
194	2601-0283	2/02/2026	38AV2021-1880	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
195	2601-0284	2/02/2026	38AV2021-2053	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
196	2601-0285	2/02/2026	38AV2021-1843	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
197	2601-0286	2/02/2026	38AV2021-1895	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
198	2601-0287	2/02/2026	38AV2024-1289	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
199	2601-0288	2/02/2026	38AV2024-1241	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
200	2601-0289	2/02/2026	38AV2024-1288	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
201	2602-0339	3/02/2026	38AV2025-3113	Ave	<i>Asio stygius</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel Dx Av / Rep
202	2602-0338	3/02/2026	38AV2024-0922	Ave	<i>Asio stygius</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel Dx Av / Rep
203	2601-0337	3/02/2026	38AV2026-0115	Ave	<i>Asio stygius</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel Dx Av / Rep
204	2602-0336	3/02/2026	38AV2024-1288	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
205	2602-0335	3/02/2026	38AV2024-1241	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Alb/Prot
206	2602-0334	3/02/2026	38AV2024-1289	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
207	2602-0333	3/02/2026	38AV2021-1895	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
208	2602-0332	3/02/2026	38AV2021-1843	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
209	2602-0331	3/02/2026	38AV2021-2053	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
210	2602-0330	3/02/2026	38AV2021-1880	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
211	2602-0329	3/02/2026	38AV2024-1145	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
212	2602-0328	3/02/2026	38AV2021-1881	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
213	2601-0327	3/02/2026	38AV2024-0607	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
214	2601-0325	3/02/2026	38AV2024-1801	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Alb/Prot
215	2601-0324	3/02/2026	38AV2021-1979	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.



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

Contrato 2712-2024



No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
216	2601-0323	3/02/2026	38AV2024-0997	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
217	2601-0322	3/02/2026	38AV2024-1600	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
218	2602-0321	3/02/2026	38AV2024-1218	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
219	2601-0320	3/02/2026	38AV2024-1242	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Alb/Prot
220	2601-0319	3/02/2026	38AV2021-1875	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
221	2601-0318	3/02/2026	38AV2024-1732	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
222	2601-0317	3/02/2026	38AV2026-0450	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
223	2601-0317	3/02/2026	38AV2026-0451	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
224	2601-0317	3/02/2026	38AV2026-0470	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
225	2602-0316	3/02/2026	38AV2026-0472	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
226	2602-0315	3/02/2026	38MA2026-010	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico, PVC
227	2601-0314	3/02/2026	38AV2026-0471	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
228	2601-0313	3/02/2026	38AV2026-0459	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
229	2601-0312	3/02/2026	38AV2026-0464	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	Coprológico
230	2601-0312	3/02/2026	38AV2026-0463	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	Coprológico
231	2601-0311	3/02/2026	38AV2026-0458	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
232	2601-0310	3/02/2026	38AV2026-0468	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
233	2601-0309	3/02/2026	38MA2024-091	Mammalia	<i>Aotus griseimembra</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel Dx Av / Rep, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Lipasa, Ehrlichia
234	2601-0308	3/02/2026	38MA2026-009	Mammalia	<i>Cebus sp</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av / Rep, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Ehrlichia
235	2601-0290	3/02/2026	38AV2025-3113	Ave	<i>Asio stygius</i>	Coprocultivo
236	2601-0291	3/02/2026	38V2024-0922	Ave	<i>Asio stygius</i>	Coprocultivo
237	2602-0358	4/02/2026	38MA2020-084	Mammalia	<i>Ateles geoffroyi</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av / Rep, Alt/Alp, Bun, Creatinina, Tricograma/raspado
238	2602-0357	4/02/2026	38AV2022-2794	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
239	2602-0356	4/02/2026	38AV2024-2893	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
240	2602-0355	4/02/2026	38AV2022-2861	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
241	2602-0354	4/02/2026	38AV2024-3360	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
242	2602-0352	4/02/2026	38AV2024-3216	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
243	2602-0350	4/02/2026	38AV2023-0088	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
244	2602-0349	4/02/2026	38AV2022-3123	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
245	2602-0348	4/02/2026	38AV2024-2884	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
246	2602-0347	4/02/2026	38AV2024-3415	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
247	2602-0346	4/02/2026	38AV2023-1587	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
248	2602-0345	4/02/2026	38AV2023-0141	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
249	2602-0344	4/02/2026	38AV2022-3458	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
250	2602-0343	4/02/2026	38AV2020-0486	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
251	2602-0342	4/02/2026	38AV2022-3122	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
252	2602-0341	4/02/2026	38AV2026-0449	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
253	2602-0340	4/02/2026	38AV2025-3113	Ave	<i>Asio stygius</i>	Coprológico
254	2601-0292	4/02/2026	38AV2022-3122	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
255	2601-0293	4/02/2026	38AV2020-0486	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
256	2601-0294	4/02/2026	38AV2022-3458	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
257	2601-0295	4/02/2026	38AV2023-0141	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
258	2601-0296	4/02/2026	38AV2023-1587	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
259	2601-0297	4/02/2026	38AV2024-3415	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
260	2601-0298	4/02/2026	38AV2024-2884	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
261	2601-0299	4/02/2026	38AV2022-3123	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
262	2601-0300	4/02/2026	38AV2023-0088	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
263	2601-0301	4/02/2026	38AV2024-2863	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
264	2601-0302	4/02/2026	38AV2024-3216	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
265	2601-0303	4/02/2026	38AV2024-3226	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
266	2601-0304	4/02/2026	38AV2024-3360	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
267	2601-0305	4/02/2026	38AV2022-2861	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
268	2601-0306	4/02/2026	38AV2024-2893	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
269	2601-0307	4/02/2026	38AV2022-2794	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
270	2601-0308	4/02/2026	38AV2026-0483	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
271	2601-0309	4/02/2026	38MA2020-084	Mammalia	<i>Ateles geoffroyi</i>	PCR <i>Leptospira</i>
272	2601-0309	4/02/2026	38MA2020-084	Mammalia	<i>Ateles geoffroyi</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
273	2601-0309	4/02/2026	38MA2020-084	Mammalia	<i>Ateles geoffroyi</i>	Citopatología
274	2602-0369	5/02/2026	38AV2026-0492	Ave	<i>Zonotrichia capensis</i>	Coprológico



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.



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

Contrato 2712-2024



No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
275	2602-0369	5/02/2026	38AV2026-0491	Ave	<i>Zonotrichia capensis</i>	Coprológico
276	2602-0368	5/02/2026	38AV2026-0469	Ave	<i>Ardea ibis</i>	Coprológico
277	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-074	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
278	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-093	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
279	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-304	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
280	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-334	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
281	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-337	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
282	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-381	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
283	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-415	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
284	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-418	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
285	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-433	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
286	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-437	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
287	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-446	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
288	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-461	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
289	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-462	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
290	2602-0366	5/02/2026	38AV2026-0489	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
291	2602-0365	5/02/2026	38AV2026-0486	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
292	2602-0363	5/02/2026	38AV2026-0485	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
293	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-133	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
294	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-385	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
295	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-414	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
296	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-419	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
297	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-424	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
298	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-447	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
299	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-464	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
300	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-472	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
301	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-477	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
302	2602-0362	5/02/2026	38RE2026-004	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
303	2602-0362	5/02/2026	38RE2026-008	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
304	2602-0362	5/02/2026	38RE2026-028	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
305	2602-0362	5/02/2026	38RE2026-037	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
306	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-175	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
307	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-380	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
308	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-400	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
309	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-403	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
310	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-431	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
311	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-466	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
312	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-470	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
313	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-473	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
314	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-474	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
315	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-482	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
316	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-483	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
317	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-487	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
318	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-488	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
319	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-489	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
320	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-253	Reptilia	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Coprológico
321	2602-0360	5/02/2026	38AV2026-0483	Mammalia	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico, Cuadro hemático
322	2601-0310	5/02/2026	38AV2026-0489	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Chlamydia psittaci
323	2601-0312	5/02/2026	38AV2024-3369	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
324	2601-0313	5/02/2026	38AV2023-0934	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
325	2601-0314	5/02/2026	38AV2023-1374	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
326	2601-0315	5/02/2026	38AV2023-0967	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
327	2601-0316	5/02/2026	38AV2023-1259	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
328	2601-0317	5/02/2026	38AV2024-3439	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
329	2601-0318	5/02/2026	38AV2023-0865	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
330	2601-0319	5/02/2026	38AV2023-0250	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
331	2601-0320	5/02/2026	38AV2024-2974	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
332	2601-0321	5/02/2026	38AV2023-3442	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
333	2601-0322	5/02/2026	38AV2023-1335	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
334	2601-0323	5/02/2026	38AV2024-2987	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
335	2601-0324	5/02/2026	38AV2024-2866	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
336	2601-0325	5/02/2026	38AV2023-0986	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
337	2601-0326	5/02/2026	38AV2023-1197	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci

Contrato 2712-2024

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
338	2601-0327	5/02/2026	38AV2024-2885	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
339	2601-0328	5/02/2026	38MA2026-011	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	PCR <i>Leptospira</i>
340	2601-0329	5/02/2026	38MA2026-011	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
341	2602-0397	6/02/2026	38AV2026-0507	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
342	2602-0396	6/02/2026	38AV2024-2885	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
343	2602-0395	6/02/2026	38AV2023-1197	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
344	2602-0394	6/02/2026	38AV2023-0986	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
345	2602-0393	6/02/2026	38AV2024-2866	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
346	2602-0392	6/02/2026	38AV2024-2987	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
347	2602-0391	6/02/2026	38AV2023-1335	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
348	2602-0390	6/02/2026	38AV2024-3442	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
349	2602-0389	6/02/2026	38AV2024-2974	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
350	2602-0388	6/02/2026	38AV2023-0250	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
351	2602-0387	6/02/2026	38AV2023-0865	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
352	2602-0386	6/02/2026	38AV2024-3439	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
353	2602-0385	6/02/2026	38AV2023-1259	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
354	2602-0384	6/02/2026	38AV2023-0967	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
355	2602-0383	6/02/2026	38AV2023-1374	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
356	2602-0382	6/02/2026	38AV2023-0934	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
357	2602-0381	6/02/2026	38AV2024-3369	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
358	2602-0380	6/02/2026	38AV2026-0497	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
359	2602-0379	6/02/2026	38AV2026-0498	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Cuadro hemático
360	2602-0377	6/02/2026	38AV2026-0495	Ave	<i>Ara ararauna</i>	Cuadro hemático
361	2602-0376	6/02/2026	38AV2026-0496	Ave	<i>Ara ararauna</i>	Cuadro hemático
362	2602-0375	6/02/2026	38MA2025-121	Mammalia	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	Coprológico
363	2602-0375	6/02/2026	38MA2025-067	Mammalia	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	Coprológico
364	2602-0375	6/02/2026	38MA16UN008	Mammalia	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	Coprológico
365	2602-0375	6/02/2026	38MA14UN004	Mammalia	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	Coprológico
366	2602-0374	6/02/2026	38AV2026-0490	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
367	2602-0373	6/02/2026	38AV2026-0503	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
368	2602-0372	6/02/2026	38AV2026-0501	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
369	2602-0371	6/02/2026	38AV2026-0504	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
370	2602-0370	6/02/2026	38MA2026-011	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel Dx Av / Rep, Alt/Alp, Bun, Creatinina, DVC, PVC, Ehrlichia
371	2601-0330	6/02/2026	38AV2026-0498	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
372	2601-0331	6/02/2026	38AV2026-0497	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
373	2601-0332	6/02/2026	38AV2026-0494	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
374	2601-0333	6/02/2026	38AV2026-0493	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
375	2601-0334	6/02/2026	38AV2026-0496	Ave	<i>Ara ararauna</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
376	2601-0335	6/02/2026	38AV2026-0495	Ave	<i>Ara ararauna</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
377	2602-0404	7/02/2026	38RE2026-055	Reptilia	<i>Podocnemis expansa</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
378	2602-0403	7/02/2026	38MA2026-012	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Uroanálisis, Panel Dx Av / Rep, Alt/Alp, Bun, Creatinina, DVC, PVC, Ehrlichia
379	2602-0402	7/02/2026	38AV2026-0494	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
380	2602-0402	7/02/2026	38AV2026-0493	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
381	2602-0401	7/02/2026	38AV2026-0507	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
382	2602-0400	7/02/2026	38AV2026-0498	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico
383	2602-0400	7/02/2026	38AV2026-0497	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
384	2602-0398	7/02/2026	38AV2026-0511	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
385	2602-0398	7/02/2026	38AV2026-0512	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
386	2601-0336	7/02/2026	38MA2026-012	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	PCR <i>Leptospira</i>
387	2601-0337	7/02/2026	38MA2026-012	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
388	2601-0338	7/02/2026	38AV2026-0511	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
389	2601-0339	7/02/2026	38AV2026-0512	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>
390	2601-0340	7/02/2026	38RE 2026-055	Reptilia	<i>podocnemis expansa</i>	Cultivo
391	2602-0414	9/02/2026	38AV2026-0527	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
392	2602-0413	9/02/2026	38AV2026-0523	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
393	2602-0413	9/02/2026	38AV2026-0524	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
394	2602-0412	9/02/2026	38AV2026-0533	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
395	2602-0412	9/02/2026	38AV2026-0534	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
396	2602-0411	9/02/2026	38AV2026-0535	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
397	2602-0410	9/02/2026	38AV2026-0515	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.



Secretaría de Ambiente

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

Contrato 2712-2024



No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
398	2602-0409	9/02/2026	38AV2026-0536	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
399	2602-0409	9/02/2026	38AV2026-0516	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
400	2602-0409	9/02/2026	38AV2026-0517	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
401	2602-0408	9/02/2026	38AV2026-0525	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
402	2602-0408	9/02/2026	38AV2026-0526	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
403	2602-0407	9/02/2026	38AV2026-0527	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
404	2601-0340	9/02/2026	38AV2025-2141	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Citopatología
405	2601-0342	9/02/2026	38AV2026-0527	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
406	2601-0343	9/02/2026	38MA2021-069	Mammalia	<i>Notosciurus granatensis</i>	PCR <i>Leptospira</i>
407	2601-0344	9/02/2026	38MA2021-069	Mammalia	<i>Notosciurus granatensis</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)
408	2602-0423	10/02/2026	38AV2025-2725	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	Cuadro hemático
409	2602-0422	10/02/2026	38MA2026-016	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
410	2602-0422	10/02/2026	38MA2026-014	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
411	2602-0422	10/02/2026	38MA2026-013	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico
412	2602-0419	10/02/2026	38AV2026-0495	Ave	<i>Ara ararauna</i>	Coprológico
413	2602-0419	10/02/2026	38AV2026-0496	Ave	<i>Ara ararauna</i>	Coprológico
414	2602-0418	10/02/2026	38AV2026-0546	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
415	2602-0417	10/02/2026	38AV2026-0543	Ave	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Coprológico
416	2602-0416	10/02/2026	38AV2026-0539	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
417	2602-0430	11/02/2026	38AV2026-0513	Ave	<i>Coragyps atratus</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
418	2602-0428	11/02/2026	38AV2026-0526	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
419	2602-0427	11/02/2026	38AV2026-0525	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
420	2602-0425	11/02/2026	38AV2026-0547	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
421	2602-0424	11/02/2026	38AV2023-2883	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
422	2602-0426	11/02/2026	38AV2026-0524	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Chlamydia psittaci
423	2602-0427	11/02/2026	38AV2026-0523	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Chlamydia psittaci
424	2602-0428	11/02/2026	38AV2026-0525	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
425	2602-0429	11/02/2026	38AV2026-0526	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
426	2602-0437	12/02/2026	38AV2023-2883	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
427	2602-0436	12/02/2026	38AV2026-0556	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático
428	2602-0435	12/02/2026	38AV2026-0558	Ave	<i>Sporophila crassirostris</i>	Coprológico
429	2602-0434	12/02/2026	38AV2026-0559	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
430	2602-0433	12/02/2026	38AV2026-0313	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
431	2602-0432	12/02/2026	38AV2026-0556	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
432	2602-0431	12/02/2026	38AV2026-0557	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
433	2602-0437	12/02/2026	38AV2023-2883	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
434	2602-0438	12/02/2026	38AV2026-0556	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Chlamydia psittaci
435	2602-0440	12/02/2026	38av2026-0541	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Cultivo
436	2602-0445	13/02/2026	38MA2026-004	Mammalia	<i>Leopardus pardalis</i>	Uroanálisis
437	2602-0444	13/02/2026	38RE2025-220	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
438	2602-0443	13/02/2026	38AV2026-0570	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
439	2602-0442	13/02/2026	38AV2026-0577	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
440	2602-0457	16/02/2026	38AV2026-0607	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
441	2602-0456	16/02/2026	38AV2026-0589	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico
442	2602-0455	16/02/2026	38AV2026-0537	Ave	<i>Zonotrichia capensis</i>	Coprológico
443	2602-0454	16/02/2026	38AV2026-0606	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
444	2602-0453	16/02/2026	38AV2026-0605	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	Coprológico
445	2602-0452	16/02/2026	38AV2026-0590	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
446	2602-0451	16/02/2026	38AV2026-0592	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
447	2602-0449	16/02/2026	38AV2026-0579	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
448	2602-0448	16/02/2026	38AV2026-0578	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
449	2602-0447	16/02/2026	38MA2026-017	Mammalia	<i>Didelphis perrugina</i>	Coprológico
450	2602-0471	17/02/2026	38AV2026-0558	Ave	<i>Asio stygius</i>	Coprológico
451	2602-0469	17/02/2026	38AV2026-0613	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
452	2602-0467	17/02/2026	38AV2026-0614	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Cuadro hemático
453	2602-0464	17/02/2026	38AV2026-0613	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
454	2602-0463	17/02/2026	38AV2026-0617	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
455	2602-0462	17/02/2026	38AV2023-1584	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	Coprológico
456	2602-0461	17/02/2026	38AV2026-0610	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
457	2602-0460	17/02/2026	38AV2026-0618	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
458	2602-0459	17/02/2026	38AV2026-0615	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
459	2602-0459	17/02/2026	38AV2026-0616	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico

Contrato 2712-2024

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
460	2602-0458	17/02/2026	38AV2026-0614	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Coprológico
461	2602-0488	18/02/2026	38MA2025-214	Mammalia	<i>Hydrochoerus isthmius</i>	Coprológico
462	2602-0487	18/02/2026	38MA2026-022	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av / Rep, Alt/Alp, Bun, Creatinina, DVC, Ehrlichia
463	2602-0486	18/02/2026	38AV2026UN-0248	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Tricograma/raspado
464	2602-0485	18/02/2026	38MA2026-022	Mammalia	<i>Didelphis marsupialis</i>	Coprológico, PVC
465	2602-0484	18/02/2026	38AV2026-0589	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
466	2602-0480	18/02/2026	38MA2026-023	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
467	2602-0479	18/02/2026	38RE2026-065	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
468	2602-0478	18/02/2026	38AV2026-0612	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
469	2602-0477	18/02/2026	38AV2026-0623	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
470	2602-0476	18/02/2026	38AV2026-0626	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
471	2602-0476	18/02/2026	38AV2026-0528	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
472	2602-0475	18/02/2026	38RE2026-065	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
473	2602-0474	18/02/2026	38AV2026UN-0248	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
474	2602-0473	18/02/2026	38AV2026-0622	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
475	2602-0473	18/02/2026	38AV2026-0624	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
476	2602-0472	18/02/2026	38AV2026-0619	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
477	2602-0489	19/02/2026	38AV2026-0636	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
478	2602-0499	20/02/2026	38AV2026-0648	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
479	2602-0498	20/02/2026	38AV2026-0649	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
480	2602-0497	20/02/2026	38AV2026-0637	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
481	2602-0496	20/02/2026	38AV2026-0645	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
482	2602-0495	20/02/2026	38AV2026-0651	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
483	2602-0493	20/02/2026	38AV2026-0640	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
484	2602-0492	20/02/2026	38AV2026-0639	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
485	2602-0491	20/02/2026	38AV2026-0646	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
486	2602-0491	20/02/2026	38AV2026-0647	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
487	2602-0511	21/02/2026	38AV2026-0605	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel Dx Av / Rep
488	2602-0510	21/02/2026	38AV2026-0587	Ave	<i>Ortalis columbiana</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel Dx Av / Rep
489	2602-0509	21/02/2026	38AV2026-0615	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
490	2602-0509	21/02/2026	38AV2026-0616	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
491	2602-0508	21/02/2026	38AV2026UN-0248	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
492	2602-0507	21/02/2026	38AV2026-0627	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
493	2602-0506	21/02/2026	38AV2026-0654	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
494	2602-0505	21/02/2026	38AV2026-0638	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
495	2602-0504	21/02/2026	38AV2026-0652	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
496	2602-0503	21/02/2026	38AV2026-0656	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
497	2602-0502	21/02/2026	38AV2026-0641	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
498	2602-0501	21/02/2026	38AV2026-0642	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
499	2602-0500	21/02/2026	38AV2026-0648	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
500	2602-0500	21/02/2026	38AV2026-0649	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico
501	2602-0517	23/02/2026	38AV2026-0662	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Coprológico, Cuadro hemático
502	2602-0516	23/02/2026	38AV2026-0670	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
503	2602-0515	23/02/2026	38AV2026-0672	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
504	2602-0514	23/02/2026	38AV2026-0665	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
505	2602-0513	23/02/2026	38AV2026-0676	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
506	2602-0512	23/02/2026	38AV2026-0667	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
507	2602-0526	24/02/2026	38RE2026-074	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico, Cuadro hemático, Panel Dx Av / Rep
508	2602-0523	24/02/2026	38MA2026-024	Mammalia	<i>Cerdocyon thous</i>	Cuadro hemático, Panel Dx mamífero, DVC, Ehrlichia
509	2602-0522	24/02/2026	38AV2026-0685	Ave	<i>Turdus fuscater</i>	Coprológico
510	2602-0521	24/02/2026	38AV2026-0682	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
511	2602-0520	24/02/2026	38AV2026-0678	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
512	2602-0519	24/02/2026	38AV2026-0668	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
513	2602-0519	24/02/2026	38AV2026-0669	Ave	<i>Systellura longirostris</i>	Coprológico
514	2602-0518	24/02/2026	38AV2026-0683	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
515	2602-0542	25/02/2026	38AV2026-0691	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	Coprológico

Contrato 2712-2024

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
516	2602-0541	25/02/2026	38AV2026-0692	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	Cuadro hemático, Panel Dx Av/Rep
517	2602-0540	25/02/2026	38AV2026-0535	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
518	2602-0539	25/02/2026	38AV2026-0690	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
519	2602-0538	25/02/2026	38AV2026-0673	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
520	2602-0537	25/02/2026	38AV2026-0687	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprológico
521	2602-0536	25/02/2026	38RE2026-044	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
522	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-048	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
523	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-042	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
524	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-020	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
525	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-016	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
526	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-015	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
527	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-009	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
528	2602-0534	25/02/2026	38RE2025-434	Reptilia	<i>Boa constrictor</i>	Coprológico
529	2602-0533	25/02/2026	38AN2026-002	Amphibia	<i>Boana sp.</i>	Coprológico
530	2602-0532	25/02/2026	38RE2025-213	Reptilia	<i>Erythrolamprus bizona</i>	Coprológico
531	2602-0531	25/02/2026	38AN2025-058	Amphibia	<i>Rhinella marina</i>	Coprológico
532	2602-0530	25/02/2026	38AN2025-034	Amphibia	<i>Scinax ruber</i>	Coprológico
533	2602-0529	25/02/2026	38RE2025-484	Reptilia	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	Coprológico
534	2602-0528	25/02/2026	38RE2026-005	Reptilia	<i>Epicrates maurus</i>	Coprológico
535	2602-0527	25/02/2026	38RE2025-449	Reptilia	<i>Iguana iguana</i>	Coprológico
536	2602-0527	25/02/2026	38RE2025-427	Reptilia	<i>Iguana iguana</i>	Coprológico
537	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-391	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
538	2602-0553	26/02/2026	38RE2023-231	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
539	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-390	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
540	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-389	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
541	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-387	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
542	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-256	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
543	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-255	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
544	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-178	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
545	2602-0553	26/02/2026	38RE2023-430	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
546	2602-0553	26/02/2026	38RE2023-349	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
547	2602-0553	26/02/2026	38RE2023-348	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
548	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-191	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
549	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-196	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
550	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-284	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
551	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-324	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
552	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-325	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
553	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-331	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
554	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-327	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
555	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-328	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
556	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-394	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
557	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-346	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
558	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-372	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
559	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-373	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
560	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-374	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
561	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-395	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
562	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-404	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
563	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-405	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
564	2602-0551	26/02/2026	38RE2024-288	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
565	2602-0551	26/02/2026	38RE2025-303	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
566	2602-0551	26/02/2026	38RE2025-306	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
567	2602-0551	26/02/2026	38RE2025-305	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
568	2602-0551	26/02/2026	38RE2025-388	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
569	2602-0551	26/02/2026	38RE2026-062	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
570	2602-0551	26/02/2026	38RE2026-063	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
571	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-069	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
572	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-050	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
573	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-051	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
574	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-052	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
575	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-053	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
576	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-056	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
577	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-058	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
578	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-064	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
579	2602-0549	26/02/2026	38RE2026-023	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
580	2602-0549	26/02/2026	38RE2026-021	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
581	2602-0549	26/02/2026	38RE2026-017	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
582	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-384	Reptilia	<i>Trachemys scripta</i>	Coprológico
583	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-377	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
584	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-361	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
585	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-344	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
586	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-317	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
587	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-312	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
588	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-277	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
589	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-275	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
590	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-268	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
591	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-235	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
592	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-219	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
593	2602-0548	26/02/2026	38MA2026-024	Mammalia	<i>Cerdocyon thous</i>	Coprológico, PVC
594	2602-0545	26/02/2026	38AV2026-0694	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
595	2602-0544	26/02/2026	38AV2026-0697	Ave	<i>Zenaida auriculata</i>	Coprológico
596	2602-0568	27/02/2026	38RE2026-086	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
597	2602-0568	27/02/2026	38RE2026-085	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
598	2602-0566	27/02/2026	38MA2026-036	Mammalia	<i>Cavia aperea</i>	Coprológico
599	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-026	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
600	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-027	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
601	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-028	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
602	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-029	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
603	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-030	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
604	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-031	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
605	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-032	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
606	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-033	Mammalia	<i>Marmosa sp</i>	Coprológico
607	2602-0564	27/02/2026	38RE2026-084	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
608	2602-0564	27/02/2026	38RE2026-081	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
609	2602-0563	27/02/2026	38RE2026-082	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Coprológico
610	2602-0562	27/02/2026	38RE2026-035	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
611	2602-0562	27/02/2026	38RE2026-036	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
612	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-138	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
613	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-139	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
614	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-147	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
615	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-186	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
616	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-226	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
617	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-257	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
618	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-294	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen
619	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-322	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
620	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-359	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
621	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-365	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
622	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-375	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Coprológico
623	2602-0561	27/02/2026	38RE2025-313	Reptilia	<i>Podocnemis unifilis</i>	Coprológico
624	2602-0561	27/02/2026	38RE2025-452	Reptilia	<i>Podocnemis unifilis</i>	Coprológico
625	2602-0560	27/02/2026	38AV2026-0706	Ave	<i>Zonotrichia capensis</i>	Coprológico
626	2602-0559	27/02/2026	38AV2026-0703	Ave	<i>Sicalis flaveola</i>	Coprológico
627	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-137	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
628	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-153	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
629	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-181	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
630	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-188	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
631	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-216	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
632	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-241	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
633	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-243	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
634	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-262	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
635	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-273	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
636	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-366	Reptilia	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Coprológico
637	2602-0557	27/02/2026	38RE2015-401	Reptilia	<i>Rhinoclemmys diademata</i>	Coprológico
638	2602-0557	27/02/2026	38RE2025-481	Reptilia	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Coprológico
639	2602-0557	27/02/2026	38RE2026-057	Reptilia	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Coprológico
640	2602-0557	27/02/2026	38RE2026-007	Reptilia	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Coprológico
641	2602-0557	27/02/2026	38RE2025-315	Reptilia	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Coprológico
642	2602-0557	27/02/2026	38RE2025-274	Reptilia	<i>Rhinoclemmys punctularia</i>	Coprológico
643	2602-0557	27/02/2026	38RE2024-046	Reptilia	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Coprológico
644	2602-0556	27/02/2026	38AV2026-0705	Ave	<i>Thraupis episcopus</i>	Coprológico
645	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0660	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
646	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0406	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
647	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0440	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
648	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0630	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
649	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0634	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
650	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0633	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
651	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0702	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
652	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0695	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprológico
653	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0650	Ave	<i>Spatula discors</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 653 individuos muestreados, fueron procesadas 159 muestras de reptiles, 401 de aves, 3 de anfibios y 90 de mamíferos (Figura 32).

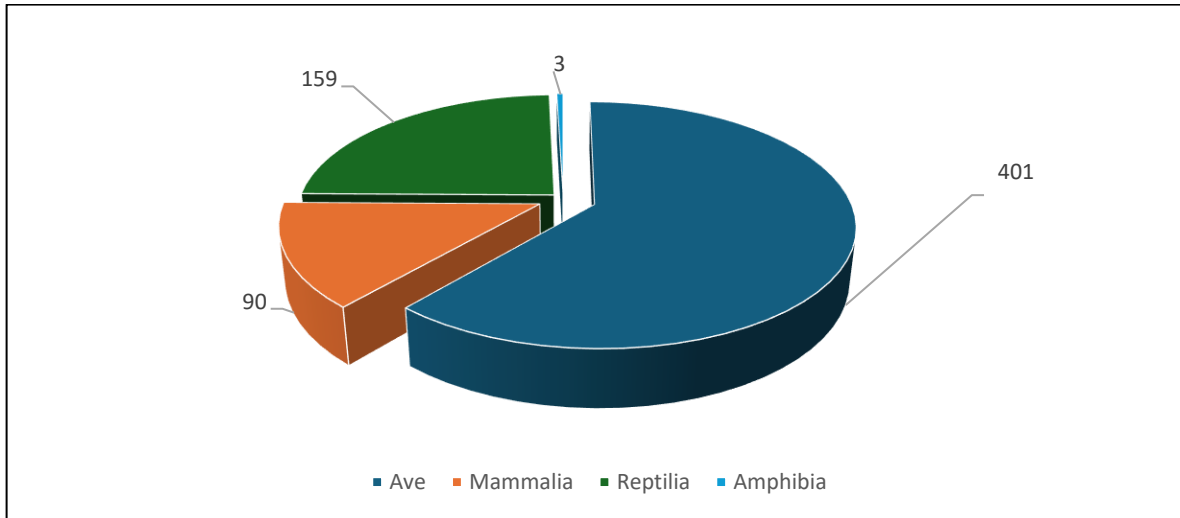


Figura 32. Ingreso de pruebas al laboratorio por clase taxonómica.

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: 97 animales procedentes de arribo, 31 de cuarentena, 29 de hospital, 411 de mantenimiento, 69 de neonatos, 6 de rehabilitación y 10 en necropsia. Se observa que el mayor uso del laboratorio para el mes de febrero se realizó desde las áreas de mantenimiento y arribo (Figura 33).

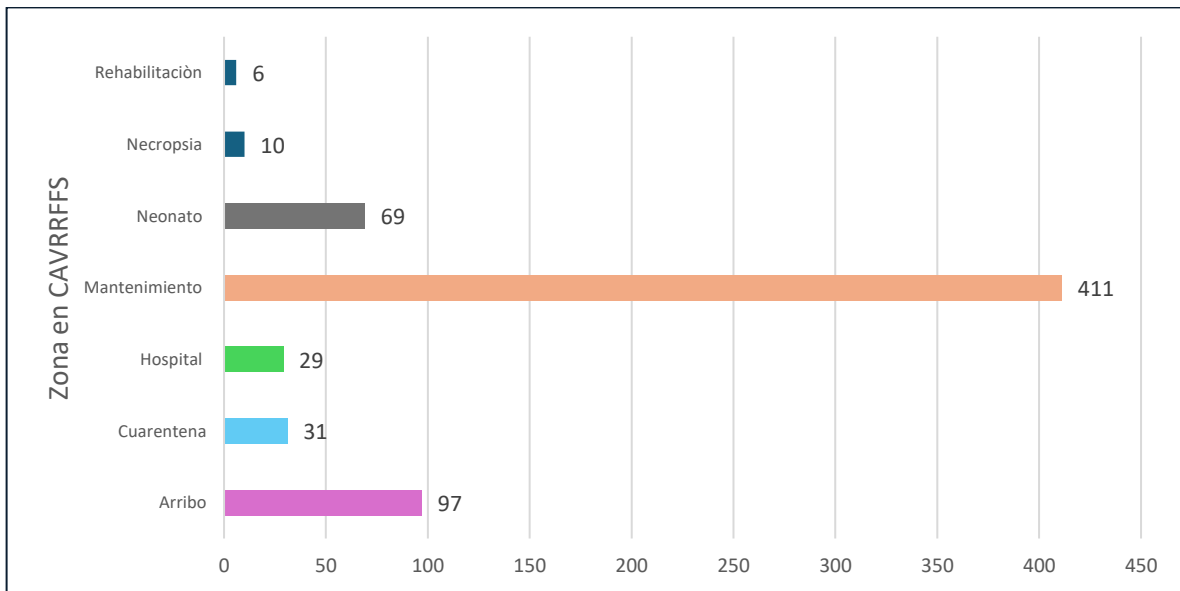


Figura 33. Distribución de pruebas en las diferentes zonas

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 29, 30, 31 y 32).

Tabla 29. Resultados coprológicos en aves.

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
1	2601-0307	2/02/2026	38AV2026-0456	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
2	2601-0306	2/02/2026	38AV2026-0454	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
3	2601-0306	2/02/2026	38AV2026-0453	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
4	2601-0305	2/02/2026	38AV2026-0452	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
5	2601-0304	2/02/2026	38AV2026-0376	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	<i>O. coccidias</i>
6	2601-0303	2/02/2026	38AV2026-0286	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
7	2601-0302	2/02/2026	38AV2026-0446	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
8	2601-0301	2/02/2026	38AV2026-0439	<i>Mimus gilvus</i>	Mirla blanca	Negativo PGI
9	2601-0300	2/02/2026	38AV2026-0455	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
10	2601-0299	2/02/2026	38AV2026-0448	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	Negativo PGI
11	2601-0298	2/02/2026	38AV2026-0323	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
12	2602-0339	3/02/2026	38AV2025-3113	<i>Asio stygius</i>	Búho orejudo	Negativo PGI
13	2602-0338	3/02/2026	38AV2024-0922	<i>Asio stygius</i>	Búho orejudo	Negativo PGI
14	2601-0337	3/02/2026	38AV2026-0115	<i>Asio stygius</i>	Búho orejudo	Negativo PGI
15	2601-0317	3/02/2026	38AV2026-0450	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
16	2601-0317	3/02/2026	38AV2026-0451	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
17	2601-0317	3/02/2026	38AV2026-0470	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
18	2602-0316	3/02/2026	38AV2026-0472	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
19	2601-0314	3/02/2026	38AV2026-0471	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
20	2601-0313	3/02/2026	38AV2026-0459	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
21	2601-0312	3/02/2026	38AV2026-0464	<i>Penelope montagnii</i>	Pava andina	Negativo PGI
22	2601-0312	3/02/2026	38AV2026-0463	<i>Penelope montagnii</i>	Pava andina	Negativo PGI
23	2601-0311	3/02/2026	38AV2026-0458	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
24	2601-0310	3/02/2026	38AV2026-0468	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
25	2602-0341	4/02/2026	38AV2026-0449	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
26	2602-0340	4/02/2026	38AV2025-3113	<i>Asio stygius</i>	Búho orejudo	Negativo PGI
27	2602-0369	5/02/2026	38AV2026-0492	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	Negativo PGI
28	2602-0369	5/02/2026	38AV2026-0491	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	Negativo PGI
29	2602-0368	5/02/2026	38AV2026-0469	<i>Ardea ibis</i>	Garcita bueyera	Negativo PGI
30	2602-0366	5/02/2026	38AV2026-0489	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
31	2602-0365	5/02/2026	38AV2026-0486	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
32	2602-0363	5/02/2026	38AV2026-0485	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
33	2602-0397	6/02/2026	38AV2026-0507	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
34	2602-0374	6/02/2026	38AV2026-0490	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
35	2602-0373	6/02/2026	38AV2026-0503	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
36	2602-0372	6/02/2026	38AV2026-0501	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
37	2602-0371	6/02/2026	38AV2026-0504	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
38	2602-0402	7/02/2026	38AV2026-0494	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
39	2602-0402	7/02/2026	38AV2026-0493	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
40	2602-0401	7/02/2026	38AV2026-0507	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
41	2602-0400	7/02/2026	38AV2026-0498	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
42	2602-0400	7/02/2026	38AV2026-0497	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
43	2602-0398	7/02/2026	38AV2026-0511	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
44	2602-0398	7/02/2026	38AV2026-0512	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
45	2602-0413	9/02/2026	38AV2026-0523	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
46	2602-0413	9/02/2026	38AV2026-0524	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
47	2602-0412	9/02/2026	38AV2026-0533	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
48	2602-0412	9/02/2026	38AV2026-0534	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
49	2602-0411	9/02/2026	38AV2026-0535	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
50	2602-0410	9/02/2026	38AV2026-0515	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
51	2602-0409	9/02/2026	38AV2026-0536	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
52	2602-0409	9/02/2026	38AV2026-0516	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
53	2602-0409	9/02/2026	38AV2026-0517	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
54	2602-0408	9/02/2026	38AV2026-0525	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
55	2602-0408	9/02/2026	38AV2026-0526	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
56	2602-0407	9/02/2026	38AV2026-0527	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
57	2602-0419	10/02/2026	38AV2026-0495	<i>Ara ararauna</i>	Guacamaya azulamarillo	Negativo PGI
58	2602-0419	10/02/2026	38AV2026-0496	<i>Ara ararauna</i>	Guacamaya azulamarillo	Negativo PGI
59	2602-0418	10/02/2026	38AV2026-0546	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
60	2602-0417	10/02/2026	38AV2026-0543	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirirí	Negativo PGI
61	2602-0416	10/02/2026	38AV2026-0539	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
62	2602-0425	11/02/2026	38AV2026-0547	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
63	2602-0424	11/02/2026	38AV2023-2883	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	O. coccidias
64	2602-0435	12/02/2026	38AV2026-0558	<i>Sporophila crassirostris</i>	Semillero piquigrande	Negativo PGI
65	2602-0434	12/02/2026	38AV2026-0559	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
66	2602-0433	12/02/2026	38AV2026-0313	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	O. coccidias
67	2602-0432	12/02/2026	38AV2026-0556	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
68	2602-0431	12/02/2026	38AV2026-0557	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
69	2602-0443	13/02/2026	38AV2026-0570	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
70	2602-0442	13/02/2026	38AV2026-0577	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
71	2602-0457	16/02/2026	38AV2026-0607	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
72	2602-0456	16/02/2026	38AV2026-0589	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
73	2602-0455	16/02/2026	38AV2026-0537	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	Negativo PGI
74	2602-0454	16/02/2026	38AV2026-0606	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
75	2602-0453	16/02/2026	38AV2026-0605	<i>Penelope montagnii</i>	Pava andina	Negativo PGI
76	2602-0452	16/02/2026	38AV2026-0590	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
77	2602-0451	16/02/2026	38AV2026-0592	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
78	2602-0449	16/02/2026	38AV2026-0579	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
79	2602-0448	16/02/2026	38AV2026-0578	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
80	2602-0471	17/02/2026	38AV2026-0558	<i>Asio stygius</i>	Búho orejudo	Negativo PGI
81	2602-0464	17/02/2026	38AV2026-0613	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
82	2602-0463	17/02/2026	38AV2026-0617	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
83	2602-0462	17/02/2026	38AV2023-1584	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico bronceado	Negativo PGI
84	2602-0461	17/02/2026	38AV2026-0610	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
85	2602-0460	17/02/2026	38AV2026-0618	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
86	2602-0459	17/02/2026	38AV2026-0615	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	O. coccidias
87	2602-0459	17/02/2026	38AV2026-0616	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	O. coccidias
88	2602-0458	17/02/2026	38AV2026-0614	<i>Amazona amazonica</i>	Lora alianaranjada	Negativo PGI
89	2602-0478	18/02/2026	38AV2026-0612	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
90	2602-0477	18/02/2026	38AV2026-0623	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
91	2602-0476	18/02/2026	38AV2026-0626	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
92	2602-0476	18/02/2026	38AV2026-0528	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
93	2602-0474	18/02/2026	38AV2026UN-0248	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	O. coccidias
94	2602-0473	18/02/2026	38AV2026-0622	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
95	2602-0473	18/02/2026	38AV2026-0624	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
96	2602-0472	18/02/2026	38AV2026-0619	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
97	2602-0489	19/02/2026	38AV2026-0636	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
98	2602-0497	20/02/2026	38AV2026-0637	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
99	2602-0496	20/02/2026	38AV2026-0645	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
100	2602-0495	20/02/2026	38AV2026-0651	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
101	2602-0493	20/02/2026	38AV2026-0640	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	Negativo PGI
102	2602-0492	20/02/2026	38AV2026-0639	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
103	2602-0491	20/02/2026	38AV2026-0646	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
104	2602-0491	20/02/2026	38AV2026-0647	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
105	2602-0511	21/02/2026	38AV2026-0605	<i>Penelope montagnii</i>	Pava andina	Negativo PGI
106	2602-0510	21/02/2026	38AV2026-0587	<i>Ortalis columbiana</i>	Guacharaca	Haemoproteus
107	2602-0509	21/02/2026	38AV2026-0615	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
108	2602-0509	21/02/2026	38AV2026-0616	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
109	2602-0508	21/02/2026	38AV2026UN-0248	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
110	2602-0507	21/02/2026	38AV2026-0627	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
111	2602-0506	21/02/2026	38AV2026-0654	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
112	2602-0505	21/02/2026	38AV2026-0638	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	<i>Pentatrichomonas</i>
113	2602-0504	21/02/2026	38AV2026-0652	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	<i>O. coccidias</i>
114	2602-0503	21/02/2026	38AV2026-0656	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>H. Syngamus</i>
115	2602-0502	21/02/2026	38AV2026-0641	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
116	2602-0501	21/02/2026	38AV2026-0642	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
117	2602-0500	21/02/2026	38AV2026-0648	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
118	2602-0500	21/02/2026	38AV2026-0649	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
119	2602-0517	23/02/2026	38AV2026-0662	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
120	2602-0516	23/02/2026	38AV2026-0670	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
121	2602-0515	23/02/2026	38AV2026-0672	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
122	2602-0514	23/02/2026	38AV2026-0665	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
123	2602-0513	23/02/2026	38AV2026-0676	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
124	2602-0512	23/02/2026	38AV2026-0667	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
125	2602-0522	24/02/2026	38AV2026-0685	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	<i>H. Raillietina</i>
126	2602-0521	24/02/2026	38AV2026-0682	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
127	2602-0520	24/02/2026	38AV2026-0678	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	Negativo PGI
128	2602-0519	24/02/2026	38AV2026-0668	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
129	2602-0519	24/02/2026	38AV2026-0669	<i>Systellura longirostris</i>	Chotacabras	Negativo PGI
130	2602-0518	24/02/2026	38AV2026-0683	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
131	2602-0542	25/02/2026	38AV2026-0691	<i>Penelope montagnii</i>	Pava andina	Negativo PGI
132	2602-0540	25/02/2026	38AV2026-0535	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
133	2602-0539	25/02/2026	38AV2026-0690	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
134	2602-0538	25/02/2026	38AV2026-0673	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
135	2602-0537	25/02/2026	38AV2026-0687	<i>Eupsittula pertinax</i>	Cotorra carisucia	Negativo PGI
136	2602-0545	26/02/2026	38AV2026-0694	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
137	2602-0544	26/02/2026	38AV2026-0697	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza común	Negativo PGI
138	2602-0560	27/02/2026	38AV2026-0706	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	Negativo PGI
139	2602-0559	27/02/2026	38AV2026-0703	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario costeño	<i>O. coccidias</i>
140	2602-0556	27/02/2026	38AV2026-0705	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo común	Negativo PGI
141	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0660	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
142	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0406	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
143	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0440	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
144	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0630	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
145	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0634	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
146	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0633	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
147	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0702	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
148	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0695	<i>Porphyrio martinica</i>	Tingua azul	Negativo PGI
149	2602-0555	27/02/2026	38AV2026-0650	<i>Spatula discors</i>	Pato alas azules	Negativo PGI

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

Tabla 30. Resultados coprológicos en mamíferos

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
1	2601-0297	2/02/2026	38MA2026-004	<i>Leopardus pardalis</i>	Ocelote	Negativo PGI
2	2602-0315	3/02/2026	38MA2026-010	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
3	2601-0309	3/02/2026	38MA2024-091	<i>Aotus griseimembra</i>	Mono nocturno	Negativo PGI
4	2602-0360	5/02/2026	38AV2026-0483	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora real	Negativo PGI
5	2602-0375	6/02/2026	38MA2025-121	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	Mono ardilla	Negativo PGI
6	2602-0375	6/02/2026	38MA2025-067	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	Mono ardilla	Negativo PGI
7	2602-0375	6/02/2026	38MA16UN008	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	Mono ardilla	Negativo PGI
8	2602-0375	6/02/2026	38MA14UN004	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	Mono ardilla	Negativo PGI
9	2602-0370	6/02/2026	38MA2026-011	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
10	2602-0403	7/02/2026	38MA2026-012	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
11	2602-0422	10/02/2026	38MA2026-016	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
12	2602-0422	10/02/2026	38MA2026-014	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
13	2602-0422	10/02/2026	38MA2026-013	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	Negativo PGI
14	2602-0447	16/02/2026	38MA2026-017	<i>Didelphis pernigra</i>	Zarigüeya orejiblanca	Negativo PGI
15	2602-0488	18/02/2026	38MA2025-214	<i>Hydrochoerus isthmius</i>	Chigüiro Menor	Negativo PGI
16	2602-0485	18/02/2026	38MA2026-022	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya orejinegra	H. <i>Trichostrongylus</i>
17	2602-0480	18/02/2026	38MA2026-023	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	<i>Pentatrichomonas</i>
18	2602-0548	26/02/2026	38MA2026-024	<i>Cerdocyon thous</i>	Zorro cangrejero	Negativo PGI
19	2602-0566	27/02/2026	38MA2026-036	<i>Cavia aperea</i>	Curí	Negativo PGI
20	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-026	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
21	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-027	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
22	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-028	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
23	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-029	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
24	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-030	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
25	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-031	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
26	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-032	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI
27	2602-0565	27/02/2026	38MA2026-033	<i>Marmosa sp</i>	Marmosa	Negativo PGI

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

Tabla 31. Resultados coprológicos en reptiles.

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
1	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-074	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
2	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-093	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
3	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-304	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
4	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-334	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
5	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-337	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
6	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-381	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
7	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-415	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
8	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-418	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
9	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-433	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
10	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-437	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
11	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-446	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
12	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-461	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
13	2602-0367	5/02/2026	38RE2025-462	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>L. Ancylostoma</i>
14	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-133	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	H. <i>Ancylostoma</i> , <i>Pentatrichomonas</i> sp
15	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-385	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	H. <i>Ancylostoma</i> , <i>Pentatrichomonas</i> sp
16	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-414	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	H. <i>Ancylostoma</i> , <i>Pentatrichomonas</i> sp

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
17	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-419	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>H. Ancylostoma, Pentatrichomonas sp</i>
18	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-424	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>H. Ancylostoma, Pentatrichomonas sp</i>
19	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-447	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>H. Ancylostoma, Pentatrichomonas sp</i>
20	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-464	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>H. Ancylostoma, Pentatrichomonas sp</i>
21	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-472	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>H. Ancylostoma, Pentatrichomonas sp</i>
22	2602-0362	5/02/2026	38RE2025-477	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>H. Ancylostoma, Pentatrichomonas sp</i>
23	2602-0362	5/02/2026	38RE2026-004	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>H. Ancylostoma, Pentatrichomonas sp</i>
24	2602-0362	5/02/2026	38RE2026-008	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>H. Ancylostoma, Pentatrichomonas sp</i>
25	2602-0362	5/02/2026	38RE2026-028	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>H. Ancylostoma, Pentatrichomonas sp</i>
26	2602-0362	5/02/2026	38RE2026-037	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>H. Ancylostoma, Pentatrichomonas sp</i>
27	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-175	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
28	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-380	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
29	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-400	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
30	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-403	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
31	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-431	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
32	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-466	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
33	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-470	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
34	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-473	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
35	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-474	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
36	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-482	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
37	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-483	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
38	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-487	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
39	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-488	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
40	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-489	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
41	2602-0361	5/02/2026	38RE2025-253	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
42	2602-0444	13/02/2026	38RE2025-220	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	<i>Pentatrichomonas</i>
43	2602-0479	18/02/2026	38RE2026-065	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
44	2602-0475	18/02/2026	38RE2026-065	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
45	2602-0526	24/02/2026	38RE2026-074	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
46	2602-0536	25/02/2026	38RE2026-044	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Balantidium</i>
47	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-048	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Nyctotheroides</i>
48	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-042	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Nyctotheroides</i>
49	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-020	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Nyctotheroides</i>
50	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-016	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Nyctotheroides</i>
51	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-015	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Nyctotheroides</i>
52	2602-0535	25/02/2026	38RE2026-009	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Nyctotheroides</i>

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
53	2602-0534	25/02/2026	38RE2025-434	<i>Boa constrictor</i>	Boa común	Negativo PGI
54	2602-0532	25/02/2026	38RE2025-213	<i>Erythrolamprus bizona</i>	Coral falsa brillante	Negativo PGI
55	2602-0529	25/02/2026	38RE2025-484	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	Salamanqueja gigante	Negativo PGI
56	2602-0528	25/02/2026	38RE2026-005	<i>Epicrates maurus</i>	Boa tornasol	Negativo PGI
57	2602-0527	25/02/2026	38RE2025-449	<i>Iguana iguana</i>	Iguana verde	Negativo PGI
58	2602-0527	25/02/2026	38RE2025-427	<i>Iguana iguana</i>	Iguana verde	Negativo PGI
59	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-391	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Paramecium, Nyctotheroides, H. Trichostrongylus</i>
60	2602-0553	26/02/2026	38RE2023-231	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Paramecium, Nyctotheroides, H. Trichostrongylus</i>
61	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-390	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Paramecium, Nyctotheroides, H. Trichostrongylus</i>
62	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-389	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Paramecium, Nyctotheroides, H. Trichostrongylus</i>
63	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-387	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Paramecium, Nyctotheroides, H. Trichostrongylus</i>
64	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-256	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Paramecium, Nyctotheroides, H. Trichostrongylus</i>
65	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-255	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Paramecium, Nyctotheroides, H. Trichostrongylus</i>
66	2602-0553	26/02/2026	38RE2025-178	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Paramecium, Nyctotheroides, H. Trichostrongylus</i>
67	2602-0553	26/02/2026	38RE2023-430	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Paramecium, Nyctotheroides, H. Trichostrongylus</i>
68	2602-0553	26/02/2026	38RE2023-349	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Paramecium, Nyctotheroides, H. Trichostrongylus</i>
69	2602-0553	26/02/2026	38RE2023-348	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	<i>Paramecium, Nyctotheroides, H. Trichostrongylus</i>
70	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-191	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
71	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-196	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
72	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-284	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
73	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-324	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
74	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-325	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
75	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-331	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
76	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-327	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
77	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-328	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
78	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-394	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
79	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-346	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
80	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-372	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
81	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-373	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
82	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-374	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
83	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-395	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
84	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-404	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
85	2602-0552	26/02/2026	38RE2025-405	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	T. <i>Pentatrichomonas</i>
86	2602-0551	26/02/2026	38RE2024-288	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
87	2602-0551	26/02/2026	38RE2025-303	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
88	2602-0551	26/02/2026	38RE2025-306	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
89	2602-0551	26/02/2026	38RE2025-305	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
90	2602-0551	26/02/2026	38RE2025-388	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
91	2602-0551	26/02/2026	38RE2026-062	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
92	2602-0551	26/02/2026	38RE2026-063	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
93	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-069	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
94	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-050	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
95	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-051	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
96	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-052	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
97	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-053	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
98	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-056	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
99	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-058	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
100	2602-0550	26/02/2026	38RE2026-064	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
101	2602-0549	26/02/2026	38RE2026-023	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
102	2602-0549	26/02/2026	38RE2026-021	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
103	2602-0549	26/02/2026	38RE2026-017	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
104	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-384	<i>Trachemys scripta</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
105	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-377	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
106	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-361	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
107	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-344	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
108	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-317	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
109	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-312	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
110	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-277	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
111	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-275	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
112	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-268	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
113	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-235	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
114	2602-0549	26/02/2026	38RE2025-219	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
115	2602-0568	27/02/2026	38RE2026-086	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
116	2602-0568	27/02/2026	38RE2026-085	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Negativo PGI
117	2602-0564	27/02/2026	38RE2026-084	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
118	2602-0564	27/02/2026	38RE2026-081	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
119	2602-0563	27/02/2026	38RE2026-082	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Tortuga morrocoy	Negativo PGI
120	2602-0562	27/02/2026	38RE2026-035	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Paramecium
121	2602-0562	27/02/2026	38RE2026-036	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Paramecium
122	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-138	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Paramecium
123	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-139	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Paramecium
124	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-147	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Paramecium
125	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-186	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Paramecium
126	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-226	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Paramecium
127	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-257	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicoitea	Paramecium

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
128	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-294	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	<i>Paramecium</i>
129	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-322	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	<i>Paramecium</i>
130	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-359	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	<i>Paramecium</i>
131	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-365	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	<i>Paramecium</i>
132	2602-0562	27/02/2026	38RE2025-375	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Tortuga hicotea	<i>Paramecium</i>
133	2602-0561	27/02/2026	38RE2025-313	<i>Podocnemis unifilis</i>	Tortuga terecay	Negativo PGI
134	2602-0561	27/02/2026	38RE2025-452	<i>Podocnemis unifilis</i>	Tortuga terecay	Negativo PGI
135	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-137	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
136	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-153	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
137	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-181	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
138	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-188	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
139	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-216	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
140	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-241	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
141	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-243	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
142	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-262	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
143	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-273	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
144	2602-0558	27/02/2026	38RE2025-366	<i>Kinostemon leucostomum</i>	Tortuga tapaculo	Negativo PGI
145	2602-0557	27/02/2026	38RE2015-401	<i>Rhinoclemmys diademata</i>	Tortuga palmera	Negativo PGI
146	2602-0557	27/02/2026	38RE2025-481	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Tortuga palmera	Negativo PGI
147	2602-0557	27/02/2026	38RE2026-057	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Tortuga palmera	Negativo PGI
148	2602-0557	27/02/2026	38RE2026-007	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Tortuga palmera	Negativo PGI
149	2602-0557	27/02/2026	38RE2025-315	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Tortuga palmera	Negativo PGI
150	2602-0557	27/02/2026	38RE2025-274	<i>Rhinoclemmys punctularia</i>	Tortuga de patas moteadas	Negativo PGI
151	2602-0557	27/02/2026	38RE2024-046	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Tortuga palmera	Negativo PGI

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

Tabla 32. Resultados coprológicos en anfibios.

No.	Consecutivo	Fecha	CUN	Especie	Nombre común	Presencia de parasitismo
1	2602-0533	25/02/2026	38AN2026-002	<i>Boana sp.</i>	Rana blanca	Negativo PGI
2	2602-0531	25/02/2026	38AN2025-058	<i>Rhinella marina</i>	Sapo de caña	Negativo PGI
3	2602-0530	25/02/2026	38AN2025-034	<i>Scinax ruber</i>	Rana listada	Negativo PGI

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

Muestras remitidas para diagnóstico en laboratorios externos

En el mes de enero se recibieron 197 solicitudes, para realizar 251 exámenes externos (Tabla 33).

Tabla 33. Exámenes remitidos por prueba

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Fecha de entrega resultado	Número de caso
1	16/10/2025	N2510-114	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Histopatología	Microvet	6/12/2025	623663-1
2	29/12/2025	N2512-154	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología	Microvet	26/01/2026	640674-1
3	29/12/2025	N2512-168	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Histopatología	Microvet	26/01/2026	640673-1
4	29/12/2025	N2512-167	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Histopatología	Microvet	26/01/2026	640672-1
5	29/12/2025	N2512-164	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Histopatología	Microvet	26/01/2026	640671-1
6	30/12/2025	N2512-179	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	Histopatología	Microvet	26/01/2026	640670-1
7	31/12/2025	N2512-108	Mammalia	<i>cavia aperea</i>	Histopatología	Microvet	26/01/2026	640669-1
8	5/01/2026	N2601-018	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Histopatología	Microvet	9/02/2026	641770-1
9	6/01/2026	38AV2025-4009	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Histopatología	Microvet	9/02/2026	641771-1

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Fecha de entrega resultado	Número de caso
10	10/01/2026	N2601-141	Ave	<i>Rupomis magnirostris</i>	Histopatología	Microvet	9/02/2026	642520-1
11	16/01/2026	38AV2026-0206	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/01/2026	154572
12	19/01/2026	38AV2026-0235	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	23/01/2026	154573
13	19/01/2026	38MA2022-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	23/01/2026	644750
14	19/01/2026	38MA2022-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	23/01/2026	644750
15	19/01/2026	38MA2022-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX	Microvet	20/01/2026	644750-1
16	19/01/2026	38MA2017-005	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	23/01/2026	644749
17	19/01/2026	38MA2017-005	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	23/01/2026	644749
18	19/01/2026	38MA2017-005	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX	Microvet	20/01/2026	644749-1
19	19/01/2026	38MA2012-054	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	23/01/2026	644747
20	19/01/2026	38MA2012-054	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	23/01/2026	644747
21	19/01/2026	38MA2012-054	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX	Microvet	20/01/2026	644747-1
22	19/01/2026	38MA2016-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	23/01/2026	644746
23	19/01/2026	38MA2016-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	23/01/2026	644746
24	19/01/2026	38MA2016-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX	Microvet	20/01/2026	644746-1
25	19/01/2026	38MA2022-074	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	23/01/2026	644744
26	19/01/2026	38MA2022-074	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	23/01/2026	644744
27	19/01/2026	38MA2022-074	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX	Microvet	20/01/2026	644744-1
28	19/01/2026	38MA2022-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT	Microvet	20/01/2026	644750-2
29	19/01/2026	38MA2017-005	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT	Microvet	20/01/2026	644749-2
30	19/01/2026	38MA2012-054	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT	Microvet	20/01/2026	644747-2
31	19/01/2026	38MA2016-022	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT	Microvet	20/01/2026	644746-2
32	19/01/2026	38MA2022-074	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT	Microvet	20/01/2026	644744-2
33	19/01/2026	38AV2026-0255	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154667
34	20/01/2026	38AV2023-0091	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154668
35	20/01/2026	38AV2021-1545	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154714
36	20/01/2026	38AV2022-2963	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154715
37	20/01/2026	38AV2025-3287	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154716
38	20/01/2026	38AV2025-2960	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154717
39	20/01/2026	38AV2025-3192	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154718
40	20/01/2026	38AV2025-2950	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154719
41	20/01/2026	38AV2021-2441	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154720
42	20/01/2026	38AV2024-1601	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154721
43	20/01/2026	38AV2024-0594	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154722
44	20/01/2026	38AV2024-1419	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154723
45	20/01/2026	38AV2023-1204	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154724
46	20/01/2026	38AV2025-1930	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	26/01/2026	154725
47	20/01/2026	38MA2014-031	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	23/01/2026	645271
48	20/01/2026	38MA2019-027	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	23/01/2026	645270
49	20/01/2026	38MA2019-027	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	23/01/2026	645270

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Fecha de entrega resultado	Número de caso
50	20/01/2026	38MA2019-052	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	23/01/2026	645268
51	20/01/2026	38MA2019-052	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	23/01/2026	645268
52	21/01/2026	38MA2019-014	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	27/01/2026	645776
53	21/01/2026	38MA2019-014	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	27/01/2026	645776
54	21/01/2026	38MA2019-014	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX	Microvet	26/01/2026	645776-1
55	21/01/2026	38MA2019-014	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT	Microvet	26/01/2026	645776-2
56	21/01/2026	38MA2018-050	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	27/01/2026	645778
57	21/01/2026	38MA2018-050	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	27/01/2026	645778
58	21/01/2026	38MA2018-050	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX	Microvet	26/01/2026	645778-1
59	21/01/2026	38MA2018-050	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT	Microvet	27/01/2026	645778-2
60	21/01/2026	38MA2013-085	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	27/01/2026	645777
61	21/01/2026	38MA2013-085	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	27/01/2026	645777
62	21/01/2026	38MA2013-085	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX	Microvet	26/01/2026	645777-2
63	21/01/2026	38MA2013-085	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT	Microvet	26/01/2026	645777-1
64	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	27/01/2026	645779
65	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	27/01/2026	645779
66	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	SNAP 4DX IDEXX	Microvet	26/01/2026	645779-1
67	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	BUN	Microvet	26/01/2026	645779-2
68	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	Creatinina	Microvet	26/01/2026	645779-2
69	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	GGT	Microvet	26/01/2026	645779-2
70	21/01/2026	38MA2019-048	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	ALT	Microvet	26/01/2026	645779-2
71	22/01/2026	38AV2022-753	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154850
72	22/01/2026	38AV2022-1888	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154849
73	22/01/2026	38AV2021-1697	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154858
74	22/01/2026	38AV2022-1595	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154844
75	22/01/2026	38AV2022-2740	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154845
76	22/01/2026	38AV2021-1348	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154847
77	22/01/2026	38AV2022-2157	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	3/02/2026	154846
78	22/01/2026	38AV2022-1835	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154848
79	22/01/2026	38AV2022-0968	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154851
80	22/01/2026	38AV2022-1931	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154852
81	22/01/2026	38AV2022-1982	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154853
82	22/01/2026	38AV2022-2800	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154854
83	22/01/2026	38AV2022-2309	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154856
84	22/01/2026	38AV2022-1255	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	154952
85	22/01/2026	38AV2022-1833	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	154953
86	22/01/2026	38AV2022-1331	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154885
87	22/01/2026	38AV2022-1915	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154886
88	22/01/2026	38AV2020-0591	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154887
89	22/01/2026	38AV2025-0487	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154890
90	22/01/2026	38AV2021-1767	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154891

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Fecha de entrega resultado	Número de caso
91	22/01/2026	38AV2020-1372	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154892
92	22/01/2026	38AV2025-1567	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154893
93	22/01/2026	38AV2025-1108	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154894
94	22/01/2026	38AV2020-0866	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154857
95	22/01/2026	38AV2023-2226	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154895
96	22/01/2026	38AV2021-2064	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154896
97	22/01/2026	38AV2022-1809	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154897
98	22/01/2026	38AV2022-1705	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154898
99	22/01/2026	38AV2022-3550	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154899
100	22/01/2026	38AV2021-2587	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154859
101	22/01/2026	38AV2026-0330	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	154957
102	22/01/2026	38AV2026-0328	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154901
103	22/01/2026	38AV2026-0327	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154903
104	22/01/2026	38AV2026-0279	Ave	<i>Ara severus</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154905
105	22/01/2026	38AV2026-0278	Ave	<i>Ara severus</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154906
106	22/01/2026	38AV2026-0314	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154907
107	22/01/2026	38AV2021-1803	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	154963
108	22/01/2026	38AV2025-0489	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154908
109	22/01/2026	38AV2021-1345	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154909
110	22/01/2026	38AV2020-0456	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154910
111	22/01/2026	38AV2022-2221	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154911
112	22/01/2026	38AV2020-1189	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154912
113	22/01/2026	38AV2021-2440	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154913
114	22/01/2026	38AV2025-0778	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154914
115	22/01/2026	38AV2021-2736	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154915
116	22/01/2026	38AV2021-2072	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	154917
117	22/01/2026	38AV2021-0861	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	154954
118	22/01/2026	38AV2025-0488	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154860
119	22/01/2026	38AV2023-1302	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	30/01/2026	154861
120	23/01/2026	38AV2025-2725	Ave	<i>Penelope montagnii</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	154956
121	27/01/2026	38RE2025-220	Reptilia	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	Citopatología	Microvet	3/02/2026	648101-1
122	27/01/2026	38AV2025-1055	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155041
123	28/01/2026	38AV2025-4165	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Coprocultivo	Microvet	2/02/2026	647572-1
124	28/01/2026	38AV2024-0518	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprocultivo	Microvet	2/02/2026	647570-1
125	28/01/2026	38AV2023-2112	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprocultivo	Microvet	2/02/2026	647569-1
126	28/01/2026	38AV2023-0676	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprocultivo	Microvet	6/02/2026	647571-1
127	28/01/2026	38AV2022-1423	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	Coprocultivo	Microvet	6/02/2026	647568-1
128	28/01/2026	38RE2023-431	Reptilia	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Coprocultivo	Microvet	6/02/2026	647566-1
129	28/01/2026	38RE2024-268	Reptilia	<i>Terrapene carolina</i>	Coprocultivo	Microvet	6/02/2026	647926-1
130	28/01/2026	38RE2024-287	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Coprocultivo	Microvet	6/02/2026	647565-1
131	28/01/2026	38RE2023-228	Reptilia	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Coprocultivo	Microvet	6/02/2026	647563-1
132	28/01/2026	38AV2024-3389	Ave	<i>Asio stygius</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155042

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Fecha de entrega resultado	Número de caso
133	28/01/2026	38AV2026-0425	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155050
134	28/01/2026	38AV2025-4165	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155043
135	28/01/2026	38AV2023-0676	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155063
136	28/01/2026	38AV2024-0518	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155051
137	28/01/2026	38AV2023-2112	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155052
138	28/01/2026	38AV2022-1423	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155053
139	28/01/2026	38AV2020-0609	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155060
140	28/01/2026	38AV2023-2650	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155044
141	28/01/2026	38AV2023-2651	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155054
142	28/01/2026	38AV2023-2649	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155064
143	28/01/2026	38AV2023-2823	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155055
144	28/01/2026	38AV2022-2951	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155056
145	28/01/2026	38AV2023-2634	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155057
146	28/01/2026	38AV2022-3216	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155058
147	28/01/2026	38AV2022-2949	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155059
148	28/01/2026	38AV2021-002	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155061
149	28/01/2026	38AV2023-2162	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155062
150	28/01/2026	38AV2022-3074	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155048
151	30/01/2026	38AV2026-0426	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155065
152	30/01/2026	38AV2026-0427	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155066
153	30/01/2026	38AV2026-0429	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155069
154	30/01/2026	38AV2026-0428	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155067
155	30/01/2026	38AV2023-2865	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155071
156	30/01/2026	38AV2023-0958	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155070
157	30/01/2026	38AV2023-2773	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155072
158	30/01/2026	38AV2021-0016	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	2/02/2026	155073
159	30/01/2026	38AV2021-0773	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	5/02/2026	155095
160	30/01/2026	38AV2022-2708	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	5/02/2026	155216
161	30/01/2026	38AV2023-2202	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	5/02/2026	155096
162	30/01/2026	38AV2022-2696	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	5/02/2026	155097
163	30/01/2026	38AV2023-2234	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	5/02/2026	155098
164	30/01/2026	38AV2020-0910	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	5/02/2026	155099
165	30/01/2026	38AV2023-2243	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	5/02/2026	155100
166	31/01/2026	38MA2026-009	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Microvet	2/02/2026	648250
167	31/01/2026	38MA2026-009	Mammalia	<i>Cebus albifrons</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Microvet	2/02/2026	648250
168	2/02/2026	38MA2024-091	Mammalia	<i>Aotus griseimembra</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Mascolab	10/02/2026	155294
169	2/02/2026	38MA2024-091	Mammalia	<i>Aotus griseimembra</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Mascolab	9/02/2026	155276
170	2/02/2026	38AV2024-1732	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155272
171	2/02/2026	38AV2021-1875	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155273
172	2/02/2026	38AV2024-1246	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155274
173	2/02/2026	38AV2024-1218	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155277
174	2/02/2026	38AV2024-1600	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155278

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Fecha de entrega resultado	Número de caso
175	2/02/2026	38AV2024-0997	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155279
176	2/02/2026	38AV2021-1979	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155280
177	2/02/2026	38AV2024-1801	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155281
178	2/02/2026	38AV2024-1388	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155282
179	2/02/2026	38AV2024-0607	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155283
180	2/02/2026	38AV2021-1881	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155284
181	2/02/2026	38AV2024-1145	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155285
182	2/02/2026	38AV2021-1880	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155286
183	2/02/2026	38AV2021-2053	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155287
184	2/02/2026	38AV2021-1843	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155291
185	2/02/2026	38AV2021-1895	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155288
186	2/02/2026	38AV2024-1289	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155288
187	2/02/2026	38AV2024-1241	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155292
188	2/02/2026	38AV2024-1288	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155293
189	3/02/2026	38AV2025-3113	Ave	<i>Asio stygius</i>	Coprocultivo	Microvet	9/02/2026	649208-1
190	3/02/2026	38V2024-0922	Ave	<i>Asio stygius</i>	Coprocultivo	Microvet	9/02/2026	649207-1
191	4/02/2026	38AV2022-3122	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155303
192	4/02/2026	38AV2020-0486	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155304
193	4/02/2026	38AV2022-3458	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155305
194	4/02/2026	38AV2023-0141	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155306
195	4/02/2026	38AV2023-1587	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	9/02/2026	155307
196	4/02/2026	38AV2024-3415	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/02/2026	155341
197	4/02/2026	38AV2024-2884	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/02/2026	155352
198	4/02/2026	38AV2022-3123	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/02/2026	155396
199	4/02/2026	38AV2023-0088	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/02/2026	155397
200	4/02/2026	38AV2024-2863	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/02/2026	155398
201	4/02/2026	38AV2024-3216	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/02/2026	155400
202	4/02/2026	38AV2024-3226	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	11/02/2026	155401
203	4/02/2026	38AV2024-3360	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155402
204	4/02/2026	38AV2022-2861	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155403
205	4/02/2026	38AV2024-2893	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155404
206	4/02/2026	38AV2022-2794	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155405
207	4/02/2026	38AV2026-0483	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155406
208	4/02/2026	38MA2020-084	Mammalia	<i>Ateles geoffroyi</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Mascolab	9/02/2026	155301
209	4/02/2026	38MA2020-084	Mammalia	<i>Ateles geoffroyi</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Mascolab	11/02/2026	155302
210	4/02/2026	38MA2020-084	Mammalia	<i>Ateles geoffroyi</i>	Citopatología	Microvet	12/02/2026	650970-1
211	5/02/2026	38AV2026-0489	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155407
212	5/02/2026	38AV2024-3369	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155408
213	5/02/2026	38AV2023-0934	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155409
214	5/02/2026	38AV2023-1374	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155410
215	5/02/2026	38AV2023-0967	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155411
216	5/02/2026	38AV2023-1259	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155412

No.	Fecha	CUN	Clase	Especie	Examen remitido	Lab. Remitido	Fecha de entrega resultado	Número de caso
217	5/02/2026	38AV2024-3439	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155413
218	5/02/2026	38AV2023-0865	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155414
219	5/02/2026	38AV2023-0250	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155415
220	5/02/2026	38AV2024-2974	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155416
221	5/02/2026	38AV2023-3442	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155417
222	5/02/2026	38AV2023-1335	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155418
223	5/02/2026	38AV2024-2987	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/02/2026	155469
224	5/02/2026	38AV2024-2866	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155419
225	5/02/2026	38AV2023-0986	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	12/02/2026	155420
226	5/02/2026	38AV2023-1197	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	13/02/2025	155421
227	5/02/2026	38AV2024-2885	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	13/02/2025	155422
228	5/02/2026	38MA2026-011	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Mascolab	12/02/2026	155423
229	5/02/2026	38MA2026-011	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Mascolab	12/02/2026	155424
230	6/02/2026	38AV2026-0498	Ave	<i>Amazona amazonica</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	13/02/2025	155425
231	6/02/2026	38AV2026-0497	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	13/02/2025	155426
232	6/02/2026	38AV2026-0494	Ave	<i>Eupsittula pertinax</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	13/02/2025	155427
233	6/02/2026	38AV2026-0493	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	13/02/2025	155428
234	6/02/2026	38AV2026-0496	Ave	<i>Ara ararauna</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/02/2026	155429
235	6/02/2026	38AV2026-0495	Ave	<i>Ara ararauna</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	13/02/2025	155430
236	7/02/2026	38MA2026-012	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Mascolab	12/02/2026	155472
237	7/02/2026	38MA2026-012	Mammalia	<i>Didelphis Marsupialis</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Mascolab	12/02/2026	155472
238	7/02/2026	38AV2026-0511	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	13/02/2025	155470
239	7/02/2026	38AV2026-0512	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/02/2026	155471
240	7/02/2026	38RE 2026-055	Reptilia	<i>podocnemis expansa</i>	Cultivo	Microvet	16/02/2026	650397-1
241	9/02/2026	38AV2025-2141	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	Citopatología	Microvet	16/02/2026	650969-1
242	9/02/2026	38AV2026-0527	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	13/02/2025	155484
243	9/02/2026	38MA2021-069	Mammalia	<i>Notosciurus granatensis</i>	PCR <i>Leptospira</i>	Mascolab	12/02/2026	155485
244	9/02/2026	38MA2021-069	Mammalia	<i>Notosciurus granatensis</i>	<i>Toxoplasma gondii</i> (PCR)	Mascolab	12/02/2026	155486
245	11/02/2026	38AV2026-0524	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/02/2026	155618
246	11/02/2026	38AV2026-0523	Ave	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/02/2026	155621
247	11/02/2026	38AV2026-0525	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/02/2026	155622
248	11/02/2026	38AV2026-0526	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/02/2026	155620
249	12/02/2026	38AV2023-2883	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/02/2026	155623
250	12/02/2026	38AV2026-0556	Ave	<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Chlamydia psittaci</i>	Mascolab	16/02/2026	155624
251	12/02/2026	38av2026-0541	Ave	<i>Porphyrio martinica</i>	Cultivo	Microvet	16/02/2026	651743-1

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 febrero en la gestión del laboratorio siendo este de 47.0% 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 febrero, se registró una mayor frecuencia de análisis en aves, seguidas por mamíferos y reptiles. Esta tendencia refleja la composición predominante de los individuos recibidos y la alta demanda diagnóstica específica para este grupo taxonómico.
- 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.
- El área de mantenimiento de aves generó la mayor carga de trabajo para el laboratorio, debido a las evaluaciones internas realizadas por el equipo de profesionales manteniendo la importancia estratégica del laboratorio en el seguimiento sanitario y la vigilancia preventiva dentro del CAVRFFS.
- Se propone la adquisición de tinciones hematológicas específicas que permitan optimizar la diferenciación celular y la identificación de hemoparásitos, mejorando la precisión de los diagnósticos internos, desde el área administrativa se encuentran realizando las respectivas cotizaciones con la justificación correspondiente a cada uno de los insumos requeridos.

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 34). En la tabla 34 se observa la clasificación y cantidad de los residuos generados en el CAVRFFS - SDA durante el mes de febrero del año 2026. Esta información se recolectó mediante el "Registro Residuos Peligrosos PA07-PR10-F2", los formatos de "Generación Residuos Orgánicos Aprovechables PA07-PR10-F6" "Generación Residuos No Aprovechables PA07-PR10-F1" y el "Formato RH1 Generación de Residuos Peligrosos y No Peligrosos – PA07-PR10-F9".

Tabla 34. Clasificación y cantidad de residuos generados en el CAVRFFS - SDA febrero 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	0	0	0	0	0	0	0	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		10801,3	314	366,1	96,9	5,1	80,1	3,2	0	0	0	0	0	0	0

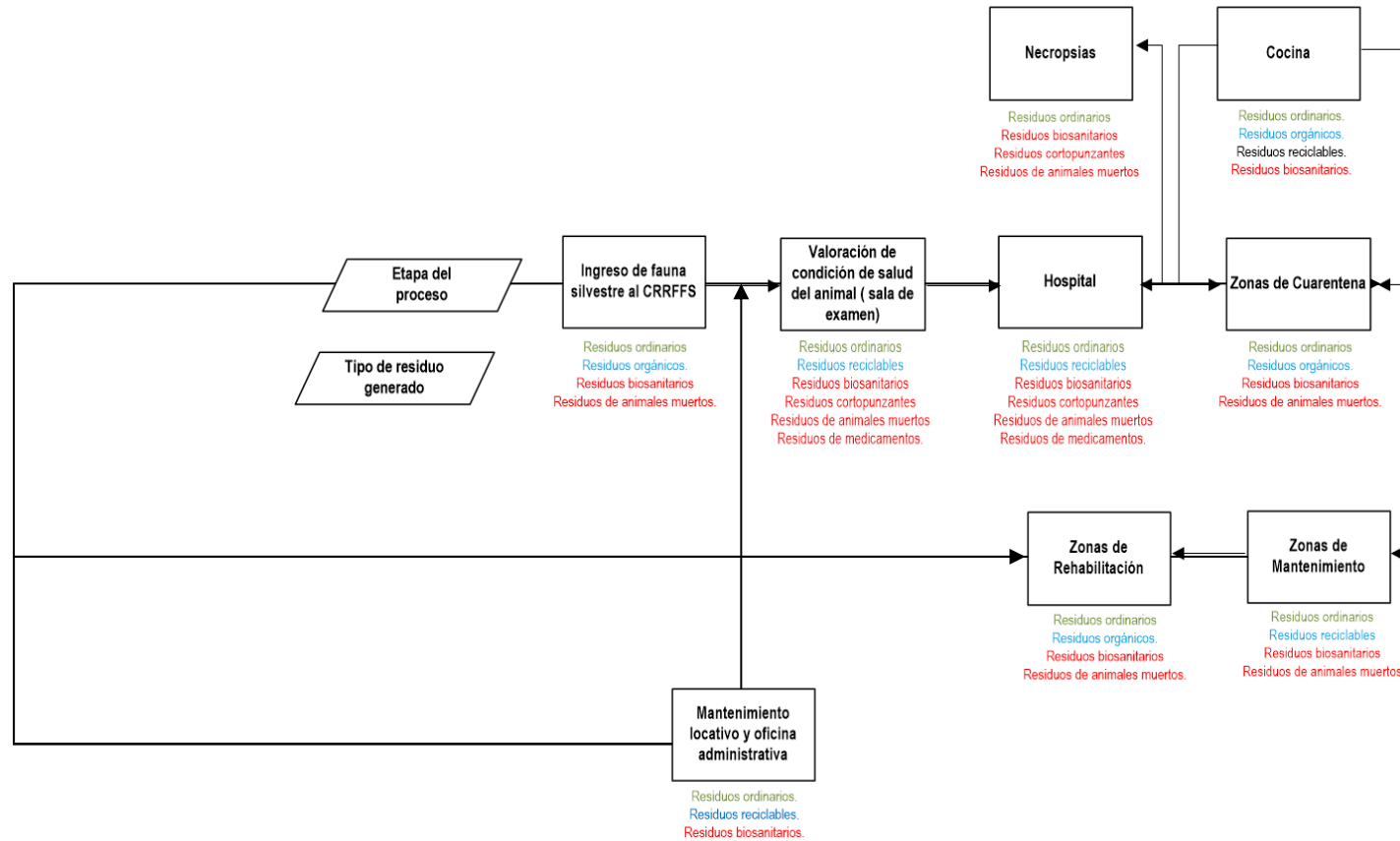


Figura 34. Diagrama de generación de residuos peligrosos y no peligrosos, en diferentes etapas del proceso de recepción y rehabilitación de fauna en el CAVRFFS.

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, pueden contener bacterias, parásitos, hongos, virus o toxinas, las cuales son causantes de enfermedades zoonóticas.

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

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

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

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

Durante el mes de febrero de 2026, se entregaron 49,9 Kg de residuos biosanitarios, 2,1 Kg de cortopunzantes y 38,5 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 ECOCAPITAL. 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 35 y la Tabla 36 (Anexo 1. Residuos Sólidos/ INDICADORES RESIDUOS CAVRFFS 2026).

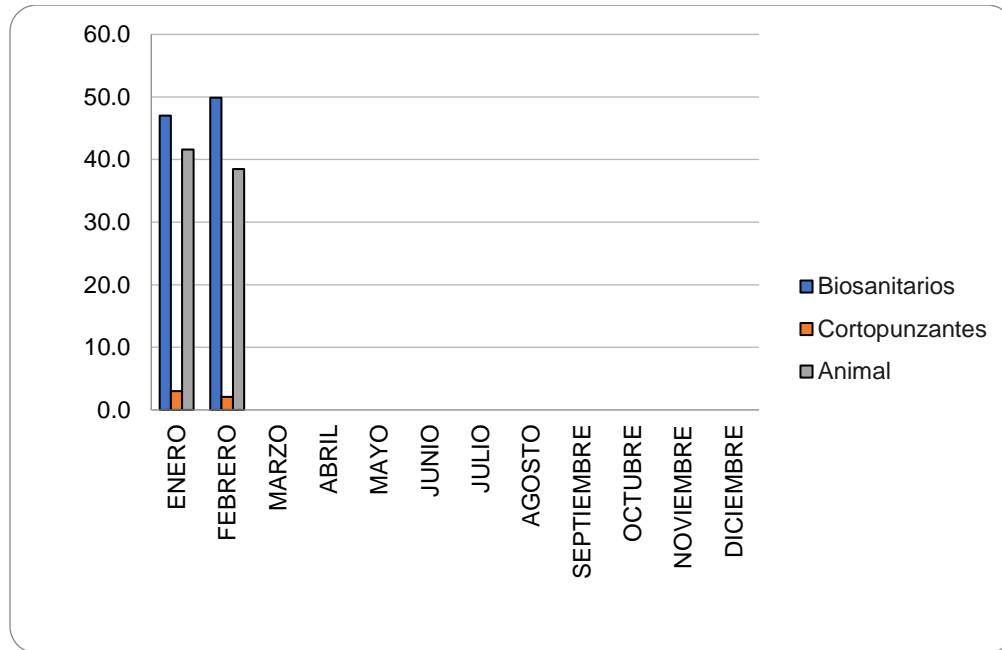


Figura 35. Generación de Residuos Peligrosos - Riesgo Biológico

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

MES	Biosanitarios (kg)	Cortopunzantes (kg)	De animales (kg)
ENERO	47	3	41,6
FEBRERO	49,9	2,1	38,5
MARZO	0	0	0
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	96,9	5,10	80,1

En este periodo, el CAVRFFS garantizó el almacenamiento temporal de los residuos infecciosos generados de forma segura, como se muestra en las Foto 49-50. La recolección externa por parte de ECOCAPITAL S.A. E.S.P. Se realizó en los días 6, 13, 20 y 27 del mes referenciado (Imagen 3-6).

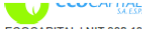


Foto 49. Almacenamiento de residuos peligrosos con características infecciosas (Biosanitario y Cortopunzantes).



Foto 50. Almacenamiento de residuos peligrosos con características infecciosas que requieren refrigeración (animales muertos).

Comprobantes #494828



 Código: LOG_FOR_002 Nombre Gestor Respel:
 Version:03 Razon Social:
 Fecha de vigencia:02/01/2017 NIT:
 ECOCAPITAL | NIT 830.133.755-4 | Carrera 19A No 61-11

FECHA FRECUENCIA: 2026-02-06

Fecha de Recoleccion: 2026-02-06 | Código: 107710 Conductor: Francisco Jesus Venegas Muñoz
 -GESTION RURAL Y URBANA SAS- No C.C. 80310843
 CL 64 128 10/50 | NIT o CC 830128894
 Transmision de datos/ Inicio: 07:37:30 - Final: 07:38:41
 Recoge: Francisco Jesus Venegas Muñoz No C.C. 80310843
 Placa: TZM688 Ruta: D5

TIPOS DE RESIDUOS	MODELO	PESO	CANTIDAD	P REAL
COR01-CORTOPUNZANTE		2.10	0	2.10
ANI01-ANIMAL		6.60	0	6.60
BIO01-BIOSANITARIO		10.70	0	10.70

Comprobantes #496631



 Código: LOG_FOR_002 Nombre Gestor Respel:
 Version:03 Razon Social:
 Fecha de vigencia:02/01/2017 NIT:
 ECOCAPITAL | NIT 830.133.755-4 | Carrera 19A No 61-11

FECHA FRECUENCIA: 2026-02-13

Fecha de Recoleccion: 2026-02-13 | Código: 107710 Conductor: FABIAN CAMILO HURTADO RAMIREZ
 -GESTION RURAL Y URBANA SAS- No C.C. 1023930758
 CL 64 128 10/50 | NIT o CC 830128894
 Transmision de datos/ Inicio: 08:51:53 - Final: 09:18:18
 Recoge: FABIAN CAMILO HURTADO RAMIREZ No C.C. 1023930758
 Placa: VCR779 Ruta: D5

TIPOS DE RESIDUOS	MODELO	PESO	CANTIDAD	P REAL
ANI01-ANIMAL		7.50	0	7.50
BIO01-BIOSANITARIO		8.70	0	8.70

Comprobantes #498399



 Código: LOG_FOR_002 Nombre Gestor Respel:
 Version:03 Razon Social:
 Fecha de vigencia:02/01/2017 NIT:
 ECOCAPITAL | NIT 830.133.755-4 | Carrera 19A No 61-11

FECHA FRECUENCIA: 2026-02-20

Fecha de Recoleccion: 2026-02-20 | Código: 107710 Conductor: LUIS JAVIER PEREZ ARIAS
 -GESTION RURAL Y URBANA SAS- No C.C.
 CL 64 128 10/50 | NIT o CC 830128894
 Transmision de datos/ Inicio: 11:43:57 - Final: 12:08:34
 Recoge: LUIS JAVIER PEREZ ARIAS No C.C.
 Placa: TZM688 Ruta: D5

TIPOS DE RESIDUOS	MODELO	PESO	CANTIDAD	P REAL
ANI01-ANIMAL		14.60	0	14.60
BIO01-BIOSANITARIO		19.00	0	19.00

Comprobantes #500173


 Código: LOG_FOR_002 Nombre Gestor Respel:
 Version:03 Razon Social:
 Fecha de vigencia:02/01/2017 NIT:
 ECOCAPITAL | NIT 830.133.755-4 | Carrera 19A No 61-11

FECHA FRECUENCIA: 2026-02-27

Fecha de Recoleccion: 2026-02-27 | Código: 107710 Conductor: Juan Carlos Gómez Átzate
 -GESTION RURAL Y URBANA SAS- No C.C.
 CL 64 128 10/50 | NIT o CC 830128894
 Transmision de datos/ Inicio: 07:43:27 - Final: 07:51:31
 Recoge: MIGUEL ANGEL DIAZ PRIETO No C.C.
 Placa: PPK117 Ruta: D5

TIPOS DE RESIDUOS	MODELO	PESO	CANTIDAD	P REAL
ANI01-ANIMAL		9.80	0	9.80
BIO01-BIOSANITARIO		11.50	0	11.50

Imagen 3-6. Reporte de entrega de RESPEL – Infecciosos a ECOCAPITAL.

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

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

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

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

De acuerdo con la información relacionada en la tabla 38 y la figura 36 durante el mes de febrero no se generó residuos de medicamentos y/o medicamentos vencidos;) (Anexo 1. Residuos/ 4. Residuos Peligrosos / PA07-PR10-F2_V11_1).

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

MES	Fármacos (kg)	Reactivos (kg)	Aceites usados o material impregnado (kg)	Tóner (kg)	Envases impregnados con sustancias químicas (kg)	Luminarias (kg)	RAEE (kg)	Baterías/ Pilas (kg)
ENERO	3,2	0	0	0	0	0	0	0
FEBRERO	0	0	0	0	0	0	0	0
MARZO	0	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	3,2	0	0	0	0	0	0	0

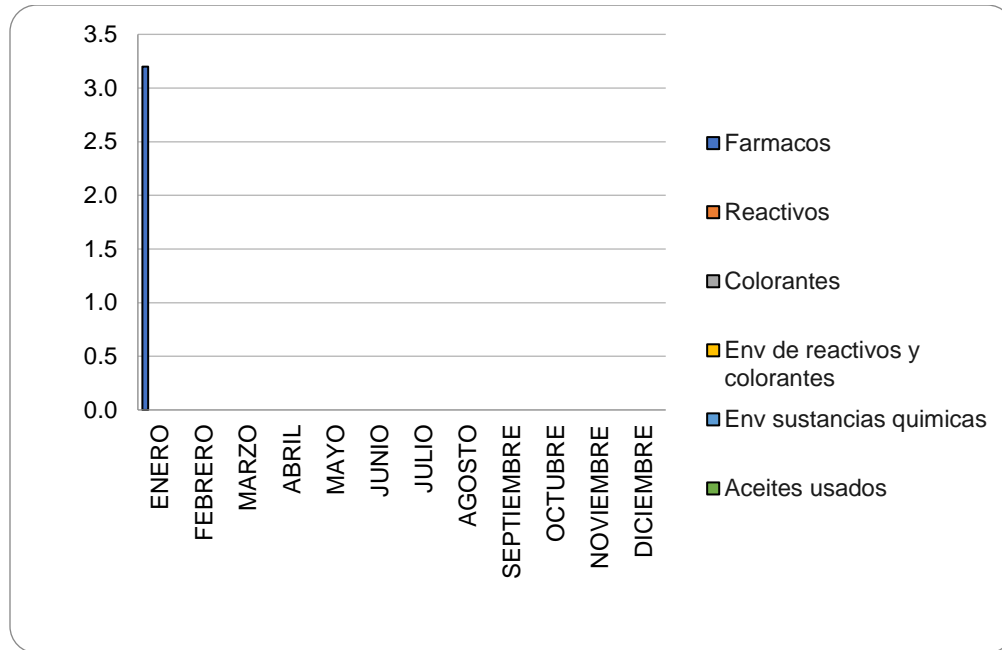


Figura 36. Entrega de residuos químicos (medicamentos, reactivos, aceites usados, entre otros).

2.5.1.4. RESIDUOS APROVECHABLES

Para el mes de febrero de 2026, se generaron 18 Kg de residuos reciclables, que fueron almacenados en el cuarto NC-05 dispuesto para tal fin. La Tabla 39 y Figuras 37 y 38, muestran el tipo y cantidad de residuos generados en el CAVRFFS, así: cartón (13Kg), archivo (1Kg), plegadiza (1 Kg), pet revuelto (2 Kg) y pasta (1Kg).

La recolección de dichos residuos se realizó el 2 de febrero de 2026, dentro del convenio realizado con la COOPERATIVA DE TRABAJO ASOCIADO ECOAMBIENTAL “EL PORVENIR” NIT. 800.135.353-7.

Tabla 39. Residuos reciclables generados en el CAVRFFS

MES	Reciclables o Aprovechables (kg)
ENERO	296
FEBRERO	18
MARZO	0
ABRIL	0
MAYO	0
JUNIO	0
JULIO	0
AGOSTO	0
SEPTIEMBRE	0
OCTUBRE	0
NOVIEMBRE	0
DICIEMBRE	0
TOTAL	314

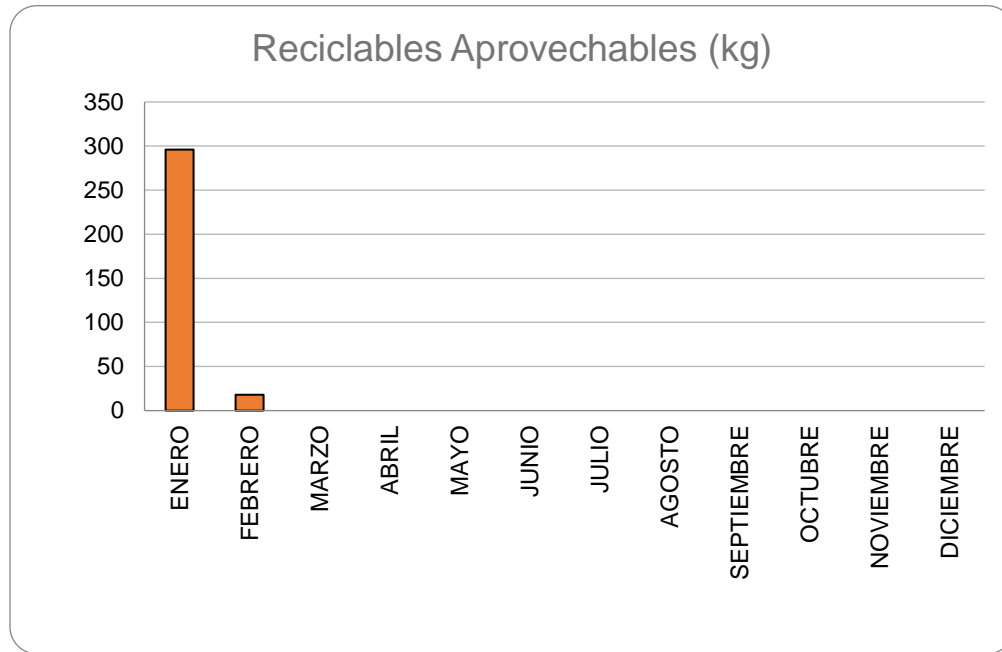


Figura 37. Generación de residuos reciclables en el año, en el CAVRFFS.

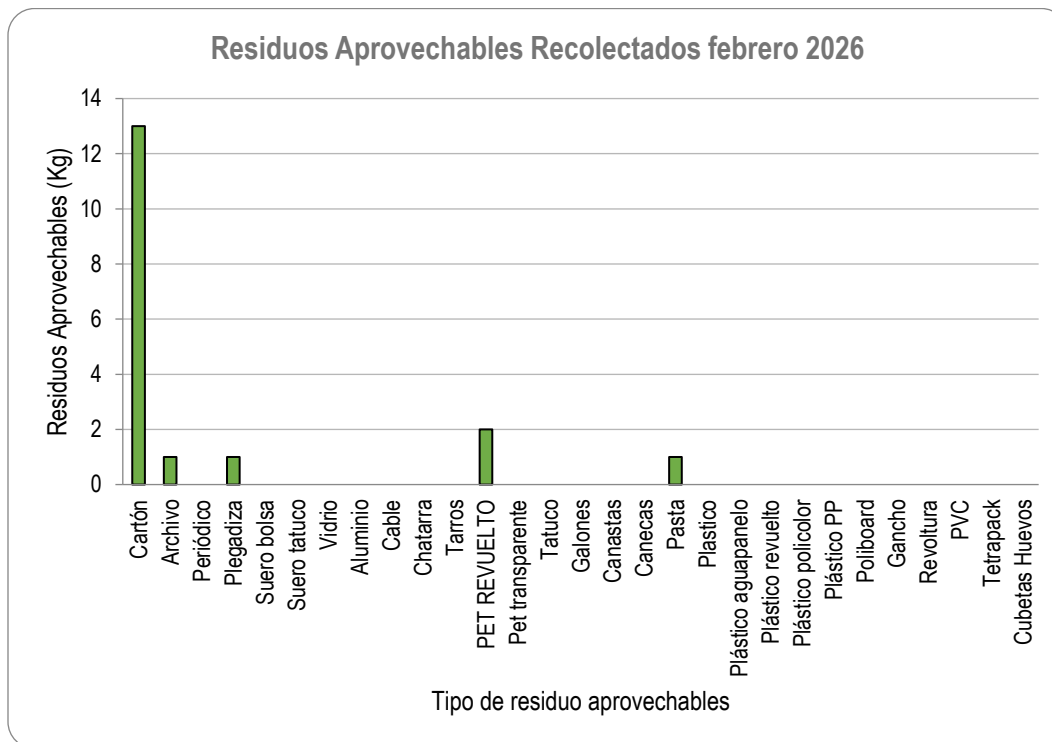


Figura 38. Tipo y cantidad de residuos reciclables generados en el CAVRFFS mes de febrero 2026.

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 39 y figura 39, se observa que durante el mes informado se generaron 170,2 Kg.

Tabla 39. Cantidad de residuos no aprovechables en el CAVRFFS.

MES	No Aprovechables (kg)
ENERO	195,9
FEBRERO	170,2
MARZO	0
ABRIL	0
MAYO	0
JUNIO	0
JULIO	0
AGOSTO	0
SEPTIEMBRE	0
OCTUBRE	0
NOVIEMBRE	0
DICIEMBRE	0
TOTAL	366,1

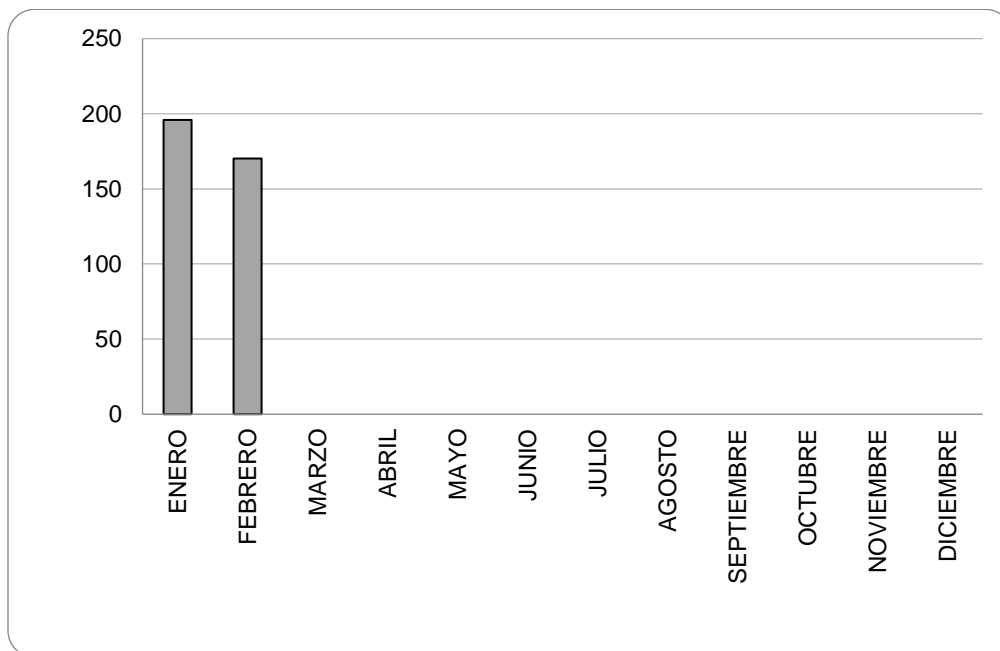


Figura 39. Cantidad de residuos no aprovechables en el CAVRFFS.

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 40, muestra que durante febrero de 2026 se generaron 5425,2 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 40. Residuos orgánicos generados en el CAVRFFS.

MES	Biodegradables o Residuos Orgánicos Aprovechables (kg)
ENERO	5376,1
FEBRERO	5425,2
MARZO	0
ABRIL	0
MAYO	0
JUNIO	0
JULIO	0
AGOSTO	0
SEPTIEMBRE	0
OCTUBRE	0
NOVIEMBRE	0
DICIEMBRE	0
TOTAL	10801,3

Durante el mes de referencia, en el CAVRFFS, se logró el aprovechamiento de 16 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 febrero del año 2026 (Tabla 41).

Tabla 41. Consumo de energía en el CAVRFFS

Mes	Consumo de Energía (kWh)*(80)
Enero	15550,72
Febrero	14114,8
Marzo	0
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 41 y la figura 40, se puede evidenciar el comportamiento del consumo de energía eléctrica, para el periodo evaluado referenciado fue de 14114,8 kWh.

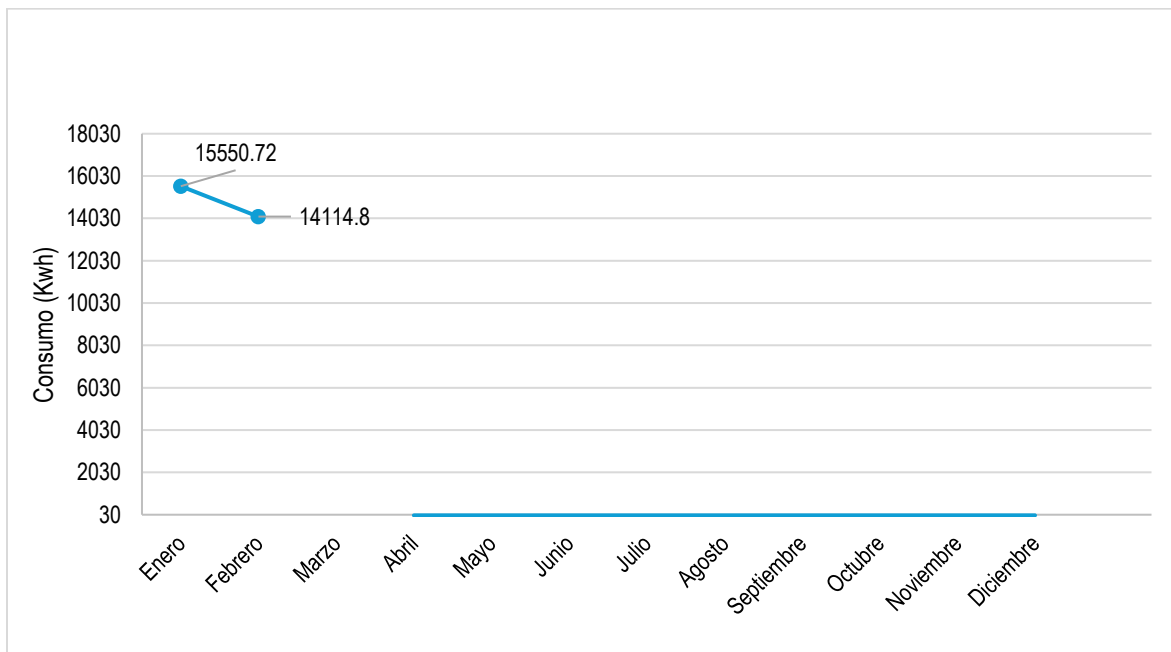


Figura 40. Comportamiento del consumo de energía eléctrica en el CAVRFFS

Durante el mes de febrero, en el CAVRFFS registró un descenso en el consumo de energía eléctrica, alcanzando un total de 14114,8 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 febrero del año 2026 (Tabla 42, Figura 41).

Tabla 42. Consumo de agua en el CAVRFFS

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

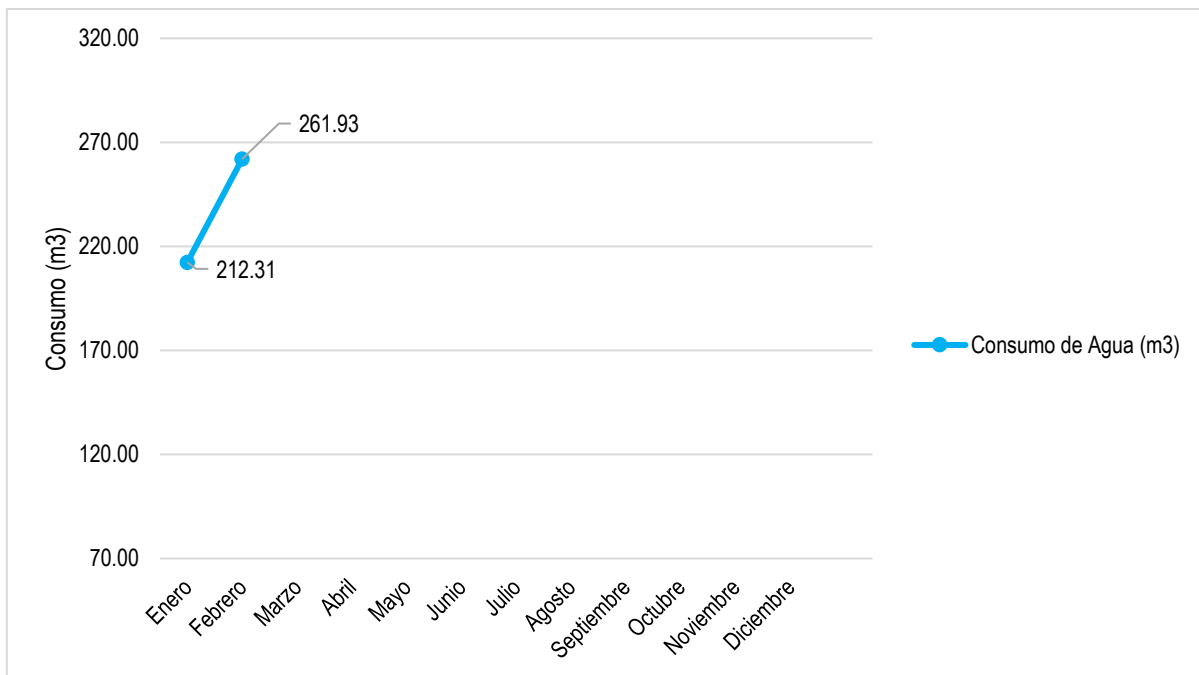


Figura 41. Comportamiento del consumo de agua en el año en el CAVRFFS.




De acuerdo con los datos de la tabla 42 y la figura 41 se observa la información y el comportamiento del consumo de agua durante el mes referenciado, el cual fue de 261,93 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 43 se presentan cada uno de los componentes de la PTAR.

Tabla 43. 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 Subssuperficial de Flujo Horizontal	Se hace el tratamiento del agua gracias al entretrejo de rizomas y raíces de plantas acuáticas que atraviesan un lecho filtrante, en el cual se desarrolla una comunidad de bacterias aeróbicas		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

TIPO DE TRATAMIENTO	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN	FOTO	DIAGNÓSTICO
		simbiontes que son las responsables de la degradación de la materia orgánica.		olores ofensivos y de la turbidez con la que ingresa a la caja de cribado (aguas residuales).
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 febrero, se realizó drenaje controlado del tanque, con el fin de facilitar el manejo adecuado de los volúmenes acumulados, prevenir reboses, reducir la carga orgánica. Esta actividad se ejecutó de manera periódica, con una frecuencia de cuatro (4) veces durante el mes.

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 febrero del año 2026 (Tabla 44, Figura 42).

Tabla 44. Consumo de gas en el CAVRFFS

MES	Consumo de Gas Cocina (m ³)	Consumo de Gas Calderas (m ³)
Enero	215,6	220,3
Febrero	24,9	182,9
Marzo	0	0
Abril	0	0
Mayo	0	0
Junio	0	0

MES	Consumo de Gas Cocina (m ³)	Consumo de Gas Calderas (m ³)
Julio	0	0
Agosto	0	0
Septiembre	0	0
Octubre	0	0
Noviembre	0	0
Diciembre	0	0

De acuerdo con los datos presentados en la Tabla 44 y la Figura 42, se evidencia el comportamiento del consumo de gas en el CAVRFFS durante el mes de referencia, registrándose un consumo de 24,9 m³ en el área de cocina y de 182,9 m³ en el área de calderas. Es importante precisar que 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.

Es importante mencionar que durante el mes referenciado se registró un consumo de gas de 24,9 m³, valor que podría estar asociado a una posible anomalía en el funcionamiento del medidor. Con el fin de verificar su correcta operación y descartar fallas en la medición, se gestionará una visita técnica con el proveedor Vanti para la revisión y validación del contador.

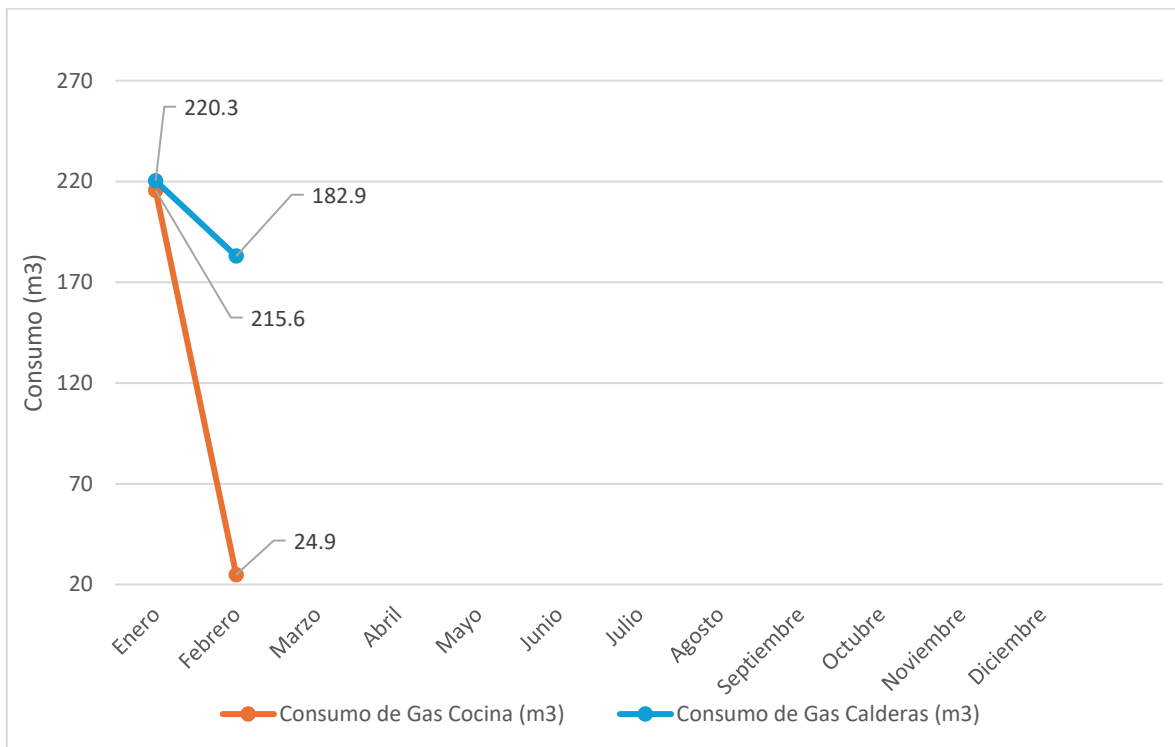


Figura 42. Comportamiento del consumo de gas en el CAVRFFS.

Durante este mes se realizó la revisión preventiva del horno a gas, conexión y salidas; por parte de Vanti.



Foto 51-52. Revisión horno de gas.

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

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

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

ZONA	Rango temperatura recomendada (°C)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura media (°C)	Temperatura máxima (°C)
Arribo	23 – 25	N/A	N/A	N/A
Hospital	23 – 25	17,50	21,07	24,50
Bioterio	23 – 25	N/A	N/A	N/A
Cuarentena Mamíferos	23 – 25	18,5	23,86	39
Mantenimiento Mamíferos	25 – 27	11,93	19,52	34,56
Rehabilitación Mamíferos	25 – 27	15,87	21,88	39
Cuarentena Aves	26 – 28	18,42	19,12	20,08
Mantenimiento Aves	23 – 25	12,41	17,65	19,34
Rehabilitación Aves	23 – 25	16	18,29	20,50
Cuarentena Reptiles	27 – 35	N/A	N/A	N/A
Mantenimiento Reptiles	27 - 35	17,58	21,37	25,5

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 41 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 46 y Foto 53-54). 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 de Gestión Corporativa, 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 (febrero 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 53-54. Fallas en pantallas de registro de temperatura

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

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

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 febrero 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 y libre 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 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 febrero 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 febrero del año 2026, distribuidas de la siguiente manera:


Tabla 47. Cumplimiento Cronograma de Formación

 CUMPLIMIENTO CRONOGRAMA DE FORMACIÓN FEBRERO 2026 CAVRFFS				
No	ACTIVIDAD	COBERTURA		% CUMPLIMIENTO
		EJECUTADO	PROGRAMADO	
1	Inducción SST	4	4	100%
2	Cómo actuar en caso de accidente de trabajo	20	37	54%
3	Primeros Auxilios (teórico-práctico)	16	16	100%
4	Protocolo bioseguridad manejo de aves	9	9	100%

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


Tabla 48. Cumplimiento programa de inspecciones

 CUMPLIMIENTO PROGRAMA DE INSPECCIONES FEBRERO 2026 CAVRFFS				
No	ACTIVIDAD	EJECUTADO	PROGRAMADO	% CUMPLIMIENTO
1	Inspección Botiquín	1	1	100%
2	Inspección Camillas	4	4	100%

 CUMPLIMIENTO PROGRAMA DE INSPECCIONES FEBRERO 2026 CAVRFFS				
No	ACTIVIDAD	EJECUTADO	PROGRAMADO	% CUMPLIMIENTO
3	Inspección Extintores	23	23	100%
4	Inspección Orden y Aseo	20	20	100%
5	Inspección Sustancias Químicas	15	15	100%
6	Inspecciones Uso correcto de EPP	3	4	75%
7	Inspecciones Herramientas manuales y mecanizadas	21	21	100%

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

Tabla 49. Actividades de Intervención de Riesgos

 CUMPLIMIENTO ACTIVIDADES DE INTERVENCIÓN DE RIESGOS			
No	ACTIVIDAD	CUMPLE SÍ/NO	ESTADO
1	Implementación del protocolo de ingresos.	SI	EN PROCESO
2	Ejecución de inducción y seguimiento a contratistas, funcionarios y personal externo.	SI	EN PROCESO
3	Pausas Activas.	SI	
4	Solicitud dotación personal para reposición por daño	SI	
5	Entrega de elementos de protección personal.	SI	
6	Entrega de dotación de reposición al personal.	SI	
7	Seguimiento y gestión mediante rondas a matriz de hallazgos.	SI	EN PROCESO
8	Etiquetado y rotulado de sustancias químicas.	SI	EN PROCESO
9	Clasificación de contenedores de sustancias químicas	SI	EN PROCESO
10	Jornada de orden y aseo	SI	EN PROCESO
11	Investigación de accidente de trabajo	SI	
12	Seguimiento a condiciones de salud de trabajadores con accidente laboral	SI	
15	Envío de solicitud de elementos de protección personal.	SI	
16	Seguimiento a elementos de protección e insumos solicitados	SI	
13	Seguimiento y ejecución de plan de trabajo febrero SST	SI	
18	Seguimiento y ejecución cronograma de capacitaciones SST	SI	
19	Charla de prevención 5 minutos cómo actuar en caso de accidente de trabajo	SI	
20	Acompañamiento visitas al centro	SI	
21	Ejecución inspecciones del mes	SI	
22	Cierre de hallazgos	SI	EN PROCESO
23	Ejecución plan de emergencias y brigada	SI	EN PROCESO

*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 febrero 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 94% del plan de trabajo programado anual de acuerdo con la auditoría. 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 presentaron 2 accidentes de trabajo en el mes de febrero.
- Ausentismo: Ausentismo por enfermedad general: 0.97%. Ausentismo laboral global: 1.0%. Se reportaron 10 días de ausentismo laboral durante el periodo.
- Capacitaciones y promoción: Se cumplió con el 100% de las actividades de promoción y prevención programadas, evidenciando un buen avance en la sensibilización y formación del personal en temas relacionados con SST, se realizó intervención de cómo actuar en caso de accidente de trabajo, primeros Auxilios (teórico-práctico), Protocolo bioseguridad manejo de aves.
- 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, en referencia al comité de convivencia laboral se programa socialización para el personal correspondiente a los pasos para interponer una queja de presunto acoso laboral.
- Evaluación de contratistas: Se dio continuidad a la implementación del protocolo de ingresos con anexos como, formulario de autorización de ingresos, formato pre operacional de vehículos, inducción, y diligenciamiento por parte de los contratistas del formato de compromiso y confidencialidad de la información, se debe reforzar a la SDA los diligenciamientos a tiempo y el cumplimiento de sus contratistas frente a requisitos establecidos en el protocolo, nos encontramos a la espera de aprobación de los cambios sugeridos dentro del protocolo por temas de optimización de tiempo.
- Cumplimiento normativo: Se evidenció un cumplimiento del 91% en los requisitos legales mínimos aplicables en materia de SST. De acuerdo al decreto 1072 de 2015 y a la resolución 0312 de 2019 teniendo en cuenta la auditoría interna, se realizó revisión por la alta dirección y rendición de cuenta de todas las partes, estas actividades se realizan finalizando el año dando cierre al plan de trabajo anual y nos permite diseñar el plan de trabajo anual 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 febrero de 2026, se desarrolló el cronograma de formación en Seguridad y Salud en el Trabajo con un total de 4 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 febrero 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 55-58. Evidencia capacitaciones de promoción y prevención y charlas de 5 minutos.

2.6.5. ESTADO DE CUMPLIMIENTO ESTÁNDARES MÍNIMOS

Dentro del cumplimiento de estándares mínimos de la resolución 0312 de 2019, se tuvieron 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 43).

En la figura 43 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 28 de febrero de 2026.

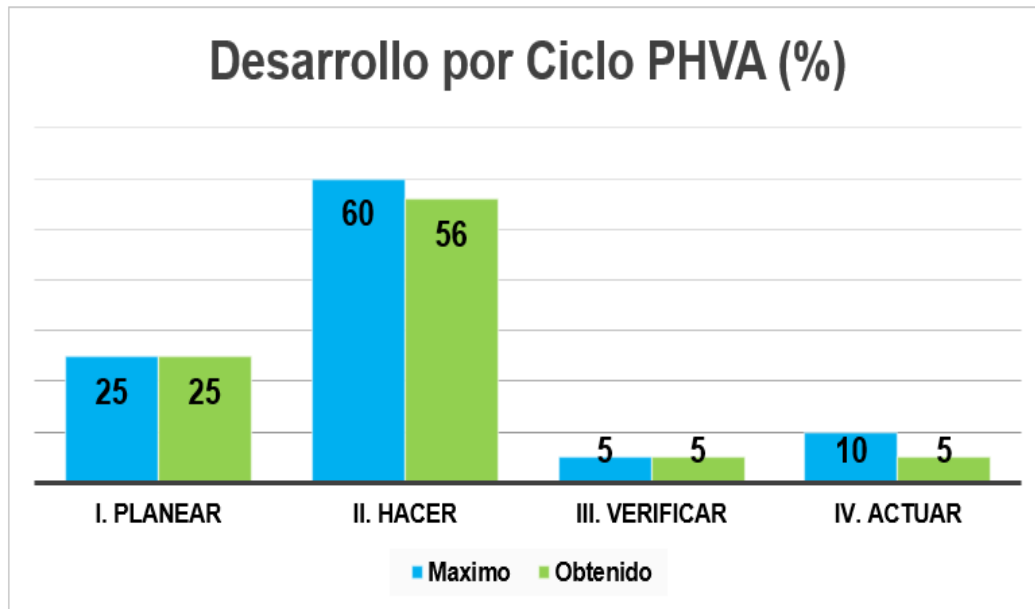



Figura 43. Cumplimiento de estándares mínimos de la Resolución 0312/2019.

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


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

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

Tabla 50. Estándares de cumplimiento en el CAVRFFS

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

 ESTÁNDARES MÍNIMOS APLICABLES RESOLUCIÓN 0312 DE 2019			
No	ESTÁNDAR	CUMPLE	NO CUMPLE
4	1.1.6 Conformación COPASST	X	
5	1.1.7 Capacitación COPASST	X	
6	1.1.8 Conformación Comité de Convivencia	X	
7	1.2.1 Programa Capacitación promoción y prevención PYP	X	
8	1.2.2 Inducción y Re inducción en Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo SG-SST, actividades de Promoción y Prevención PyP	X	
9	1.2.3 Responsables del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo SG-SST con curso virtual de 50 horas	X	
10	2.1.1 Política del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo SG-SST firmada, fechada y comunicada al COPASST	X	
11	2.2.1 Objetivos definidos, claros, medibles, cuantificables, con metas, documentados, revisados del SG-SST	X	
12	2.4.1 Plan que identifica objetivos, metas, responsabilidad, recursos con cronograma y firmado	X	
13	2.5.1 Archivo o retención documental del Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo SG-SST	X	
14	3.1.1 Descripción sociodemográfica. Diagnóstico de Condiciones de Salud	X	
15	3.1.2 Actividades de Promoción y Prevención en Salud	X	
16	3.1.4 Realización de las evaluaciones médicas ocupacionales: Peligros-Periodicidad Comunicación al Trabajador	X	
17	3.1.6 Restricciones y recomendaciones médico-laborales	X	
18	3.1.7 Estilos de vida y entornos saludables (controles tabaquismo, alcoholismo, farmacodependencia y otros)	X	
19	3.2.1 Reporte de los accidentes de trabajo y enfermedad laboral a la ARL, EPS y Dirección Territorial del Ministerio de Trabajo	X	
20	3.2.2 Investigación de Incidentes, Accidentes y Enfermedades Laborales	X	

 ESTÁNDARES MÍNIMOS APLICABLES RESOLUCIÓN 0312 DE 2019			
No	ESTÁNDAR	CUMPLE	NO CUMPLE
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	
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 febrero de 2026, el Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Flora y Fauna Silvestre (CAVRFFS) se alcanzó un cumplimiento del 94% del plan anual y un 91% frente a los estándares mínimos de la Resolución 0312 de 2019, evidenciando avances significativos en la implementación del SG-SST. El programa de inspecciones presentó un cumplimiento del 100%, y las actividades de capacitación y promoción permitieron fortalecer la cultura preventiva en el Centro.

Durante el periodo se registraron dos accidentes de trabajo, debidamente gestionados conforme a la normatividad vigente, sin presentarse eventos graves ni enfermedades laborales. El ausentismo laboral global se mantuvo en 1.0%, reflejando estabilidad en las condiciones de salud del personal.

En términos generales, la gestión del mes fue satisfactoria; no obstante, se identifican oportunidades de mejora relacionadas con el fortalecimiento del componente de emergencias y el cierre de hallazgos pendientes, en el marco del proceso de mejora continua.

3. COMPONENTE ADMINISTRATIVO

3.1. ACOMPAÑAMIENTO A LA ENTREGA DE INSUMOS REQUERIDOS

Durante el periodo comprendido entre el 01 y el 28 de febrero de 2026, se realizó seguimiento y control a la solicitud de insumos y su entrega oportuna según necesidad. En las tablas (51-52) y Fotos (59-66), se relacionan los insumos entregados, de acuerdo con el Anexo técnico del Contrato 2024-2712.

Tabla 51. Alimentos recibidos-febrero de 2026.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL MES
1	BAGRE (SIN COLA, NI CABEZA)	KILO	1
2	CARNE DE RES MOLIDA	KILO	35
3	CARNE MAGRA (CORTE DEBE SER CADERA)	KILO	8
4	CODORNIZ	KILO	36
5	CONEJO	KILO	10,4
6	CORAZONES DE POLLO	KILO	4
7	CORAZONES DE RES	KILO	3
8	HÍGADO DE RES	KILO	4
9	HUEVO CODORNIZ - CAJA 24/UNIDADES	CAJA	30
10	HUEVO GALLINA AA - BANDEJA X 30 UNID	BANDEJA	160
11	MENUDENCIAS	KILO	46
12	MOJARRA	KILO	3
13	POLLO PECHUGA	KILO	149,6
14	ALIMENTO INFANTIL A BASE DE CEREALES (EJEMPLO NESTUM) - CAJA POR 200 G.	CAJA	14
15	LECHE DESLACTOSADA EN BOLSA	LITRO	12
16	PANELA DE 500 GRAMOS.	UNIDAD	1
17	UVAS PASAS	KILO	6
18	AGUACATE	KILO	17,4
19	ARÁNDANOS	KILO	6
20	BANANO	KILO	514
21	CALABAZA	KILO	58
22	CHONTADURO	KILO	111
23	CIRUELA NACIONAL	KILO	63
24	COCOS	UNIDAD	21
25	CURUBA	KILO	3
26	DURAZNO	KILO	2
27	FEIJOA	KILO	3
28	FRESAS	KILO	7
29	GRANADILLA	KILO	40
30	GUAMA	KILO	3
31	GUANÁBANA PULPA	KILO	13
32	GUAYABA	KILO	317
33	GULUPA	KILO	2
34	HIGOS	KILO	117
35	KIWI	KILO	2
36	MAMONCILLOS	KILO	38
37	MANDARINA	KILO	35
38	MANGO DE DULCE	KILO	45,8
39	MANGO TOMMY	KILO	328
40	MANZANA NACIONAL	KILO	221
41	MELÓN	KILO	206
42	MORA	KILO	4
43	NARANJA	KILO	11



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL MES
44	PAPAYA	KILO	474
45	PATILLA	KILO	39
46	PERA	KILO	200
47	PIÑA	KILO	20
48	TOMATE DE ÁRBOL	KILO	2
49	UCHUVAS CON CÁSCARA	KILO	20
50	UVA CHILENA	KILO	6
51	UVAS ISABELINAS (EN RACIMO)	KILO	4
52	ZAPOTE	KILO	45
53	AVENA EN HOJUELAS	KILO	25
54	ACELGA	KILO	80
55	AHUYAMA	KILO	40
56	ALTAMISA	KILO	41
57	APIO	KILO	55
58	ARRACACHA	KILO	2
59	ARVEJA CON CÁSCARA	KILO	161
60	CALABACÍN	KILO	50
61	CEBOLLA CABEZONA	KILO	2
62	CHAMPIÑONES	KILO	8
63	CILANTRO	KILO	6
64	ESPINACA	KILO	90
65	HABAS CON CÁSCARA	KILO	41
66	HABAS VERDE SABANERA SIN CÁSCARA	KILO	80
67	HABICHUELA	KILO	200
68	LECHUGA COMÚN	KILO	20
69	LECHUGA CRESPA	KILO	8
70	MAÍZ MAZORCA	KILO	321
71	PEPINO COHOMBRO	KILO	50
72	PLANTAS AROMÁTICAS DULCES (MENTA, ALBAHACA, JAZMÍN, LAVANDA, HIERBABUENA, MANZANILLA, LIMONARIA)	KILO	8
73	PLÁTANO HARTÓN	KILO	20
74	REMOLACHA	KILO	20
75	RÚGULA	KILO	4
76	TOMATE CHONTO	KILO	5
77	YUCA BLANCA	KILO	5
78	ZANAHORIA	KILO	160
79	ZUCCHINI	KILO	55
80	FRIJOL EN VAINA	KILO	6
81	PONQUÉ RAMITO X 250 G 10 UNIDADES	PAQUETE	17
82	CABEZAS DE CONEJO	KILO	4,6
83	BOCADILLO LONJA X 300 GR	UNIDAD	3
84	QUESO CUAJADA	LIBRA	3
85	PITAHAYA	KILO	16
86	NÍSPERO	KILO	14
87	GUPPIES VIVOS - BOLSA X 1000	BOLSA	15
88	PECES VIVOS CARPA - (5 CMS)	UNIDAD	80
89	ALIMENTO HÚMEDO PARA GATOS - SOBRES DE 80 GR.	UNIDAD	18
90	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	50
91	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

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL MES
92	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
93	CONCENTRADO POLLITO INICIACIÓN	KILO	5
94	NUTRILoop BABY BIRDS: POLVO PARA PREPARAR PAPILLA ESPECÍFICO PARA CRIANZA MANUAL DE AVES PSITÁCIDAS NEONATAS. PAQUETE POR 500 GRAMOS.	UNIDAD	10
95	ALPISTE	KILO	12,5
96	MAÍZ PARTIDO	KILO	37,5
97	MAÍZ PORVA	KILO	150
98	MANÍ	KILO	25
99	SEMILLAS DE CACAHUATE	KILO	50
100	SEMILLAS DE GIRASOL	KILO	75
101	CONCENTRADO PARA CODORNIZ	KILO	22,5
102	GARRAFA DE AGUA POR 5 LITROS	UNIDAD	11

Los días 02, 03, 06, 09, 10, 12, 13, 16, 18, 19, 21, 23, 25 y 26 de febrero se recibieron elementos, insumos y servicios, que fueron debidamente inspeccionados y almacenados para su futuro uso. Estos productos son necesarios para el funcionamiento del Centro de Fauna, garantizando que podamos hacer frente a las necesidades durante los próximos meses.

Tabla 52. Recepción elementos, insumos y servicios

ITEM	CATEGORIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	PARCHE HIDROCOLOIDE - CAJA X 5 UNIDADES	CAJA	2.40
2	INSUMOS LABORATORIO	KIT RAPID DISTEMPER CANINO (CDV) AG TEST KIT (10TEST/KIT POR 10 PRUEBAS)-PRUEBA RÁPIDA PARA LA DETECCIÓN DE ANTÍGENOS DE MOQUILLO CANINO, ENSAYO INMUNOCROMATOGRÁFICO	KIT	3.00
3	INSUMOS LABORATORIO	KIT RAPID PARVOVIRUS CANINO (CPV) AG TEST KIT (10TEST/KIT POR 10 PRUEBAS) - PRUEBA RÁPIDA PARA LA DETECCIÓN DE ANTÍGENOS DE PARVOVIRUS CANINO, ENSAYO INMUNOCROMATOGRÁFICO	KIT	3.00
4	INSUMOS LABORATORIO	KIT RAPID EHRlichia CANIS TEST KIT (10TEST/KIT POR 10 PRUEBAS)-PRUEBA RÁPIDA PARA LA DETECCIÓN DE EHRlichiosis, ENSAYO INMUNOCROMATOGRÁFICO	KIT	5.00
5	INSUMOS LABORATORIO	ALT-ALP QUÍMICA SECA SKYLA (DISCO) CAJA X 12 UNIDADES	CAJA	4.00
6	INSUMOS LABORATORIO	CREATININA QUÍMICA SECA SKYLA (DISCO) PARA EL EQUIPO SKYLA VB1, SERIE S2H20021513- CAJA X 12 UNIDADES	CAJA	4.00
7	INSUMOS LABORATORIO	BUN QUÍMICA SECA SKYLA (DISCO) CAJA X 12 UNIDADES	CAJA	4.00
8	OTROS INSUMOS	Mantenimiento preventivo de dispensador de agua e instalación de kit de 4 filtros de repuesto	UNIDAD	1.00
9	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	PROBIÓTICOS EN POLVO PARA GATOS - SOBRE X 5 GR	UNIDAD	10.00
10	AMBIENTACIÓN	TABLA BURRA CEPILLADA. MEDIDAS: ANCHO 30, LARGO 3 M, ESPESOR 2.5 CM, EN MADERA ORDINARIA	UNIDAD	60.00
11	AMBIENTACIÓN	LONA DE VIRUTA DE MADERA LIBRE DE ASERRÍN Y OTRAS IMPUREZAS, DE 15 KG DE PESO	BULTO	177.00
12	AMBIENTACIÓN	PAPEL PERIÓDICO RECICLADO LIMPIO Y SANO	ARROBA	8.00
13	INSUMOS FERRETERÍA	Mantenimiento motosierra	UNIDAD	1.00
14	OTROS INSUMOS	Estufa eléctrica de dos puestos	UNIDAD	1.00



ITEM	CATEGORIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
15	INSUMOS PAPELERIA	CINTA PARA ENMASCARAR 12 MM X 40 MTS	UNIDAD	5.00
16	INSUMOS PAPELERIA	CINTA TRANSPARENTE EMPAQUE 48 MM*100 MTS	UNIDAD	10.00
17	INSUMOS PAPELERIA	MARCADOR NO BORRABLE	UNIDAD	30.00
18	INSUMOS PAPELERIA	SHARPIE PUNTA DELGADA	UNIDAD	24.00
19	INSUMOS PAPELERIA	AZ PLASTIFICADO TAMAÑO CARTA	UNIDAD	20.00
20	INSUMOS PAPELERIA	RÓTULOS AUTOADHESIVOS CIRCULARES PARA APLICACIÓN MANUAL, PAQUETE POR 3 - COLORES: ROJO, VERDE Y AMARILLO	PAQUETE	17.00
21	JARDINERIA	Azadón	UNIDAD	1.00
22	JARDINERIA	Barretón	UNIDAD	1.00
23	AMBIENTACIÓN	MALLA ZARANDA ARENA 2 X 2 HUECOS (METÁLICA CALIBRE 0.90 X 5 METROS)	METROS	18.00
24	INSUMOS FERRETERIA	CORTAFRIO TRUPER	UNIDAD	5.00
25	INSUMOS LABORATORIO	TUBO MICROTAINER AL VACÍO TAPA VERDE CON HEPARINA DE LITIO X 0.5ML + GRADILLA - PRESENTACIÓN POR 50 UNIDADES	UNIDAD	6.00
26	INSUMOS LABORATORIO	TINCIÓN DE GRAM KIT POR 4 REACTIVOS (VIOLETA DE GRAM, LUGOL DE GRAM, ALCOHOL ACETONA, FUCSINA DE GRAM)- FRASCO X 200ML	FRASCO	1.00
27	INSUMOS LABORATORIO	LUGOL PARASITOLÓGICO (FRASCO X 200 ML)	FRASCO	1.00
28	INSUMOS LABORATORIO	TINCIÓN DE WRIGHT (FRASCO X 1000 ML)	FRASCO	2.00
29	INSUMOS FERRETERIA	MANGUERA DE JARDINERIA 50 METROS	METROS	2.00
30	INSUMOS FERRETERIA	PEGANTE PVC 1/4- TARRO DE 1/8 DE GALÓN	GALÓN	2.00
31	INSUMOS FERRETERIA	TUBO SANITARIO PVC 4" X 6 MTS.	UNIDAD	10.00
32	INSUMOS FERRETERIA	TUBO PVC 1 PULGADA X 3M PRESIÓN 13.5-315 PSI	UNIDAD	10.00
33	DOTACIÓN	BOTA TIPO PANTANERA EN PVC COLOR NEGRO	PAR	6.00
36	JARDINERIA	CARRETILLA ANTIPINCHAZO 120 LITROS	UNIDAD	4.00
37	INSUMOS FERRETERIA	CANDADO PARA INTEMPERIE DE 61MM	UNIDAD	40.00
38	OTROS INSUMOS	TERMOSTATO PARA ACUARIO DE 200W	UNIDAD	1.00
39	INSUMOS FERRETERIA	SIKAFLEX UNIVERSAL TUBO X 300 ML COLOR BLANCO	UNIDAD	3.00
40	DOTACIÓN	OVEROL TIPO PILOTO OVEROL COLOR VERDE OSCURO, MANGA LARGA, MATERIAL: DRIL VULCANO, CON REFUERZO EN RODILLAS, BORDADO CON LOGOS INSTITUCIONALES.	UNIDAD	4.00
41	OTROS INSUMOS	Diagnostico centrifuga 21253	UNIDAD	1.00
42	CONTROL AMBIENTAL	SERVICIO DE CONTROL VECTORIAL DIARIO PERMANENTE, CON MÍNIMO DOS (2) PERSONAS IDÓNEAS Y CAPACITADAS EN PLANICIDAD O MIP (MANEJO INTEGRAL DE PLAGAS EN SALUD PÚBLICA) QUE SE ENCARGUEN DE LA INSTALACIÓN DE LAS TRAMPAS, IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS (INSUFLACIÓN NO QUÍMICA), INSPECCIONES PERMANENTES A LOS DISPOSITIVOS DE CONTROL Y GENEREN LOS REPORTES Y NOVEDADES PRESENTADAS QUE PERMITAN LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DE MEJORA	UNIDAD	1.00
43	DOTACIÓN	UNIFORMES ANTIFLUIDO MEDICO, MANGA CORTA, COLOR AZUL OSCURO, BORDADO CON LOGOS INSTITUCIONALES.	UNIDAD	5.00
44	DOTACIÓN	BOTAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	PAR	18.00
45	OTROS INSUMOS	VISITA TECNICA DE INSPECCION PARA DETECCIÓN DE MONOXIDO Y GASES	UNIDAD	1.00
46	INSUMOS FERRETERIA	SOLDADURA	KILO	1.00
47	AMBIENTACIÓN	HENO ANGLETON (PACA POR 13 KG DE PESO)	PACA	150.00
48	INSUMOS FERRETERIA	Escalera tipo taburete fijo, no plegable de 2 pasos	UNIDAD	2.00
49	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	TRAMADOL 100 MG/2ML - AMPOLLA DE 2 ML	UNIDAD	19.00
50	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	Meloxic Pomada x 220 Gr	UNIDAD	1.00
51	INSUMOS LABORATORIO	HIDRÓXIDO DE POTASIO AL 20% -FRASCO X 100 ML	FRASCO	1.00
52	INSUMOS LABORATORIO	AZUL DE LACTOFENOL -FRASCO X 100 ML	FRASCO	1.00



ITEM	CATEGORIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
53	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	GUARDIAN DE PLÁSTICO PARA CORTOPUNZANTES 3 LITROS	UNIDAD	15.00
54	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	GUANTES DE NITRILO TALLA S - CAJA X 100 UNIDADES	CAJA	25.00
55	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	GUANTES DE NITRILO TALLA M - CAJA X 100 UNIDADES	CAJA	25.00
56	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	GUANTES DE NITRILO TALLA L - CAJA X 100 UNIDADES	CAJA	25.00
57	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	TAPABOCAS DESECHABLES DE POLIPROPILENO POR 3 CAPAS, CON SUJETADOR ELÁSTICO - CAJA X 50 UNIDADES	CAJA	20.00
58	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	CANATOX: HEPATOPROTECTOR CON EXTRACTO DE CYNARA - FRASCO GOTERO X 20 ML	FRASCO	2.00
59	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	OXITETRACICLINA L.A 200MG/ML - FRASCO X 50 ML	FRASCO	2.00
60	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	VITAMINA A 10000 UI - FRASCO X 100 CAPSULAS	FRASCO	2.00
61	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	Tramadol oral 10% frasco gotero por 10mL	UNIDAD	6.00
62	ADQUISICION EQUIPOS BIOMEDICOS	TERMÓMETRO CON SENSOR	UNIDAD	2.00
63	INSUMOS DE ASEO	JABÓN PARA LOZA CREMA, EN RECIPIENTE PLÁSTICO 500 GR	UNIDAD	30.00
64	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	JERINGA 1 ML AFORADO MÍNIMO 0,02ML (27G) - CAJA X 100 UNIDADES	CAJA	21.00
65	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	JERINGA 2 ML (21G 1 1/2") - CAJA X 100 UNIDADES	CAJA	15.00
66	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	JERINGA 20 ML - CAJA X 50 UNIDADES	CAJA	9.00
67	JARDINERIA	Guadaña 143R-II Gasolina, 2 tiempos, cilindraje 41,5 cm3	UNIDAD	1.00
68	INSUMOS FERRETERIA	UNIONES UNIVERSALES EN PVC ALTA PRESIÓN DE 2 PULGADAS	UNIDAD	4.00
69	EQUIPOS BIOMEDICOS	BOMBA DE INFUSION - MANTENIMIENTO - PLACA - 20793 / MARCA - INFUSION PUMP / MODELO - EB12 / SERIE - CWBEB1220020256	N/A	1.00
70	EQUIPOS BIOMEDICOS	BOMBA DE INFUSION - MANTENIMIENTO - PLACA - 21985 / MARCA - MED CAPTAIN / MODELO - SYS-6010 / SERIE - 6102202000120	N/A	1.00
71	EQUIPOS BIOMEDICOS	ECÓGRAFO PORTÁTIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 21984/ MARCA -VINNO / MODELO -A5-VET / SERIE - U0702KK007	N/A	1.00
72	EQUIPOS BIOMEDICOS	ELECTROBISTURI - MANTENIMIENTO - PLACA - 21981 / MARCA - LEDSPA / MODELO - SURTRON-160 / SERIE - 364 0273325	N/A	1.00
73	EQUIPOS BIOMEDICOS	EQUIPO LASER - MANTENIMIENTO - PLACA - 21979 / MARCA - BTL / MODELO - 4625-SMART / SERIE - 058S0B025981	N/A	1.00
74	EQUIPOS BIOMEDICOS	EQUIPO LASER - MANTENIMIENTO - PLACA - 20801 / MARCA - BTL / MODELO - 4625-SMART / SERIE - 058S0B014645	N/A	1.00
75	EQUIPOS BIOMEDICOS	GRAMERA - MANTENIMIENTO - PLACA - 21342 / MARCA - TOTUS / MODELO -TT-320 / SERIE - NR	N/A	1.00
76	EQUIPOS BIOMEDICOS	MONITOR DE SIGNOS VITALES PORTATIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 20795 / MARCA - MEDITECH / MODELO - M3T / SERIE - M3TH10A14 200106043	N/A	1.00
77	EQUIPOS BIOMEDICOS	MONITOR DE SIGNOS VITALES PORTATIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 20798 / MARCA - MEDITECH / MODELO - M3T / SERIE - M3TH10A14- 200311022	N/A	1.00
78	EQUIPOS BIOMEDICOS	MONITOR DE SIGNOS VITALES PORTATIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 20799 / MARCA - MEDITECH / MODELO - M3T / SERIE - 200106063	N/A	1.00



ITEM	CATEGORIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
79	EQUIPOS BIOMEDICOS	MONITOR DE SIGNOS VITALES PORTATIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 20796 / MARCA - MEDITECH / MODELO - M3T / SERIE - 200106042	N/A	1.00
80	EQUIPOS BIOMEDICOS	MONITOR DE SIGNOS VITALES PORTATIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 20794 / MARCA - MEDITECH / MODELO - M3T / SERIE - M3TH10A14 200106045	N/A	1.00
81	EQUIPOS BIOMEDICOS	PULSOXIMETRO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20780 / MARCA - EDAN / MODELO - VE-H100B / SERIE - 260604-M20106450002	N/A	1.00
82	EQUIPOS BIOMEDICOS	PULSOXIMETRO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20782 / MARCA - EDAN / MODELO - VE-H100B / SERIE - 260604-M20106450005	N/A	1.00
83	EQUIPOS BIOMEDICOS	PULSOXIMETRO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20783 / MARCA - EDAN / MODELO - VE-H100B / SERIE - 260604-M20207170006	N/A	1.00
84	EQUIPOS BIOMEDICOS	PULSOXIMETRO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20779 / MARCA - EDAN / MODELO - VE-H100B / SERIE - 260604-M20207170008	N/A	1.00
85	EQUIPOS BIOMEDICOS	CENTRIFUGA - MANTENIMIENTO - PLACA - 21253 / MARCA - ZENITHLAB / MODELO - HC-12A / SERIE - 210908041	N/A	1.00
86	EXAMENES	Chlamydia Psittaci (RT-PCR)	UNIDAD	169.00
87	EXAMENES	Toxoplasma gondii (PCR) Cualitativa	UNIDAD	18.00
88	EXAMENES	Leptospira RT PCR Cualitativa (LEPTOSPIRA PCR TIEMPO REAL CUALITATIVA)	UNIDAD	17.00
89	EXAMENES	CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA DE SECRECIONES	UNIDAD	13.00
90	EXAMENES	NITRÓGENO UREICO (BUN)	UNIDAD	1.00
91	EXAMENES	CREATININA	UNIDAD	1.00
92	EXAMENES	GGT	UNIDAD	1.00
93	EXAMENES	ALT	UNIDAD	9.00
94	EXAMENES	Citopatología de piel.	UNIDAD	3.00
95	EXAMENES	SNAP 4DX (Dilofilaria, Anaplasma, Borrelia, Ehrlichia)	UNIDAD	9.00
96	EXAMENES	HISTOPATOLOGÍA	UNIDAD	10.00
97	OTROS INSUMOS	FILTRO LAVA OJOS	PAR	2.00
98	INSUMOS FERRETERIA	Tanque con tapa capacidad de 500 litros	UNIDAD	1.00
99	INSUMOS FERRETERIA	Pintura epóxica a base agua	GALÓN	4.00
100	INSUMOS FERRETERIA	Pintura Koraza impermeabilizante, presentación 5 galones	GALÓN	1.00
101	INSUMOS FERRETERIA	BROCHA 4"	UNIDAD	15.00
103	INSUMOS LABORATORIO	Panel diagnostico 900-120	UNIDAD	40.00
104	INSUMOS LABORATORIO	Dual Ca+PHOS (Calcio+Fosforo) 900-206	UNIDAD	24.00
105	INSUMOS LABORATORIO	Dual LIPA+AMY (Lipasa+Amilasa) 900-218	UNIDAD	12.00
106	INSUMOS LABORATORIO	Individual Ácidos Biliares (BA) 900-228	UNIDAD	60.00
107	INSUMOS LABORATORIO	Dual GGT+CPK 900-216	UNIDAD	48.00
108	INSUMOS MÉDICO VETERINARIOS Y MEDICAMENTOS	ORGANEW: SUPLEMENTO CONTENIENDO AMINOÁCIDOS, VITAMINAS, LEVADURAS Y PREBIÓTICO. 1 KG.	UNIDAD	2.00
111	INSUMOS LABORATORIO	Dual AST+CPK 900-212	UNIDAD	36.00
112	INSUMOS LABORATORIO	CLEANER DEL EQUIPO 3500 VET PLUS,SERIE 3500 VET PET- 02913 (FRASCO X 100ML)	FRASCO	0.50

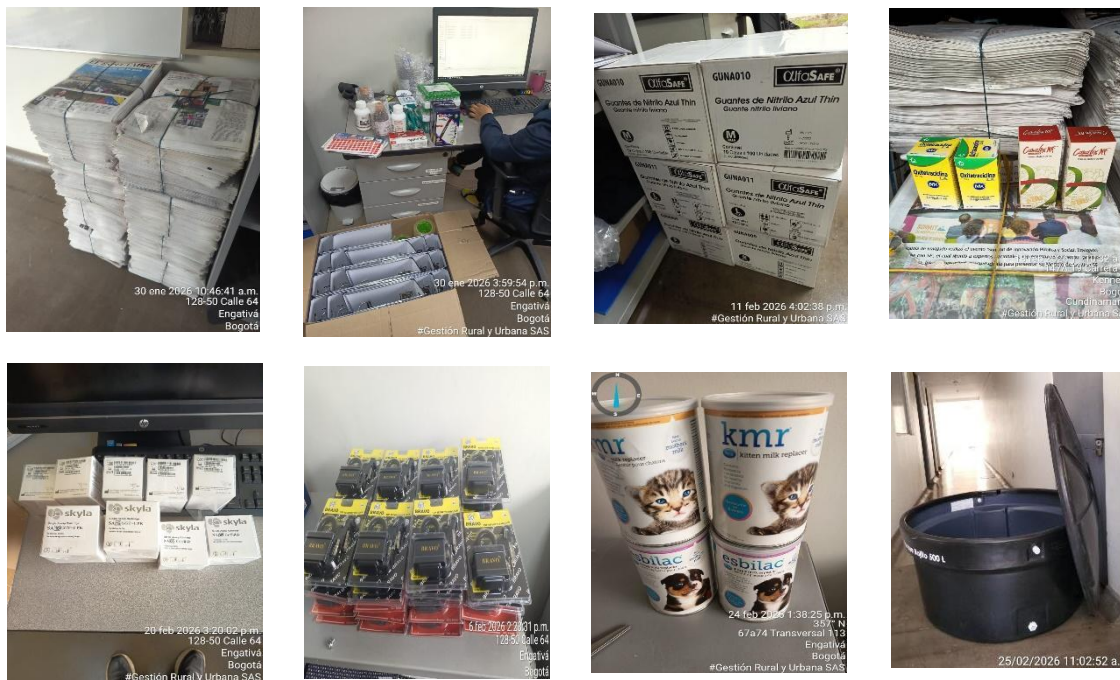


Foto 59-66. Recepción de insumos febrero de 2026.

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

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	CARRETILLA 120 LTS	4

3.2. CAMBIOS DE PERSONAL CONTRATADO

En febrero, el CAVRFFS contó con un total de 34 personas contratadas para el funcionamiento del CAVRFFS (Tabla 53). Durante este periodo se registró el ingreso de Angie Rengifo Ríos (Bióloga), Alex López Barrera (Profesional de apoyo Biología), Didier Riaño (Cuidador Animales Silvestres), Cesar Herrera (Cuidador Animales Silvestres). Asimismo, se presentó el retiro voluntario de Santiago Londoño (Cuidador Animales Silvestres), Diego Caballero (Cuidador Animales Silvestres) y Valentina Garzón (Cuidadora de Animales Silvestres), así como la no renovación del contrato de Aura Torres (Profesional Líder SST), la desvinculación del contrato de Diego Urrego (Biólogo), y la terminación del reemplazo de la licencia de Maternidad y reemplazo de vacaciones del periodo entre el 23 de febrero al 28 febrero de Lizeth Sánchez el cual fue desempeñado por Estefanía Cueto (Profesional Administrativa II).

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

Personal - Rol	Cantidad
Director Operativo CAVRFFS	1
Profesional Administrativo I	1
Profesional Administrativo II	1
Médico Veterinario I	2
Médico Veterinario II	1

Personal - Rol	Cantidad
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	9
Auxiliar de Cocina	2
Tecnólogo SST	1
Jardinero	1
Técnico de mantenimiento	1
TOTAL	34

Nota Aclaratoria: En el mes de enero dos profesionales salieron a vacaciones. Sylvia Rojas (periodo comprendido entre el 5 y 13 de enero de 2026) y Lida Marcela Ramírez (periodo comprendido entre el 29 de diciembre de 2025 al 8 de enero de 2026).

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

Tabla 54. Información del Personal CAVRFFS

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	PERFIL	FECHA DE INGRESO	FECHA EGRESO
1	CAROLINA RANGEL MOLANO	DIRECTORA	PROFESIONAL EN ZOOTECNIA CON MAESTRÍA EN MANEJO Y CONSERVACIÓN DE BIODIVERSIDAD, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CON MÍNIMO TRECE (13) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE.	13/12/2024	
2	RUTH ISABEL GARZON PAEZ	PROFESIONAL ADMINISTRATIVO I	PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA CON QUINCE (15) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL.	16/12/2024	
3	LIZETH ESTHEFANY SANCHEZ PEREZ	PROFESIONAL ADMINISTRATIVO II	PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA SEIS (6) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL.	17/12/2024	
4	ESTEFANIA CUETO GONZALEZ	PROFESIONAL ADMINISTRATIVO II	PROFESIONAL EN ECONOMÍA, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE CUENTA CINCO (5) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL.	17/9/2025	28/02/2026
5	VIVIANA MARCELA 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	
6	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	13/12/2024	

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	PERFIL	FECHA DE INGRESO	FECHA EGRESO
			PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE.		
7	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	
8	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	
9	DIEGO CAMILO RUBIANO	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	
10	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	
11	DIEGO MAURICIO URREGO MARIN	BIÓLOGO	PROFESIONAL EN BIOLOGÍA, CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE Y CUENTA CON DIECIOCHO (18) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON EL MANEJO DE FAUNA SILVESTRE.	13/12/2024	04/2/2026
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	ALEX LOPEZ BARRERA	PROFESIONAL APOYO BIOLOGIA	PROFESIONAL EN BIOLOGÍA, MATRÍCULA PROFESIONAL CUENTA CON MÁS DE TRES (3) AÑOS DE EXPERIENCIA	23/2/2026	



No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	PERFIL	FECHA DE INGRESO	FECHA EGRESO
			PROFESIONAL RELACIONADA CON LAS FUNCIONES Y/O ACTIVIDADES DESCRITAS EN ESTE PERFIL.		
20	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	
21	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	
22	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	
23	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	
24	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	
25	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	
26	VALENTINA GARZON PEÑA	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON CINCO (5) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	06/3/2025	28/02/2026
27	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	
28	DIEGO FERNANDO CABALLERO	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÍNIMO DOS (2) AÑOS DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	13/12/2024	11/2/2026
29	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	
30	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	
31	SANTIAGO LONDOÑO	CUIDADOR ANIMALES SILVESTRES	TÍTULO DE BACHILLER, CON MÁS DE DOS (2) DE EXPERIENCIA RELACIONADA EN EL MANEJO, ALIMENTACIÓN O CUIDADO DE FAUNA SILVESTRE.	2/7/2025	2/02/2026
32	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	
33	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	
34	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	
35	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	

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	PERFIL	FECHA DE INGRESO	FECHA EGRESO
36	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.	26/2/2025	
37	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	
38	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	
39	WENDY YURANY FORIGUA SIERRA	TECNOLOGO SST	TECNOLOGO 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	
40	AURA TORRES BOLAÑO	PROFESIONAL LÍDER SST	PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN INTEGRAL DE RIESGOS EN EL TRABAJO O SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO CON ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE LA CALIDAD EN SALUD CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE Y CUENTA CON SIETE (7) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL.	01/4/2025	1/02/2026

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 durante el mes de septiembre de 2025 (Tabla 55).

Tabla 55. Solicitudes de reparación y mantenimiento en el CAVRFFS

FECHA DE SOLICITUD	REPORTE DE DAÑO	LUGAR DEL REPORTE	SOLUCIONADO		FECHA DE SOLUCIÓN
			SI	NO	
13/12/2024	Mantenimiento preventivo y correctivo del sistema de calefacción del CAVRFFS	Toda la planta donde se encuentra el sistema de calefacción en el CAVRFFS		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
13/12/2024	Inundación de los cuartos de máquinas de la PTAR y Agua Potable con afectación a motobombas y al tablero eléctrico	PTAR, Tanque de agua potable	x		Se realizó durante el mes de diciembre de 2025
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	Vidrio vencido puerta trasera	Rehabilitación 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	Se han venido reparando parcialmente
17/10/2025	Daño chapa puerta principal	Zona de lavandería y aseo		x	No se tiene fecha definida por parte del área de DAF
17/10/2025	Daño del seguro ventana corrediza	Mantenimientos mamíferos		x	Queda programado para el mes de enero 2026
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

FECHA DE SOLICITUD	REPORTE DE DAÑO	LUGAR DEL REPORTE	SOLUCIONADO		FECHA DE SOLUCIÓN
			SI	NO	
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 tiene programado para iniciar en febrero
26/1/2026	Instalación de soporte para bebedero	Mantenimientos mamíferos		x	Se tiene programado para febrero
26/1/2026	Tubería tapada de sifones	Pasillos de mantenimiento mamíferos		x	Se tiene programado para febrero
2/2/2026	Sifón tapado jardín interno	Mantenimiento aves	x		02/02/2026
2/2/2026	Limpieza de canales	Mantenimiento aves Recinto #39	x		03/02/2026
2/2/2026	Puerta principal caída	Laboratorio clínico	x		05/02/2026
2/2/2026	Revisión del sistema de calefacción		x		02/02/2026, 04/02/2026, 06/02/2026, 25/02/2026
2/2/2026	Liberación de espacio del tanque de cribado de aguas residuales	PTAR	x		02/02/2026, 09/02/2026, 16/02/2026, 18/02/2026, 20/02/2026, 23/02/2026, 26/02/2026
2/2/2026	Filtración de agua por ventanas	Mantenimiento aves Recintos # 3, 7 y 39	x		Pendiente revisar para el mes de marzo
4/2/2026	Registro dañado de desagüe de pocetas	Mantenimiento reptiles Recinto #13 y #14	x		06/02/2026
4/2/2026	Tapas de circuito eléctrico sueltas	Mantenimiento aves Recinto # 26	x		05/02/2026
5/2/2026	Puerta corrediza desoldada	Mantenimiento de mamíferos Recinto #42 y #43	x		05/02/2026
05/02/2026	Soldadura de soportes de bebederos para primates	Mantenimiento mamíferos Recintos #13, #42 y #43	x		05/02/2026
05/02/2026	Cableado eléctrico suelto expuesto	Mantenimiento mamíferos Recinto #42	x		05/02/2026
05/02/2026	Corrección de racor de manguera	Mantenimiento reptiles	x		05/02/2026
05/02/2026	Sifón tapado	Cocina	x		05/02/2026
05/02/2026	Resane en soporte de llave de agua	PTAR	x		05/02/2026
05/02/2026	Arreglo de concertina y polisombra	Malla perimetral	x		05/02/2026
05/02/2026	Resane y pintura de paredes	Diferentes zonas del CAVRFFS	x		05/02/2026
5/2/2026	Revisión de hidrolavadora: cambio de empaques y o'ring	Mantenimiento de aves	x		06/02/2026, 17/02/2026, 26/02/2026
06/02/2026	Cambio de candados de puertas	Puertas principales del CAVRFFS	x		06/02/2026, 07/02/2026
07/02/2026	Reparación y adecuación de terrario en acrílico	Reptiles	x		07/02/2026
07/02/2026	Cambio de llave de agua	Zona de lavado Mantenimiento de aves	x		07/02/2026
09/02/2026	Mantenimiento chapa puerta principal	Bioterio de ratones	x		09/02/2026
09/02/2026	Revisión de hervidor de agua	Cocina	x		09/02/2026
09/02/2026	Revisión de hidrolavadora: cambio de empaques y o'ring	Mantenimiento de mamíferos	x		09/02/2026
09/02/2026	Poceta tapada	Mantenimiento aves Recinto #33 y #36	x		11/02/2026
09/02/2026	Instalación de tableros acrílicos	Todas las zonas del CAVRFFS	x		09/02/2026 al 18/02/2026
10/02/2026	Pasador desoldado puerta principal	Mantenimiento mamíferos	x		10/02/2026
10/02/2026	Puerta corrediza desoldada	Mantenimiento mamíferos Recinto #11	x		10/02/2026
10/02/2026	Instalación y reducción del diámetro de poceta	Mantenimiento aves	x		10/02/2026
11/02/2026	Puerta desoldada congelador	Necropsia	x		11/02/2026
16/02/2026	Puerta principal caída	Mantenimiento mamíferos Recinto #6	x		16/02/2026
17/02/2026	Arreglo de válvula antivandálica	Baño de mujeres pasillo sala de cirugía	x		17/02/2026
17/02/2026	Cambio de registro para desagüe	Cuarentena reptiles	x		17/02/2026
17/02/2026	Limpieza de canales	Mantenimiento mamíferos	x		17/02/2026

FECHA DE SOLICITUD	REPORTE DE DAÑO	LUGAR DEL REPORTE	SOLUCIONADO		FECHA DE SOLUCIÓN
			SI	NO	
17/02/2026	Soldadura de soportes de bebederos para primates	Mantenimiento mamíferos Recintos #5, 6, 7, 8 y 9	x		17/02/2026
18/02/2026	Poceta tapada	Mantenimiento aves Recinto #25	x		18/02/2026
20/2/2026	Revisión de tuberías de drenaje de pocetas que se encuentran tapadas	Mantenimiento mamíferos Recintos #23, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44 y 45	x		20/02/2026
23/02/2026	Reja desoldada puerta principal	Mantenimiento mamíferos Recinto #34	x		23/02/2026
23/02/2026	Lijado de jaulas metálicas y aplicación de anticorrosivo	Cuarentena aves	x		23/02/2026, 24/02/2026, 25/02/2026, 28/02/2026
24/02/2026	Cambio de llave de lavajos y se repara fuga del mismo	Consultorios	x		24/02/2026
25/02/2026	Sifón tapado	Arribo 2	x		25/02/2026
25/02/2026	Cámara dañada y Cableado eléctrico suelto expuesto	Mantenimiento mamíferos Recinto #13	x		25/02/2026
25/02/2026	Cableado eléctrico suelto expuesto	Mantenimiento aves Recinto #26	x		26/02/2026
25/02/2026	Pintura con anticorrosivo puertas principales	Todas las zonas del CAVRFFS		x	Todo el mes de febrero y se continúa en marzo
26/02/2026	Puesta en funcionamiento de cámara de seguridad	Puerta centro de acopio de basuras	x		26/02/2026
26/02/2026	Revisión de pistola de hidrolavadora por fuga de agua	Jardinería	x		26/02/2026
27/02/2026	Poceta tapada	Cuarentena reptiles Recinto #7	x		Queda para el mes de marzo

Durante febrero, con el apoyo del personal de mantenimiento, se realizaron intervenciones de adecuación, ajuste y optimización en los recintos destinados al alojamiento de fauna en el CAVRFFS, orientadas a fortalecer las condiciones de bienestar, manejo y rehabilitación de los individuos atendidos. Estas acciones contribuyen al fortalecimiento de los procesos de atención integral de la fauna silvestre.

Actividades principales:

- Elaboración de bases para comederos de aves.
- Fabricación de bandejas para bebederos de aves.
- Instalación de barrera visual con polisombra para el tigrillo.
- Preparación de embalajes para animales destinados a liberación.

Estas intervenciones mejoraron las condiciones de alojamiento, manejo y bienestar de los animales, y optimizaron los procesos operativos y de rehabilitación del Centro.





Foto 67-70. Actividades desarrolladas por personal de mantenimiento del CAVRFFS.

3.4. MANTENIMIENTO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS Y NO BIOMÉDICOS

En el mes de febrero se realizaron 17 mantenimientos de equipos biomédicos (Tabla 56):

Tabla 56. Solicitudes de reparación y mantenimiento en el CAVRFFS

ITEM	MANTENIMIENTO EQUIPOS BIOMÉDICOS
1	BOMBA DE INFUSIÓN - MANTENIMIENTO - PLACA - 20793 / MARCA - INFUSION PUMP / MODELO - EB12 / SERIE - CWBEB1220020256
2	BOMBA DE INFUSIÓN - MANTENIMIENTO - PLACA - 21985 / MARCA - MED CAPTAIN / MODELO - SYS-6010 / SERIE - 6102202000120
3	ECÓGRAFO PORTÁTIL - MANTENIMIENTO - PLACA -21984/ MARCA -VINNO / MODELO -A5-VET / SERIE - U0702KK007
4	ELECTROBISTURI - MANTENIMIENTO - PLACA - 21981 / MARCA - LEDSPA / MODELO - SURTRON-160 / SERIE - 364 0273325
5	EQUIPO LASER - MANTENIMIENTO - PLACA - 21979 / MARCA - BTL / MODELO - 4625-SMART / SERIE - 058S0B025981
6	EQUIPO LASER - MANTENIMIENTO - PLACA - 20801 / MARCA - BTL / MODELO - 4625-SMART / SERIE - 058S0B014645
7	GRAMERA - MANTENIMIENTO - PLACA - 21342 / MARCA - TOTUS / MODELO -TT-320 / SERIE - NR
8	MONITOR DE SIGNOS VITALES PORTATIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 20795 / MARCA - MEDITECH / MODELO - M3T / SERIE - M3TH10A14 200106043
9	MONITOR DE SIGNOS VITALES PORTATIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 20798 / MARCA - MEDITECH / MODELO - M3T / SERIE - M3TH10A14-200311022
10	MONITOR DE SIGNOS VITALES PORTATIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 20799 / MARCA - MEDITECH / MODELO - M3T / SERIE - 200106063
11	MONITOR DE SIGNOS VITALES PORTATIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 20796 / MARCA - MEDITECH / MODELO - M3T / SERIE - 200106042
12	MONITOR DE SIGNOS VITALES PORTATIL - MANTENIMIENTO - PLACA - 20794 / MARCA - MEDITECH / MODELO - M3T / SERIE - M3TH10A14 200106045
13	PULSOXIMETRO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20780 / MARCA - EDAN / MODELO - VE-H100B / SERIE - 260604-M20106450002
14	PULSOXIMETRO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20782 / MARCA - EDAN / MODELO - VE-H100B / SERIE -260604-M20106450005
15	PULSOXIMETRO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20783 / MARCA - EDAN / MODELO - VE-H100B / SERIE -260604-M20207170006
16	PULSOXIMETRO - MANTENIMIENTO - PLACA - 20779 / MARCA - EDAN / MODELO - VE-H100B / SERIE -260604-M20207170008

ITEM	MANTENIMIENTO EQUIPOS BIOMÉDICOS
17	CENTRIFUGA - MANTENIMIENTO - PLACA - 21253 / MARCA - ZENITHLAB / MODELO - HC-12A / SERIE - 210908041

- **Hidrolavadoras:** Desde hace varios meses se encuentra pendiente la ejecución del estudio de cargas eléctricas calculadas y el diseño del sistema de protección eléctrica, procesos a cargo de la Dirección de Gestión Financiera y Administrativa (DAF), los cuales son críticos para garantizar la operatividad integral y segura de los equipos. A la fecha no se ha recibido respuesta por parte de dicha dependencia. Actualmente, el Centro dispone de tres (3) hidrolavadoras en funcionamiento, distribuidas estratégicamente en los módulos para optimizar las labores de limpieza y desinfección; sin embargo, continúa pendiente la recepción de los contactores de las demás hidrolavadoras y las que se encuentran operativas ya requieren la realización de mantenimiento general.
- **Microcentrífuga:** El 03 de febrero se efectuó el diagnóstico de la centrífuga con placa de inventario No. 21253. Posteriormente, el 17 de febrero se realizó mantenimiento preventivo, durante el cual se reportó la necesidad de verificar el motor ante posible daño en el embobinado o en la tarjeta de control. Actualmente, el equipo se encuentra en proceso de cotización para la respectiva intervención.
- **Báscula ubicada en el shut de basuras:** Se encuentra pendiente la autorización por parte de la supervisión para la ejecución del mantenimiento preventivo, debido a que el valor contemplado en el anexo técnico se encuentra por debajo del precio de mercado.

3.5. MEDIOS TECNOLÓGICOS

En el mes de febrero se reportó a la Mesa de Servicios, mediante el ticket Case IM-280565-2-13355, la novedad presentada en el equipo de cómputo con placa No. 20805, ubicado en el área de Rayos X, el cual registra la fecha y hora desactualizadas y no cuenta con servicio de conexión a internet.

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>.