

**RESOLUCIÓN No. 02933**

**“POR LA CUAL SE ORDENA LA DISPOSICIÓN FINAL DE UNAS ESPECIES DE  
FAUNA SILVESTRE”**

**LA DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE  
AMBIENTE**

En uso de las facultades delegadas por la Resolución 1865 de 2021, modificada por la Resolución 46 de 2022, de la Secretaría Distrital de Ambiente, en concordancia con el artículo 52 de la Ley 1333 de 2009, el artículo 12 de la Resolución 2064 de 2010, el numeral 2º del artículo 65 de la Ley 99 de 1993, el literal d) del artículo 5º y literal g) del artículo 8º del Decreto 109 de 2009, modificado por el Decreto 175 de 2009.

**CONSIDERANDO**

**ANTECEDENTES**

Que la Secretaría Distrital de Ambiente recibió producto de incautaciones ciento setenta y seis (176) individuos, especímenes de fauna silvestre dentro de los cuales se incluyen sesenta y cinco (65) de la especie *Chelonoidis carbonarius* (tortuga morrocoy), ciento ocho (108) *Trachemys venusta callirostris* (tortuga hicotea) y tres (3) *Kinosternon leucostomum postinguinale* (tortuga tapaculo), alojados en el CAVRFFS de la Secretaría Distrital de Ambiente.

Que la Dirección de Control Ambiental - Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, Grupo Fauna Silvestre, mediante Concepto Técnico No. 6036 del 30 de mayo de 2022, evaluó la posible liberación de los especímenes, según protocolo de la SDA, del cual se destacan los siguientes apartes:

RESOLUCIÓN No. 02933

“CONCEPTO TÉCNICO

*Chelonoidis carbonarius*

- **Distribución natural:** Se restringe a Suramérica y se extiende desde Panamá hasta Argentina (Castaño-Mora, 2002; Vinke et al., 2008). En Colombia se distribuye en la costa norte (costa Caribe con marcado régimen estacional de lluvias), Magdalena Medido y ampliamente en los Llanos Orientales hasta los 3.000 msnm (Páez et al., 2012; Rueda-Almonacid et al., 2007).
- **Ecología de la especie:** Es diurna y solitaria. Habita bosques secos tropicales, bosques de galería, esteros y morichales; allí se camufla entre la hojarasca; sin embargo, prefiere las áreas abiertas. Las poblaciones transandinas (al occidente de los Andes) pueden penetrar en áreas boscosas y se adaptan fácilmente a regiones deforestadas (Rueda-Almonacid et al., 2007). Es una especie omnívora, aun cuando puede ser carroñera oportunista o facultativa: consume flores (especialmente rojas y amarillas), hojas tiernas, fruta caída, setas silvestres y semillas (Wang et al., 2011).
- **Taxonomía:** Clase: Reptilia, Orden: Testudines, Familia: Testudinidae, Género: *Chelonoidis*, Especie: *Chelonoidis carbonarius* (Spix, 1824).
- **Hábitos:** Diurna.
- **Estatus de conservación:** Se encuentra listada como Vulnerable (VU) a nivel nacional (Resolución 1912 de 2017). En la Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN no se encuentra listada y en la CITES está incluida en el apéndice II.
- **Otros:** Residente.

*Trachemys venusta callirostris*

- **Distribución natural:** Es endémica de Colombia y Venezuela. Se distribuye en Colombia en toda la costa caribe, desde Sucre hasta La Guajira y hacia el sur desde el bajo valle del río Magdalena hasta el departamento de Cundinamarca; entre los 0 y 300 msnm (Bock et al., 2015; Rueda-Almonacid et al., 2007).
- **Ecología de la especie:** Tortuga semiacuática y generalista. Ocupa una gran variedad de cuerpos de agua, de preferencia lóticos con poca corriente o lénticos en zonas abiertas y cálidas (Bock et al., 2015). Excelente cazadora dentro del agua, hábil para nadar. Se alimenta de peces, algas, caracoles, ranas, serpientes pequeñas y plántulas acuáticas.

### RESOLUCIÓN No. 02933

*Las infantiles y juveniles suelen ser carnívoras y necrófagas, pero cuando son adultas, pasan a ser omnívoras (Bock et al., 2015; Rueda-Almonacid et al., 2007).*

- **Taxonomía:** Clase: Reptilia, Orden: Testudines, Familia: Emydidae, Género: Trachemys, Especie: *Trachemys callirostris* (Gray, 1855), Subespecie: *Trachemys venusta callirostris* (Gray, 1855).
- **Hábitos:** Diurna y nocturna.
- **Estatus de conservación:** se encuentra listada como Vulnerable (VU) a nivel nacional (Resolución 1912 de 2017). En la Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN no se encuentra listada y en la CITES no está incluida.
- **Otros:** Residente, endémica.

#### **Kinosternon leucostomum postinguinale**

- **Distribución natural:** La especie *Kinosternon leucostomum* tiene dos subespecies descritas: *K.l.leucostomum*, distribuida por la costa Atlántica desde el suroriente de México (Veracruz) pasando por Belice, Guatemala, Honduras y Nicaragua; y *K. l. postinguinale* distribuida desde los límites de Nicaragua y Costa Rica sobre la costa Atlántica pasando por Colombia y hasta el sur de la costa Pacífica del Ecuador (Giraldo et al., 2012; Iverson, 2007). En Colombia, la subespecie *K. l. postinguinale* ha sido registrada en los departamentos de Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Magdalena, Nariño, Santander, Sucre, Tolima y Valle del Cauca, en las cuencas de los ríos Magdalena, Cauca, Sinú, Atrato, Jurado, Baudó, San Juan, Dagua, Naya, Guapi, Iscuandé, Patía y Mataje. Altitudinalmente puede habitar ecosistemas hasta los 1.700 msnm (Rueda-Almonacid et al., 2007).
- **Ecología de la especie:** De hábitos semiacuáticos y grupales. Habita preferencialmente pozos, pantanos y ciénagas de aguas mansas y turbias con abundante vegetación acuática y de borde. También registrada en quebradas pequeñas y estuarios (Rueda-Almonacid et al. 2007). Se pueden encontrar en tierra firme muy lejos del agua, en bosque ripario o enterrados entre el barro y las raíces en pastizales y sabanas (Rueda-Almonacid et al., 2007; Giraldo et al., 2012). En las regiones con periodo climático bimodal, se entierra en la época seca y se reactiva hasta las primeras lluvias, mientras que, en las regiones sin estacionalidad, se la encuentra activa todo el año (Giraldo et al., 2012). Es omnívora, se alimenta de invertebrados, pequeños vertebrados, partes de plantas y carroña (Rueda-Almonacid et al., 2007).
- **Taxonomía:** Clase: Reptilia, Orden: Testudines, Familia: Kinosternidae, Género: *Kinosternon*, Especie: *Kinosternon leucostomum* (Linnaeus, 1758), *Kinosternon leucostomum postinguinale* (Cope 1887).
- **Hábitos:** Principalmente nocturna, pero también diurna.

### RESOLUCIÓN No. 02933

- **Estatus de conservación:** No se encuentra listada a nivel nacional (Resolución 1912 de 2017). No ha sido evaluada por la IUCN y no está incluida en los apéndices de la CITES.
- **Otros:** Residente.

## ANÁLISIS TÉCNICO

### CONSIDERACIONES BIOLÓGICAS DE LOS INDIVIDUOS

#### Chelonoidis carbonarius

- **Anamnésticos relevantes:** Los individuos ingresan en diferentes estados de desarrollo biológicos, de sexo hembras, machos e indeterminados. Con postura estática y dinámica normal, activos y alertas, con comportamiento de huida a la manipulación. Los individuos fueron marcados en su caparazón con el número de CUN, empleando cinta.
- **Identificación taxonómica:** Se identifica hasta el taxón de especie, utilizando el documento para la Conservación de tortugas continentales de Colombia (Morales-Betancourt et al. 2015).
- **Manejo biológico:** Los individuos se alojan en recintos termorregulados, con acceso al agua, sustrato seco y troncos de diferentes tamaños para que se refugien y calienten. Se hace manejo en grupo con individuos de la misma especie.
- **Evaluación etológica actual individual:** Los individuos seleccionados para liberación, presentan postura estática y dinámica normal, buscan refugio y forrajean, con interacciones intraespecíficas normales para la especie, alta aversión a la manipulación, no presentan signos de habituación al humano.

#### Trachemys venusta callirostris

- **Anamnésticos relevantes:** Los individuos ingresan en diferentes estados de desarrollo biológicos, de sexo hembras, machos e indeterminados. Todos los individuos con postura estática y dinámica normal, aversión a la manipulación, activos y alertas. Los individuos fueron marcados en su caparazón con el número de CUN, empleando cinta. El individuo con CUN 38RE2020/309, fue marcado con chip # 982000410708192. Noventa y cinco (95) individuos neonatos fueron recuperados por medio de un operativo de control al tráfico de fauna silvestre en Bogotá, ingresan con postura estática y dinámica normal, aversión a la manipulación, activos y alertas.
- **Identificación taxonómica:** Se llega hasta el taxón de especie utilizando el documento para la Conservación de tortugas continentales de Colombia (Morales-Betancourt et al., 2015).

**RESOLUCIÓN No. 02933**

- **Manejo Etológico:** Los individuos se alojan en recintos termorregulados, con acceso al agua y a sustrato seco, troncos de madera al borde de la poceta para que salgan del agua y se calienten. Se hace manejo en grupo con individuos de la misma especie.
- **Evaluación etológica actual individual:** Los individuos presentan postura estática y dinámica normal, alta aversión a la manipulación, comportamiento de huida, activos, alertas, buen desplazamiento, buscan refugio y forrajean, con interacciones intraespecíficas normales para la especie.

**Kinosternon leucostomum postinguinale**

- **Anamnésticos relevantes:** Los individuos ingresan en estado de desarrollo biológico adultos y subadultos, uno de sexo hembra y dos indeterminados, activos y alertas, con postura estática y dinámica normal, desplazamiento adecuado. Los individuos fueron marcados en su caparazón con el número de CUN, empleando cinta.
- **Identificación taxonómica:** Se llega hasta el taxón de especie utilizando el documento para la Conservación de tortugas continentales de Colombia (Morales-Betancourt et al., 2015).
- **Manejo Etológico:** Los individuos se alojan en recintos termorregulados, con acceso al agua y a sustrato seco, troncos al borde de la poceta para que salgan del agua y se calienten. Se hace manejo en grupo con individuos de la misma especie.
- **Evaluación etológica actual individual:** Presentan postura estática y dinámica normal, alta aversión a la manipulación, no muestran conductas de habituación al humano, buscan refugio y forrajean, con interacciones intraespecíficas normales para la especie.

**CONSIDERACIONES VETERINARIAS SOBRE LOS INDIVIDUOS**

**Chelonoidis carbonarius**

- **Anamnésticos relevantes:**

CUN	HALLAZGOS ANORMALES
38RE2021/2250	Al examen clínico de ingreso se evidencian escudos del caparazón irregulares. El 15/11/21 presenta abrasión en cuello con sangrado con resolución en 7 días y reincidencia el 20/12/21, por lo que se realiza limado de placas marginales asociadas a la lesión.

**RESOLUCIÓN No. 02933**

38RE2021/2302	<i>Al examen clínico de ingreso presenta dificultad respiratoria con elevación de cabeza. A nivel celómico presenta posible inflamación asociada a saco aéreo cervical izquierdo.</i>
38RE2021/2515	<i>Presenta obstrucción de narina derecha</i>
38RE2021-2516	<i>Presenta ampollas en región plantar bilateral.</i>
38RE2022/017	<i>Abrasión de plastrón generalizada por contacto con aparente exposición ósea</i>
38RE2022/018 38RE2022/019	<i>Al examen clínico de ingreso se evidencia abrasión en caparazón y plastrón. Sin exposición ósea.</i>

*Los demás individuos no presentaron hallazgos clínicos relevantes durante su estadía en el CAVRFFS.*

• **Tratamientos aplicados durante su permanencia:**

<b>CUN</b>	<b>TRATAMIENTO</b>
38RE2021/2250	<i>El día 15/11/21 se instaura limpieza y desinfección de heridas con Vetisure®, enrofloxacina 5 mg/Kg, vía oral durante 7 días. El día 20/12/21 se realiza limado de placas marginales craneales asociadas a la lesión por sobrecrecimiento.</i>
38RE2021/2302	<i>Termoterapia, hidratación percutánea.</i>
38RE2021/2354	<i>Debido a los resultados de coprológico el día 18/08/2022 se instaura tinidazol 50 mg/Kg vía oral como dosis única.</i>
38RE2021/2515	<i>Se le realiza limpieza de narina con cloruro de sodio al 0.9%.</i>
38RE2021-2516	<i>Se le realiza limpieza de las lesiones con Vetisure®, una vez al día por 5 días.</i>
38RE2022/017 38RE2022/018 38RE2022/019	<i>Limpieza de caparazón con Vetisure®</i>

**RESOLUCIÓN No. 02933**

- **Evaluación veterinaria actual individual:** Los individuos se encuentran en buen estado de salud, sin hallazgos anormales o de relevancia médica, sin signos de enfermedad, siendo aptos para ser liberados. Los exámenes paraclínicos (coprológico), presentan parámetros dentro de los rangos normales para la especie.

**Trachemys venusta callirostris**

- **Anamnésticos relevantes:**

CUN	HALLAZGOS ANORMALES
38RE2021/2473	Al ingreso se evidencia cifosis a nivel toracolumbar. Sin embargo, al seguimiento no presenta dificultad de desplazamiento.

Los demás individuos no presentaron hallazgos clínicos relevantes durante su estadía en el CAVRFFS.

- **Tratamientos aplicados durante su permanencia:** Durante su permanencia en el CAVRFFS no se instauró ningún tratamiento, ya que no fue requerido.
- **Evaluación veterinaria actual individual:** Al momento de la elaboración del presente concepto técnico, los individuos se encuentran en buen estado de salud, sin signos clínicos de enfermedad, aptos para ser liberados.

**Kinosternon leucostomum postinguinale**

- **Anamnésticos relevantes:** Al examen clínico de ingreso se encuentran alertas y activos, sin signos clínicos de enfermedad.
- **Tratamientos aplicados durante su permanencia:** Durante su permanencia en el CAVRFFS no se instauró ningún tratamiento ya que no fue requerido.
- **Evaluación veterinaria actual individual:** Los individuos se encuentran en buen estado de salud, sin hallazgos anormales o de relevancia médica, sin signos de enfermedad, siendo aptos para ser liberados. Los exámenes paraclínicos (coprológico), presentan parámetros dentro de los rangos normales para la especie.

**4.3 CONSIDERACIONES ZOOTÉCNICAS SOBRE LOS INDIVIDUOS**

## RESOLUCIÓN No. 02933

### Chelonoidis carbonarius

- **Anamnésicos relevantes:** En el presente concepto se evaluaron un total de sesenta y cinco (65) individuos, correspondiente con su estado de desarrollo biológico los individuos ingresaron con pesos entre los 26 g y los 1645 g. Veintitrés (23) individuos ingresaron con condición corporal 2/5 y cuarenta y dos (42) con condición corporal 3/5. La dieta previa reportada al ingreso al CAVRFFS constaba de: agua, flores, yuca, pollo, zanahoria, lechuga, tomate, vegetales, frutas, verduras, purina, arroz, pan, carne, varios, plantas, repollo, hojas de flores, comida de sal, verdolaga, manzana, papaya, banano, plátano, mango, fresa, guayaba, arepa.
- **Manejo nutricional:** La dieta instaurada para esta especie consta de frutas (banano, papaya, guayaba, melón, mango, tomate, remolacha); vegetales verdes y amarillos (zanahoria, ahuyama, lechuga, acelga, habichuela y espinaca); una fuente de proteína de origen animal (carne molida, pollo) y una premezcla mineral y vitamínica (carbonato de calcio y emulsión de Scott). Esta dieta busca aportar un 18% de PC.
- **Evaluación zootécnica actual:** De acuerdo con el último pesaje registrado se evidenció que del total de animales evaluados el 98% (n=64) aumento de peso con respecto al ingreso, el 1,8% (n=1) mantuvo su condición corporal en 1/5, esta disminución puede estar asociada con la edad de los individuos y su baja capacidad de adaptación a entornos diferentes al de su hábitat natural, puesto que ocho de ellos se encuentran en el grupo etario 0-100 g. Sin embargo, se evidencia consumo voluntario de alimento, comportamientos tróficos como: desplazamiento, búsqueda, selección, aprehensión, ingestión y consumo sin dificultad aparente. Adicional a esto el tamaño, forma y consistencia de las heces demuestran la capacidad para la absorción de nutrientes y el buen metabolismo de los individuos, todos aspectos que pueden indicar la capacidad de adaptación a condiciones in-situ.

### Trachemys venusta callirostris

- **Anamnésicos relevantes:** En el presente concepto se evaluaron ciento ocho (108) individuos cuyos pesos fluctuaron entre los 130 g y los 815 g. El 93% de los individuos (n=100) ingresaron con condición corporal (2/5), el 3,7% (n=5) con condición corporal óptima (3/5) y el 2,8% (n=3) de los individuos con aumento de tejido adiposo (condición corporal 4/5). Las dietas reportadas previas a la aprehensión consistieron en: Reptomin®, guppies, pescado, camarones, hígados de pollo, concentrado truchina, pollo, carne, frutas (trozos pequeños de manzana), verduras (lechuga).
- **Manejo nutricional:** Una vez ingresaron al CAVRFFS, se instauró una dieta con Reptomin® y guppies a voluntad una vez a la semana y diariamente se suministró bagre,

### RESOLUCIÓN No. 02933

espinaca, zanahoria, mora y lechuga común que busca aportar un 20% de proteína en la dieta.

- **Evaluación zootécnica actual individual:** Todos los individuos evaluados presentan consumo voluntario de alimento, comportamientos tróficos como: desplazamiento a fuentes alimenticias, búsqueda de alimento, caza, ingestión de alimento directamente con el pico o usando sus miembros anteriores para sujetar el alimento y desgarrarlo para consumirlo posteriormente sin dificultad aparente. Adicional a esto el tamaño, forma y consistencia de las heces demuestran la capacidad para la absorción de nutrientes y el buen metabolismo de los individuos, todos aspectos que pueden indicar la capacidad de adaptación a condiciones in-situ.

#### Kinosternon leucostomum postinguinale

- **Anamnésticos relevantes:** En el presente concepto técnico se evaluaron tres (3) individuos cuyo peso fue de 330 g y condición corporal óptima (3/5). La dieta reportada previa al ingreso al CAVRFFS-SDA incluye: arroz, guayaba, zanahoria, carne.
- **Manejo nutricional:** Una vez ingresaron se instauró una dieta a base de: concentrado especializado para tortugas, bagre, zanahoria, lechuga, espinaca, acelga, guanábana y guppys ad-libitum una vez por semana. El individuo presentó buen consumo de los alimentos suministrados por lo que no se realizaron ajustes en la dieta.
- **Evaluación zootécnica actual individual:** Actualmente los individuos presentan condición corporal óptima, peso dentro de los rangos reportados para la especie y acorde a sus estados de desarrollo biológico, lo que puede indicar que consumen de manera adecuada la dieta. Adicionalmente en la evaluación se evidencian comportamientos de forrajeo naturales para la especie tales como: desplazamiento en búsqueda y selección de alimento, apertura de la ranfoteca para cortar alimentos y posteriormente ingerirlos sin dificultad aparente.

Después de las valoraciones Biológica, Veterinaria y Zootécnica, y teniendo en cuenta las alternativas de disposición final planteadas en la Resolución 2064 de 2010 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, se considera que la liberación de estos ciento setenta y seis (176) individuos es la opción de disposición final más adecuada, toda vez que muestran conductas adecuadas para desplazarse, responden asertivamente frente a una amenaza, se encuentran sin signos de enfermedad y sus condiciones corporales son buenas.

#### **4.4 INFORMACIÓN DE SITIO PROPUESTO PARA LA DISPOSICIÓN FINAL**

### **RESOLUCIÓN No. 02933**

*En el presente concepto técnico, se propone como lugar de disposición final de liberación de estos ciento setenta y seis (176) de reptiles, en jurisdicción de CARDIQUE, en un ecosistema de aguas lenticas dulce acuícolas, en el Complejo cenagoso de Aguas Claras o Ciénaga de Florecita, que se encuentra ubicado en el municipio de Arjona (Bolívar), y los animales que pertenecen al bosque seco tropical propiamente dicho, en la ecorregión de Montes de María, en el municipio de San Juan de Nepomuceno, el cual tiene varias Reservas Naturales de la Sociedad Civil, que cuentan con las condiciones adecuadas para la liberación de los especímenes.*

### **CONCEPTO TÉCNICO**

*Teniendo en cuenta lo mencionado en el presente concepto técnico, generado desde el Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Flora y Fauna Silvestre (CAVRFFS) de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente, se considera viable la liberación de un total de ciento setenta y seis (176) individuos, dentro de los cuales se incluyen sesenta y cinco (65) de la especie *Chelonoidis carbonarius* (tortuga morrocoy), ciento ocho (108) *Trachemys venusta callirostris* (tortuga hicotea) y tres (3) *Kinosternon leucostomum postinguinale* (tortuga tapaculo), en el Complejo Cenagoso de Aguas Claras o Ciénaga de Florecita, municipio de Arjona (Bolívar) y en la Ecorregión de Montes de María, municipio de San Juan de Nepomuceno, jurisdicción de CARDIQUE.”*

### **CONDICIONES DE LA DILIGENCIA**

*Las tortugas serán enviadas y embaladas en canastas plásticas forradas con cajas de cartón, con sustrato de pasto. Se contará con la participación de los profesionales y cuidadores del CAVRFFS y con el apoyo de otros profesionales del Grupo Fauna Silvestre de la Subdirección. Serán transportados vía terrestre por tres unidades móviles de la SDA, desde el CAVRFFS hasta CATAM, y de ahí vía aérea hasta la ciudad de Cartagena de Indias (Bolívar), en donde los recibirá personal del Port Oasis Ecopark, posteriormente se los entregará a personal de CARDIQUE y luego ellos, los transportarán hasta los dos puntos de disposición seleccionados por la Corporación.”*

De acuerdo con las consideraciones técnicas expuestas anteriormente, en la cuales se realiza un diagnóstico de las especies, se concluye que es menester realizar la liberación de los especímenes, por cuanto el cautiverio podría generar una afectación, razón por la cual se considera viable ordenar la disposición final mediante la liberación, tal y como se dispondrá en la parte resolutoria del presente acto administrativo.

### **RESOLUCIÓN No. 02933**

Que teniendo en cuenta las normas de competencia constitucional y legal que otorgan la facultad a esta autoridad ambiental para disponer de manera definitiva los especímenes de fauna silvestre, cuya titularidad pertenece a la Nación, en este caso, en cabeza de la Secretaría Distrital de Ambiente, y soportados en el Concepto Técnico que considera viable la disposición final de los especímenes, se ordenará su traslado y liberación en el Complejo Cenagoso de Aguas Claras o Ciénaga de Florecita, municipio de Arjona (Bolívar) y en la Ecorregión de Montes de María, municipio de San Juan de Nepomuceno, jurisdicción de CARDIQUE.

### **CONSIDERACIONES JURÍDICAS**

Que la Constitución Política en su artículo 80 instituyó a cargo del Estado la planificación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, conservación, restauración o sustitución.

Que el Decreto 2811 de 1974 por el cual se establece el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente, prescribe en su artículo 9° los principios que regulan el uso de elementos ambientales y de recursos naturales renovables, dentro de los que resultan aplicables al caso concreto, los mencionados en los literales a), d), y f) de la mencionada norma. El texto es del siguiente tenor:

“(...)”

*“a) los recursos naturales y demás elementos ambientales deben ser utilizados en forma eficiente, para lograr su máximo aprovechamiento con arreglo al interés general de la comunidad; d) Los diversos usos que pueda tener un recurso natural estarán sujetos a las prioridades que se determinen y deben ser realizados coordinadamente; f) La planeación del manejo de los recursos naturales renovables y de los elementos ambientales debe hacerse en forma integral, de tal modo que contribuya al desarrollo equilibrado urbano y rural.”*

Que el artículo 42 del citado Código, prescribe que pertenecen a la Nación, los recursos naturales renovables y demás elementos ambientales regulados por esa codificación y, que se encuentren dentro del territorio Nacional, sin perjuicio de los derechos legítimamente adquiridos por particulares y de las normas especiales sobre baldíos.

### **RESOLUCIÓN No. 02933**

Que respecto a la regulación de la fauna silvestre y sus productos, el Código Nacional de Recursos Naturales introduce las funciones que se ejercerán para la administración, manejo, uso y aprovechamiento de este recurso, especialmente señalando en el literal c) del artículo 201 la facultad de realizar directamente el aprovechamiento del recurso, cuando razones de orden ecológico, económico o social lo justifiquen.

Que la Ley 99 de 1993 orienta la política ambiental en Colombia a través de la consagración de principios generales ambientales, considerando particularmente a la biodiversidad, como patrimonio nacional y de interés de la humanidad, que deberá ser protegida prioritariamente y aprovechada en forma sostenible conforme a lo dispuesto en el numeral 2º del artículo 1º.

Que el artículo 65 ibídem, asigna funciones en materia ambiental a los municipios, y al Distrito Capital de Bogotá en particular, disponiendo en el numeral 6º el otorgamiento de competencias y funciones de control y vigilancia del medio ambiente y los recursos naturales renovables, con el fin de velar por el cumplimiento de los deberes del Estado y de los particulares en materia ambiental y de proteger el derecho constitucional a un ambiente sano.

Que entre las competencias previstas para los grandes centros urbanos les corresponde ejercer funciones de máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción, labores de evaluación control y seguimiento ambiental de los recursos naturales, ejercer el control de la movilización, procesamiento y comercialización de los recursos naturales renovables, de acuerdo a lo dispuesto en los numerales 2, 12, y 14 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993.

Que frente a la violación de las normas sobre protección ambiental o manejo de recursos naturales el artículo 85 de la Ley 99 de 1993 dispuso los tipos de medidas preventivas y sanciones aplicables al infractor del ordenamiento ambiental. (Subrogado Ley 1333 de 2009).

Que el Régimen de Aprovechamiento de Fauna Silvestre en Colombia se desarrolló en el Decreto 1076 de 2015 del artículo 2.2.1.2.1.1 al 2.2.1.3.1.7 a través del cual fue compilado el Decreto 1608 de 1978, prescribiendo en su objeto normativo, la regulación de las actividades de la administración pública y de los particulares respecto al uso,

**RESOLUCIÓN No. 02933**

manejo, aprovechamiento y conservación de la fauna silvestre con el fin de lograr un desarrollo sostenible.

Que el Artículo 2.2.1.2.26.2 del decreto mencionado en precedencia, sostiene que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y las Autoridades Ambientales competentes, por ley no sólo tienen como función la preservación, promoción y protección de la fauna silvestre sino también la facultad de otorgar permisos para el aprovechamiento del recurso, así:

*(...) 6. Regular y controlar las actividades relativas a la movilización, procedimiento o transformación, comercialización y en general el manejo de la fauna silvestre y de sus productos.*

*7. Regular, controlar y vigilar la movilización de individuos, especímenes o productos de la fauna silvestre.*

*(...) 13. Realizar directamente el aprovechamiento del recurso, cuando ello se justifique por razones ecológicas, económicas o sociales, sin perjuicio de derechos adquiridos o del interés público. Por razones de orden ecológico, la entidad administradora del recurso podrá asumir el manejo integral de una especie o subespecie de la fauna silvestre.*

*(...) 15. Organizar el control y vigilancia e imponer las sanciones a que haya lugar.*

Que así mismo el artículo 52 de la Ley 1333 de 2009, establece respecto de la disposición final de los individuos de fauna silvestre decomisados o aprehendidos preventivamente o restituidos, lo siguiente:

(...)

**“ARTÍCULO 52. DISPOSICIÓN FINAL DE FAUNA SILVESTRE DECOMISADOS O APREHENDIDOS PREVENTIVAMENTE O RESTITUIDOS** *“Impuesto el decomiso provisional o aprehensión provisional o la restitución de especímenes de fauna silvestre, la autoridad ambiental competente mediante acto administrativo debidamente motivado podrá disponer de los individuos o especímenes de fauna y/o flora utilizados para cometer la infracción en cualquiera de las siguientes alternativas:*

*Liberación. Cuando el decomiso preventivo o definitivo o la restitución verse sobre especímenes de fauna silvestre se procederá a buscar preferentemente su libertad, siempre y cuando existan*

### **RESOLUCIÓN No. 02933**

*los elementos de juicio que permitan determinar que los especímenes objeto de liberación y el ecosistema en la cual serán liberados no sufrirían un daño o impacto mayor que el beneficio que pueda presentar su liberación. Bajo ninguna circunstancia las especies exóticas podrán ser objeto de esta medida. (...)*

(...)

Que resulta aplicable al asunto materia de análisis el artículo 12 de la Resolución 2064 de 2010 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, a través del 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 que establece lo siguiente:

**“Artículo 12. De la Liberación de Fauna Silvestre Nativa, como Disposición Final. Esta alternativa de disposición final se buscará de manera preferente para los individuos que cumplan con las condiciones establecidas en el “Protocolo para la Liberación de fauna silvestre nativa decomisada y/o aprehendida preventivamente o restituida”, incluida en el Anexo 9 que hace parte de esta Resolución.”**

**Parágrafo 1.** *La alternativa de Liberación se aplica, siempre y cuando sea posible determinar que los especímenes objeto de liberación y el ecosistema en el cual serán liberados no sufran un daño o impacto mayor que el beneficio que pueda presentar su liberación.*

**Parágrafo 2.** *Las actividades de liberación deben ser adelantadas solamente por las Autoridades Ambientales competentes, atendiendo lo dispuesto en el capítulo I sobre Repoblación de Fauna Silvestre, señalado en el Decreto 1608 de 1978.*

**Parágrafo 3.** *El concepto de “Liberación”, acuña los términos de “Refuerzo o suplemento”, “Reintroducción” y “Liberación blanda”.*

**Parágrafo 4.** *Cuando la decisión técnica frente al espécimen decomisado, sea la “Liberación inmediata”, de acuerdo con la definición señalada en el artículo 2 de la presente Resolución, se requiere que el técnico que maneja el caso, tenga en cuenta los criterios de certeza geográfica del espécimen y corrobore que el individuo se encuentre en actitud alerta y no tenga lesiones físicas evidentes.*

**Parágrafo 5.** *Cuando se adelanten actividades de liberación en áreas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas o demás Áreas que maneje la Unidad Especial Administrativa de Parques*

Página 14 de 28

### **RESOLUCIÓN No. 02933**

*Nacionales Naturales, se deberá dar cumplimiento a lo señalado en el “Protocolo para el manejo de fauna decomisada dentro de la Unidad Especial Administrativa de Parques Nacionales Naturales”.*

Que así mismo, se ordenará la incorporación del presente acto administrativo a los expedientes en los cuales se adelantan las actuaciones relacionadas con el trámite sancionatorio ambiental.

### **COMPETENCIA DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE**

Que el Artículo 101 del Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, expedido por el Honorable Concejo de Bogotá, dispuso transformar el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente en la Secretaría Distrital de Ambiente, como un organismo del Sector Central, con autonomía administrativa y financiera.

Que el Artículo 5° del Decreto 109 de 2009, modificado por el Decreto 175 de 2009, en su literal d) asigna a esta Secretaría la función de ejercer la autoridad ambiental en el Distrito Capital, en cumplimiento de las funciones asignadas por el ordenamiento jurídico vigente, a las autoridades competentes en la materia.

Que el mismo Artículo en el literal l), asigna a esta Secretaría la función de ejercer el control y vigilancia del cumplimiento de las normas de protección ambiental y manejo de recursos naturales, emprender las acciones de policía que sean pertinentes al efecto, y en particular adelantar las investigaciones e imponer las sanciones que correspondan a quienes infrinjan dichas normas.

Que, de conformidad con lo contemplado en el numeral 1° del artículo 2° de la Resolución 01865 del 06 de julio de 2021 de la Secretaría Distrital de Ambiente, en la que se delegó a la Dirección de Control Ambiental, entre otras funciones, la de:

*“1. Expedir los actos administrativos de trámite y definitivos relacionados con los procesos sancionatorios de competencia de la Secretaria Distrital de Ambiente.”*

Que, en mérito de lo expuesto, la Dirección de Control Ambiental,

**RESOLUCIÓN No. 02933**  
**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Ordenar la disposición final mediante la liberación de ciento setenta y seis (176) individuos, dentro de los cuales se incluyen sesenta y cinco (65) de la especie *Chelonoidis carbonarius* (tortuga morrocoy), ciento ocho (108) *Trachemys venusta callirostris* (tortuga hico tea) y tres (3) *Kinosternon leucostomum postinguinale* (tortuga tapaculo), conforme con la parte motiva de esta resolución.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** Ordenar que la liberación se realice en el Complejo Cenagoso de Aguas Claras o Ciénaga de Florecita, municipio de Arjona (Bolívar) y en la Ecorregión de Montes de María, municipio de San Juan de Nepomuceno, jurisdicción de CARDIQUE, distribuidos así:

**Sitio de liberación Ecorregión de Montes de María, municipio San Juan de Nepomuceno.**

Nº	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN - FREN V	Nº AACFS / AI	FECHA INGRESO
1	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	38RE2021/2201	AI SA 0539/161103	06/19/2021
2	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	38RE2021/2274	AI SA 4347/161152	7/12/2021
3	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	38RE2021/2293	AI SA 4418/161171	07/23/2021
4	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	38RE2021/2344	AI SA 5535/161203	08/14/2021
5	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	38RE2021/2348	AI SA 5539/161207	08/16/2021
6	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	38RE2021/2353	AI SA 5546/161208	08/18/2021
7	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	38RE2021/2354	AI SA 5546/161208	08/18/2021
8	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	38RE2021/2366	AI SA 5572/161212	08/23/2021

**RESOLUCIÓN No. 02933**

Nº	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN - FRENV	Nº AACFS / AI	FECHA INGRESO
9	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2379	AI SA 5603/161217	08/30/2021
10	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2381	AI SA 5607/161219	08/31/2021
11	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2382	AI SA 5607/161219	08/31/2021
12	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2396	AI SA 5626/161225	9/04/2021
13	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2397	AI SA 5628/161226	9/05/2021
14	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2418	AI SA 5653/161233	9/10/2021
15	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2421	AI SA 5665/161236	09/14/2021
16	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2422	AI SA 5666/161237	09/14/2021
17	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2423	AI SA 5666/161237	09/14/2021
18	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2435	AI OC 2887/161139	09/18/2021
19	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2439	AI OC 2887/161139	09/18/2021
20	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2441	AI OC 2887/161139	09/18/2021
21	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2442	AI OC 2887/161139	09/18/2021
22	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2443	AI OC 2887/161139	09/18/2021
23	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2493	AI SA 5847/161275	10/13/2021
24	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2509	AI SA 5910/161280	10/20/2021
25	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2526	AI SA 5981/161289	10/29/2021

**RESOLUCIÓN No. 02933**

Nº	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN - FRENIV	Nº AACFS / AI	FECHA INGRESO
26	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2542	AI SA 6009/161357	11/03/2021
27	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2551	AI SA 7002/161358	11/06/2021
28	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2563	AI SA 7042/161365	11/13/2021
29	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2597	AI SA 7109/161374	11/26/2021
30	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/016	AI SA 6161/161388	1/10/2022
31	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/017	AI SA 6162/161389	1/10/2022
32	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/018	AI SA 6162/161389	1/10/2022
33	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/019	AI SA 6162/161389	1/10/2022
34	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/024	AI SA 6197/161391	01/13/2022
35	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/025	AI SA 6200/161393	01/13/2022
36	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/036	AI SA 6245/161396	01/21/2022
37	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/037	AI SA 6245/161396	01/21/2022
38	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/042	AI SA 6273/161399	01/23/2022
39	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/055	AI SA 6351/161407	01/26/2022
40	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/045	AI SA 6296/161401	24/01/2022
41	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/046	AI SA 6296/161401	24/01/2022
42	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2330	AI SA 5512/161206	11/08/2021

**RESOLUCIÓN No. 02933**

Nº	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN - FRENV	Nº AACFS / AI	FECHA INGRESO
43	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2250	AI SA 4290/161132	30/06/2021
44	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2302	AI SA 4434/161175	26/07/2021
45	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2313	AI SA 4462/160880	3/08/2021
46	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/047	AI SA 6318/161402	25/01/2022
47	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/069	AI SA 6454/161431	2/03/2022
48	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/092	AI SA 6571/161427	15/02/2022
49	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/134	AI SA 6764/161493	8/03/2022
50	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/148	AI SA 6807/161505	15/03/2022
51	Chelonoidis carbonarius	38RE2020/293	5014/160902	10/12/2020
52	Chelonoidis carbonarius	38RE2020/294	5014/160902	10/12/2020
53	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2467	5740/161266	27/09/2021
54	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2515	5942/161285	25/10/2021
55	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2516	5942/161285	25/10/2021
56	Chelonoidis carbonarius	38RE2021/2521	5971/161287	28/10/2021
57	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/063	6420/161409	31/01/2022
58	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/175	6869/161535	25/03/2022
59	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/176	6869/161535	25/03/2022
60	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/180	6878/161538	27/03/2022
61	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/358	6990/161310	18/04/2022

**RESOLUCIÓN No. 02933**

Nº	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN - FREN V	Nº AACFS / AI	FECHA INGRESO
62	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/373	6999/161311	20/04/2022
63	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/374	6999/161311	20/04/2022
64	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/375	6999/161311	20/04/2022
65	Chelonoidis carbonarius	38RE2022/376	6999/161311	20/04/2022

**Sitio de liberación Complejo cenagoso de Aguas Claras o Ciénaga de Florecita, municipio de Arjona.**

Nº	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN - FREN V	Nº AACFS / AI	FECHA INGRESO
1	<i>Kinosternon leucostomum postinguinale</i>	38RE2022/103	AI SU 0026/161020	02/18/2022
2	<i>Kinosternon leucostomum postinguinale</i>	38RE2022/210	AI SA 6232/161303	4/04/2022
3	<i>Kinosternon leucostomum postinguinale</i>	38RE2022/211	AI SA 6232/161303	4/04/2022
4	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2021/2523	AI OC 6897/161292	10/28/2021
5	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/053	AI SA 6336/161404	01/26/2022
6	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2021/2594	AI SA 7107/161373	11/26/2021
7	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2021/2595	AI SA 7107/161373	11/26/2021
8	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2020/309	AI SA 5067/160910	12/22/2020
9	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2021/2477	AI SA 5763/161272	10/02/2021
10	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/052	AI SA 6336/161404	01/26/2022
11	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2021/2473	AI SA 5751/161269	1/10/2021
12	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/130	AI SA 6741/161482	6/03/2022
13	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/222	AI OC 1556/161725	6/04/2022
14	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/223	AI OC 1556/161725	6/04/2022
15	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/224	AI OC 1556/161725	6/04/2022
16	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/225	AI OC 1556/161725	6/04/2022
17	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/226	AI OC 1556/161725	6/04/2022

**RESOLUCIÓN No. 02933**

Nº	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN - FRENV	Nº AACFS / AI	FECHA INGRESO
18	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/227	AI OC 1556/161725	6/04/2022
19	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/228	AI OC 1556/161725	6/04/2022
20	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/229	AI OC 1556/161725	6/04/2022
21	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/230	AI OC 1556/161725	6/04/2022
22	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/231	AI OC 1556/161725	6/04/2022
23	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/232	AI OC 1556/161725	6/04/2022
24	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/233	AI OC 1556/161725	6/04/2022
25	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/234	AI OC 1556/161725	6/04/2022
26	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/235	AI OC 1556/161725	6/04/2022
27	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/236	AI OC 1556/161725	6/04/2022
28	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/237	AI OC 1556/161725	6/04/2022
29	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/238	AI OC 1556/161725	6/04/2022
30	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/239	AI OC 1556/161725	6/04/2022
31	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/240	AI OC 1556/161725	6/04/2022
32	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/241	AI OC 1556/161725	6/04/2022
33	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/242	AI OC 1556/161725	6/04/2022
34	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/243	AI OC 1556/161725	6/04/2022
35	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/244	AI OC 1556/161725	6/04/2022
36	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/245	AI OC 1556/161725	6/04/2022
37	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/246	AI OC 1556/161725	6/04/2022
38	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/247	AI OC 1556/161725	6/04/2022
39	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/248	AI OC 1556/161725	6/04/2022

**RESOLUCIÓN No. 02933**

Nº	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN - FRENV	Nº AACFS / AI	FECHA INGRESO
40	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/249	AI OC 1556/161725	6/04/2022
41	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/250	AI OC 1556/161725	6/04/2022
42	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/251	AI OC 1556/161725	6/04/2022
43	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/252	AI OC 1556/161725	6/04/2022
44	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/253	AI OC 1556/161725	6/04/2022
45	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/254	AI OC 1556/161725	6/04/2022
46	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/255	AI OC 1556/161725	6/04/2022
47	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/256	AI OC 1556/161725	6/04/2022
48	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/257	AI OC 1556/161725	6/04/2022
49	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/258	AI OC 1556/161725	6/04/2022
50	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/259	AI OC 1556/161725	6/04/2022
51	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/260	AI OC 1556/161725	6/04/2022
52	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/261	AI OC 1556/161725	6/04/2022
53	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/262	AI OC 1556/161725	6/04/2022
54	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/263	AI OC 1556/161725	6/04/2022
55	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/264	AI OC 1556/161725	6/04/2022
56	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/265	AI OC 1556/161725	6/04/2022
57	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/266	AI OC 1556/161725	6/04/2022
58	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/267	AI OC 1556/161725	6/04/2022
59	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/268	AI OC 1556/161725	6/04/2022
60	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/269	AI OC 1556/161725	6/04/2022
61	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/270	AI OC 1556/161725	6/04/2022

**RESOLUCIÓN No. 02933**

Nº	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN - FRENV	Nº AACFS / AI	FECHA INGRESO
62	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/271	AI OC 1556/161725	6/04/2022
63	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/272	AI OC 1556/161725	6/04/2022
64	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/273	AI OC 1556/161725	6/04/2022
65	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/274	AI OC 1556/161725	6/04/2022
66	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/275	AI OC 1556/161725	6/04/2022
67	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/276	AI OC 1556/161725	6/04/2022
68	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/277	AI OC 1556/161725	6/04/2022
69	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/278	AI OC 1556/161725	6/04/2022
70	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/279	AI OC 1556/161725	6/04/2022
71	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/280	AI OC 1556/161725	6/04/2022
72	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/281	AI OC 1556/161725	6/04/2022
73	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/282	AI OC 1556/161725	6/04/2022
74	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/283	AI OC 1556/161725	6/04/2022
75	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/284	AI OC 1556/161725	6/04/2022
76	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/285	AI OC 1556/161725	6/04/2022
77	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/286	AI OC 1556/161725	6/04/2022
78	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/287	AI OC 1556/161725	6/04/2022
79	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/288	AI OC 1556/161725	6/04/2022
80	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/289	AI OC 1556/161725	6/04/2022
81	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/290	AI OC 1556/161725	6/04/2022
82	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/291	AI OC 1556/161725	6/04/2022
83	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/292	AI OC 1556/161725	6/04/2022

**RESOLUCIÓN No. 02933**

Nº	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN - FRENV	Nº AACFS / AI	FECHA INGRESO
84	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/293	AI OC 1556/161725	6/04/2022
85	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/294	AI OC 1556/161725	6/04/2022
86	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/295	AI OC 1556/161725	6/04/2022
87	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/296	AI OC 1556/161725	6/04/2022
88	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/297	AI OC 1556/161725	6/04/2022
89	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/298	AI OC 1556/161725	6/04/2022
90	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/299	AI OC 1556/161725	6/04/2022
91	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/300	AI OC 1556/161725	6/04/2022
92	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/301	AI OC 1556/161725	6/04/2022
93	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/302	AI OC 1556/161725	6/04/2022
94	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/303	AI OC 1556/161725	6/04/2022
95	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/304	AI OC 1556/161725	6/04/2022
96	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/305	AI OC 1556/161725	6/04/2022
97	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/306	AI OC 1556/161725	6/04/2022
98	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/307	AI OC 1556/161725	6/04/2022
99	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/308	AI OC 1556/161725	6/04/2022
100	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/309	AI OC 1556/161725	6/04/2022
101	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/310	AI OC 1556/161725	6/04/2022
102	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/311	AI OC 1556/161725	6/04/2022
103	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/312	AI OC 1556/161725	6/04/2022
104	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/313	AI OC 1556/161725	6/04/2022
105	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/314	AI OC 1556/161725	6/04/2022

**RESOLUCIÓN No. 02933**

Nº	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN - FRENV	Nº AACFS / AI	FECHA INGRESO
106	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2021/2458	AI SA 5732/161264	25/09/2021
107	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/181	AI SA 6881/161541	27/03/2022
108	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/182	AI SA 6886/161543	27/03/2022
109	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/183	AI SA 6886/161543	27/03/2022
110	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/201	AI SU 0061/161021	2/04/2022
111	<i>Trachemys venusta callirostris</i>	38RE2022/390	AI SU 7007/161313	21/04/2022

**ARTÍCULO TERCERO.** Ordenar que, a través de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, se adelanten los trámites pertinentes para la ejecución de la disposición final mediante liberación ordenada, de la cual se dejará constancia en acta de liberación suscrita por la citada subdirección y CARDIQUE.

**ARTÍCULO CUARTO.** Incorporar copia de esta resolución a los expedientes que se relacionan a continuación en los cuales se adelantan las actuaciones relacionadas con el trámite sancionatorio ambiental:

EXPEDIENTE
SDA-08-2022-908
SDA-08-2021-3984
SDA-08-2022-362
SDA-08-2022-909
SDA-08-2021-2155
SDA-08-2021-3981

**RESOLUCIÓN No. 02933**

SDA-08-2022-1711
SDA-08-2022-1147
SDA-08-2022-933
SDA-08-2021-3571
SDA-08-2022-248
SDA-08-2022-910
SDA-08-2021-3976
SDA-08-2022-911
SDA-08-2022-246
SDA-08-2022-253
SDA-08-2022-252
SDA-08-2022-912
SDA-08-2022-913
SDA-08-2021-3977
SDA-08-2022-288
SDA-08-2022-276
SDA-08-2021-3600
SDA-08-2021-3894
SDA-08-2022-930
SDA-08-2022-915
SDA-08-2022-1188
SDA-08-2022-324
SDA-08-2022-320
SDA-08-2022-267
SDA-08-2022-916
SDA-08-2022-917
SDA-08-2022-918
SDA-08-2022-919
SDA-08-2022-920
SDA-08-2022-921

**RESOLUCIÓN No. 02933**

SDA-08-2022-922
SDA-08-2022-923
SDA-08-2022-924
SDA-08-2022-286
SDA-08-2022-925
SDA-08-2022-926
SDA-08-2022-927
SDA-08-2022-928
SDA-08-2022-929
SDA-08-2022-1561
SDA-08-2022-1712
SDA-08-2022-1560
SDA-08-2021-0372
SDA-08-2022-0070
SDA-08-2021-3978
SDA-08-2021-3979
SDA-08-2022-1197

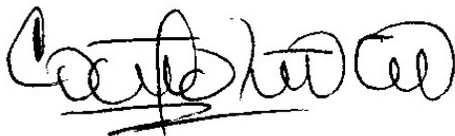
**ARTÍCULO QUINTO.** Publicar la presente Resolución en el Boletín Legal Ambiental, dando cumplimiento al artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

**PUBLIQUESE Y CUMPLASE**

**Dado en Bogotá a los 08 días del mes de julio del 2022**

Página 27 de 28

**RESOLUCIÓN No. 02933**



**CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR**  
**DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL**

*(Anexos):*

**Elaboró:**

JAIRO MAURICIO BELTRAN BALLEEN                      CPS:      CONTRATO SDA-CPS-20220344 DE 2022      FECHA EJECUCION:      08/07/2022

**Revisó:**

JAIRO MAURICIO BELTRAN BALLEEN                      CPS:      CONTRATO SDA-CPS-20220344 DE 2022      FECHA EJECUCION:      08/07/2022

**Aprobó:**

**Firmó:**

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR                      CPS:      FUNCIONARIO                      FECHA EJECUCION:      08/07/2022