

RESOLUCIÓN No. 02097

“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 1466 del 24 de mayo de 2018, modificada mediante Resolución 2566 del 15 de agosto de 2018 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 ciento diecinueve (119) especímenes de fauna silvestre de las especies Boa constrictor (3), Iguana iguana (3), Chelonoidis carbonarius (35), Trachemys callirostris (77), Cabassous centralis (1),.

Que mediante radicado N° 2019EE127175 del 10 de junio de 2019, la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA solicitó apoyo a la Corporación Autónoma Regional del Magdalena - CORPAMAG, para llevar a cabo una jornada de reintroducción de los especímenes de fauna silvestre, en territorio de la jurisdicción de esa entidad.

Que mediante oficio radicado 2019ER155313 del 10 de Julio del 2019, la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA recibió el aval de apoyo de la Corporación Autónoma Regional del Magdalena CORPAMAG, para llevar a cabo una jornada de reintroducción de estos especímenes de fauna silvestre, en la ciénaga grande de Santa Marta, territorio de la jurisdicción de esa entidad.

Que la Dirección de Control Ambiental - Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, Grupo Fauna Silvestre, mediante Concepto Técnico No. 7145 del 19 de julio de 2019, evaluó la posible liberación, según protocolo de la SDA, del cual se destacan los siguientes apartes:

RESOLUCIÓN No. 02097

“CONCEPTO TÉCNICO

Valoración técnica de los ejemplares según lo establecido en los conceptos técnicos emitidos por el IDPYBA:

Conceptos técnicos Boa constrictor: CT-LI-38-2019-137

Evaluación biológica actual: Tres (3) ejemplares de los cuales dos (2) son Machos adultos y un (1) juvenil de sexo indeterminado. Los Individuos se encuentran activos, no requieren de plan de rehabilitación, presentan aversión a la manipulación, comportamiento escapista, desplazamiento autónomo y adecuado. Se sugiere liberación dura en área de distribución geográfica reportada para la especie por ser capaces de readaptarse a la vida en libertad.

Evaluación veterinaria actual: Los individuos se encuentran en óptimo estado de salud, sin signos aparentes de enfermedad aptos para liberación.

Evaluación zootécnica actual: Los individuos tuvieron un aumento de peso significativo en relación con el peso de llegada y el último peso reportado. Durante el seguimiento de consumo de alimento, se observa que los individuos realizan procesos de forrajeo, ubicación de la presa por medio de sus termorreceptores, captura, muerte por constricción y consumo de manera adecuada. Por lo descrito anteriormente se determina que los animales presentan un comportamiento de caza adecuado que les permitirá sobrevivir sin problemas en un hábitat con recursos adecuados para ellos.

Consideraciones finales: De acuerdo con la evaluación y evolución veterinaria, biológica y zootécnica, los individuos son aptos para ser liberados al medio natural. Finalizaron su periodo de cuarentena acorde con lo establecido para el grupo taxonómico y en términos de su estado de general, presentan buenas condiciones de salud y de condición corporal. No se encuentra en periodo de ecdisis. En el área de biología y zootecnia, presenta conductas adecuadas para la búsqueda y obtención de alimento, así como las necesarias para desplazarse y termoregular. Descansan durante el día y se activan tanto con la exposición al sol como al entrar en horas crepusculares/nocturnas. Estas conductas permitirán su adaptación y supervivencia en el medio natural en ambientes que cuenten con sus requerimientos ecológicos básicos.

Concepto técnico Iguana iguana: CT-LI-38-2019-139

Evaluación biológica actual: Tres (3) ejemplares de los cuales dos (2) son infantes de sexo indeterminado, uno (1) es un macho juvenil. Los individuos presentan comportamientos de forrajeo, aversión a manipulación, distancia a humanos, trepan y se desplazan de manera adecuada, termoregulan normalmente, realizan despliegues y

Página 2 de 31

RESOLUCIÓN No. 02097

obtienen alimento por sí mismos. Se sugiere liberación dura.

Evaluación veterinaria actual: Los tres (3) Individuos se encuentran en estado óptimo de salud, sin sintomatología aparente de enfermedad, se recomienda liberación.

Evaluación zootécnica actual: Los individuos presentaron aumento de peso desde su ingreso y una condición corporal buena, comportamientos alimenticios propios de la especie como búsqueda de alimento y forrajeo y consumo adecuado de la dieta.

Consideraciones finales: De acuerdo con la evaluación y evolución veterinaria, biológica y zootécnica y teniendo en cuenta la resolución 2064 (Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial, 2010) se recomienda como disposición final de los individuos, la liberación al medio natural, teniendo en cuenta:

Capacidad de los Individuos para adaptarse al destino sugerido:

- *En términos de salud, los individuos hasta la fecha de emisión del concepto técnico de disposición final presentan buena salud y buena condición corporal.*

- *No parecen representar riesgo epidemiológico para las poblaciones silvestres receptoras de la especie teniendo en cuenta que finalizaron su periodo de cuarentena acorde con lo establecido para el grupo taxonómico (45 días) sin manifestaciones o alteraciones de salud y no se detectaron patógenos infecciosos importantes para la especie.*

- *Los animales presentan conductas adecuadas para la búsqueda y obtención de alimento, así como las necesarias para trepar y termorregular. Estas conductas permitirán su adaptación y supervivencia en ambientes que cubran sus requerimientos ecológicos básicos como zonas boscosas de tierras bajas o en zonas húmedas.*

Aporte para la conservación

- *Existe identificación taxonómica plena de la especie. Aunque no es una especie amenazada, si existe presión permanente sobre las poblaciones silvestres con altas tasas de extracción actual, de tal manera que la liberación de los dos Individuos aportaría al reforzamiento de la población.*

Concepto técnico *Cabassous centralis*: CT 382019-067.

Evaluación biológica actual: Ejemplar macho, adulto, presenta ciclo circadiano adecuado, realiza actividades de forrajeo lo cual es importante para su supervivencia en el medio natural, no requiere proceso de rehabilitación, presenta alta aversión a manipulación y comportamiento de búsqueda e identificación de refugios, por lo cual se

Página 3 de 31

RESOLUCIÓN No. 02097

considera que es capaz de retornar al medio natural.

Evaluación veterinaria actual: *Individuo en buen estado de salud, sin signos de enfermedad, apto para liberación.*

Evaluación zootécnica actual: *Desde que el individuo ingresó al centro de fauna y hasta el último peso reportado, ha aumentado 360 g, observándose en un periodo de 9 meses una estabilización de este, ahora presenta 2.7 Kg, que se considera un peso apropiado según su estado de desarrollo biológico adulto (literatura reporta adultos entre los 2,0 kg y los 3,5 kg). La condición corporal es de 3 / 5 y su consumo del alimento es adecuado. Debido a las condiciones del espacio en el que se encuentra actualmente, no es posible evaluar comportamientos alimenticios naturales.*

Consideraciones finales: *De acuerdo con la evolución veterinaria, biológica y zootécnica que el individuo ha evidenciado desde su ingreso al Centro de Fauna hasta la fecha, y de acuerdo con la opción de disposición final de la resolución 2064 de 2010 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, se considera que la mejor opción para este individuo es la liberación al medio silvestre teniendo en cuenta que:*

- *La liberación es la opción preferente en dicha resolución cuando se cumplen algunas condiciones específicas.*
- *Aunque no es una especie categorizada por el momento como amenazada, (ya que no se encuentra en la lista actual de especies amenazadas para Colombia Resolución 1912 de 2017) o para la IUCN (datos insuficientes), si es una especie que se distribuye en zonas de alta transformación ecosistémica y se reporta su consumo. Su liberación al medio silvestre podría contribuir a reforzar poblaciones, teniendo en cuenta además que se considera una especie rara, con registros escasos y dispersos. (Chacón-Pacheco et al., 2019).*
- *En términos de salud del animal, que se encuentra en condición óptima para su supervivencia en el medio natural, soportada en su condición corporal y peso adecuado para su tamaño y estado de desarrollo.*

Adicionalmente evidencian un despliegue satisfactorio de conductas defensivas, escapistas y de forrajeo, siendo capaz de esconderse parcialmente en su caparazón, buscar alimento y desplazarse sin novedades. Estas características permiten reconocer su capacidad de supervivencia en ambientes que cubran requerimientos ecológicos básicos.

Conceptos técnicos *Trachemys callirostris*: *CT-LI-38-2019-125, CT-LI-38-2019-114, CT-L148-2019-113, CT-LI-38-2019-112, CT-LI-38-2019-111, CT-LI-No 38-2019-110, CT-LI-No 38-2019-109, CT-LI-No 38-2019-108, CT-LI-No 38-2019-107, CT-LI-No 38-2019-106.*

Evaluación biológica actual: *de los 72 individuos se identificaron 17 adultos, 1*

Página 4 de 31

RESOLUCIÓN No. 02097

subadulto, 65 juveniles y 4 infantes. De estos se evidencian 23 hembras, 10 machos y 39 de sexo indeterminado. Los Individuos se encuentran activos, realizan actividades de forrajeo, alimentación, termorregulación, distancia a humanos, aversión a la manipulación. No requieren rehabilitación. Sugerencia de liberación dura en área de distribución geográfica reportada para la especie pues son autónomos realizando comportamientos y actividades propias de la especie y están en la capacidad de readaptarse a vivir en el medio natural.

Evaluación veterinaria actual: *Los Individuos se encuentran en estado óptimo de salud, sin sintomatología aparente de enfermedad. Los especímenes 38RE2019-172, 38RE2019-173, 38RE2019-185 muestran evolución favorable al tratamiento instaurado, cicatrización óptima de lesiones y sin signos de enfermedad sistémica aparente. Se recomienda liberación.*

Evaluación zootécnica actual: *Los especímenes muestran comportamiento alimenticio adecuado, una condición corporal óptima, en la mayoría de los casos aumento de peso, y todas presentan consumo adecuado de la dieta suministrada, comportamiento de forrajeo, uso de extremidades para desplazamiento y búsqueda de presas. Por lo expuesto anteriormente se determina que los individuos se encuentran en las condiciones adecuadas para la liberación dura.*

Concepto técnico Chelonoidis carbonarius CT-LI-38-2019-138, CT-LI-38-2019-121, CT-LI-38-2019-120, CT-LI-38-2019-119, CT-LI-38-2019-118, CT-LI-38-2019-117

Evaluación biológica actual: *De los 35 especímenes se evidencian 2 neonatos, 11 infantiles, 14 juveniles, 1 subadulto y 7 adultos, 12 de sexo hembra, 2 machos y 21 de sexo indeterminado. Los Individuos infantiles, son de sexo indeterminado y dado que es una especie precocial no requieren crianza parental, realizan actividades de forrajeo, exploración e identificación de alimento y refugio. No muestran vínculos al humano. Se sugiere liberación dura en área de distribución.*

Los Individuos juveniles son capaces de adaptarse a vivir en medio natural, debido a su autonomía para realizar actividades, no presentan vínculo cercano a humanos, se recomienda liberación dura en su zona de distribución geográfica.

Los Individuos adultos se encuentran en estado óptimo de salud, sin sintomatología limitante de enfermedad, con pronóstico favorable se recomienda liberación. Macho, adulto, es autónomo realizando actividades de desplazamiento, alimentación, búsqueda de refugios y no presenta vinculas con humanos. Se recomienda liberación dura.

Evaluación veterinaria actual: *Los Individuos se encuentran en buen estado de salud y sin signos de enfermedad sistémica aparente. Se recomienda liberación dura de los individuos.*

RESOLUCIÓN No. 02097

Evaluación zootécnica actual:

Pese a que un porcentaje de los individuos aumentaron su peso y otros lo disminuyeron, esto se puede dar a las condiciones ambientales. No obstante, todos los individuos presentan consumo adecuado, comportamientos alimenticios naturales de la especie como forrajeo y desplazamiento en búsqueda de alimento. Todas ellas actividades que sugieren que los individuos del presente concepto se encuentran aptos para liberación.

ZONA O ÁREA NATURAL RECOMENDADA PARA LA LIBERACIÓN

*Las especies *Boa constrictor*, *Iguana iguana*, *Chelonoidis carbonarius*, *Cabassous centralis*, *Trachemys callirostris*, pertenecen a hábitats y regiones determinadas que garantizan su óptimo desarrollo y crecimiento; se distribuye naturalmente en las regiones del Norte de Colombia. En este orden de ideas, se requieren las siguientes condiciones y ecosistemas para realizar la liberación de las mismas.*

| ESPECIE | DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA - HÁBITAT |
|--------------------------------|--|
| <i>Boa constrictor</i> | <i>Boa constrictor constrictor se encuentra desde los Andes Colombianos, hasta el norte de Argentina y Paraguay y las islas de Trinidad y Tobago (Pérez-Santos y G-Moreno 1988). En Colombia, se encuentra presente en todas las regiones colombianas, en las cordilleras Oriental, Central así como en la Sierra Nevada de Santa Marta, ocupando las tres vertientes (Caribe, Pacífico y Oriental) (Pérez-Santos y E-Moreno, 1930). Ocupa una variedad de hábitats, siendo el hábitat primario el bosque húmedo o tropical o sus bordes. Sin embargo, también se encuentra en bosques, pastizales, bosques tropicales secos, matorrales espinosos y semidesérticos. Son comunes cerca de asentamientos humanos y se encuentra a menudo en áreas agrícolas, se ve comúnmente a lo largo de arroyos y ríos. Son semi-arborícolas, aunque los juveniles tienden a ser más arbóreos que los adultos. También se mueve bien en el suelo y se puede encontrar ocupando las madrigueras de mamíferos medianos. Para una óptima liberación de estos reptiles, se sugiere que esta se realice en bordes de fragmentos boscosos que colinden con cuerpos de agua y que presenten sotobosque denso (hojarasca). Allí podrán desplazarse y ocultarse con facilidad.</i> |
| <i>Chelonoidis carbonarius</i> | <i>Se distribuye a lo largo de la zona noroeste de Colombia, extendiéndose al este a través de Venezuela y Guyana hasta el este de Brasil y este y oeste de Bolivia, Paraguay y oeste de Argentina. Se encuentra presente en varias islas del Caribe, pero se cree que han sido introducidas desde la época prehispánica hasta la actualidad. En Colombia se distribuye en Norte de Chocó, llanura costera del Caribe, Hoya del Río Magdalena y Llanos Orientales (Castaño Mora O.V, 2002) y departamentos de Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Caquetá, Casanare, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, La Guajira, Magdalena, Meta, Santander, Sucre, Tolima y Vichada hasta los 300 m.s.n.m. También existen reportes de poblaciones silvestres en la isla Providencia donde fue introducida (Castaño Mora et al. , 2015, Bonilla M.t A, et al.. 2012). Especie que prefiere las áreas abiertas no selváticas, se le encuentra con frecuencia en esteros de los bosques de galería, en la periferia de la sabana y praderas de pastos y en bosques secos (Rueda A. e.t al., 2007). Ocasionalmente pueden entrar al agua donde flota (Castaño Mora, 2002).</i> |
| <i>Cabassous centralis</i> | <i>El armadillo de cola desnuda <i>Cabassous centralis</i> (Miller, 1899), conocido localmente como Cola de Trapo o Mohan, es un miembro del orden Cingulata y de la familia Dasypodidae. Se distribuye desde Chapas, Mexico, pasando por Centro America, el Oeste de Colombia,</i> |

RESOLUCIÓN No. 02097

| | |
|-------------------------------|--|
| | Noroeste de Ecuador y Nor-oeste de Venezuela (Gardner, 2005; Tirira, 2007). Se encuentra desde el nivel del mar hasta los 3000 msnm. En Colombia se distribuye a lo largo de la costa Caribe, los valles interandinos de Cauca y río Magdalena y los Andes. También en los departamentos de Antioquia, Magdalena, Cesar, Quindío, Tolima y Valle del Cauca. Habita bosques secos y moderadamente húmedos, bosques semi desérticos y desérticos, bordes de bosques en terrenos rocosos, savanas secas y ecosistema de subparamo. |
| <i>Trachemys callirostris</i> | Es una especie que se distribuye en las zonas cenagosas del norte de Colombia, y el noroeste de Venezuela. Prefiere vivir en el sistema de ciénagas de los grandes ríos, donde abunda la taruya (<i>Eichornia</i>) y la vegetación sumergida, así como también pastizales y pajonales ribereños para colocar los nidos. Gusta de aguas mansas poco profundas y de fondos lodosos. Las crías viven dentro de la vegetación flotante en lugares de aguas tranquilas, mientras que los juveniles prefieren los remansos con vegetación sumergida y los adultos las zonas fluviales con corrientes y copiosa vegetación (Rueda-Almonacid et al. 2007). |
| <i>Iguana iguana</i> | <i>Iguana iguana</i> ocurre desde el norte de México y Veracruz hacia el sur por Centroamérica y el noroeste de Suramérica hasta Paraguay y el suroeste de Brasil. También se distribuye naturalmente en numerosas islas, incluyendo San Andrés y Providencia, entre otras. Ha sido introducida a Anguilla, Antigua, Barbuda, Islas Vírgenes Británicas, Islas Canarias, Islas Caimán, Fiji, Guadalupe, Marie Galante, Martinica, Puerto Rico, Saint-Martin/Sint Maarten, Islas Vírgenes de U.S., y los Estados Unidos (Florida y Hawaii) (Bock, 2013). En Colombia está presente en los valles interandinos, Amazonas, Orinoquia, costas Caribe y Pacífica incluidas las costas de San Andrés y Providencia y Santa Catalina altitudinalmente hasta los 1000 m.s.n.m. Además de selva tropical, habita en otros tipos de hábitats, incluyendo bosques secos, bosques de galería, sabanas con pocos árboles e incluso islas xéricas con vegetación exclusivamente arbustiva. Ha colonizado el bosque húmedo tropical y puede vivir de forma exclusivamente arbórea, descendiendo al suelo principalmente para anidar, en donde excava huecos de más de un metro y luego los cubre completamente. |

Para la liberación de estos ejemplares se definió la jurisdicción de CORPAMAG, dado que dentro del área de manejo de la Corporación se encuentran las zonas de distribución de las especies y los ecosistemas que permitirán que las especies se integren a nichos y hábitats, que les permitirán continuar con su ciclo de vida. En este sentido, una vez consultada esta Corporación, se definió como lugar de liberación la Ciénaga Grande de Santa Marta.

La ciénaga grande de Santa Marta es la laguna costera más grande y productiva del Caribe Colombiano. Se encuentra en el Departamento del Magdalena, en jurisdicción de los municipios de Pivija y Remolino y está conformada por un área de 26,810 hectáreas. En su extremo sur, un territorio lleno de manglares, ciénagas y bosques anfibios con fuertes influencias de aguas marinas se encuentra el santuario de flora y fauna con un clima cálido y seco.

El Santuario de Flora y Fauna Ciénaga Grande de Santa Marta está formado por acumulaciones progresivas de sedimentos provenientes del Río Magdalena, a su vez está conformado por ecosistemas de manglar, ciénagas, ríos, caños y áreas pantanosas; hace parte de un complejo de aguas de más de 100 ciénagas que presentan diferentes niveles

RESOLUCIÓN No. 02097

de sedimentación y salinidad. El área protegida es una microrregión enmarcada en la parte Sur oriental, Sur y Sur Occidental de la Ciénaga Grande de Santa Marta, en el Departamento del Magdalena, en jurisdicción de los municipios de Pueblo Viejo, Sitio Nuevo, Remolino, Pivijay y el Retén.

El área protegida del Santuario de Flora y Fauna Ciénaga Grande de Santa Marta (junto con el Vía Parque Isla de Salamanca – VIPIS) constituyen las Zonas Núcleo de la Reserva de Biosfera declarada por la UNESCO y Humedal Ramsar del Complejo Deltaico Estuarino Ciénaga Grande de Santa Marta, con lo cual se integra un conjunto representativo y funcional de humedales en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas SINANP, lo que obliga la articulación con estas categorías de conservación del orden internacional y hace fundamental tomar como referencia las características de la ecorregión y sus conectividades con la subregión Sierra Nevada de Santa Marta.

En el Santuario de Flora y Fauna Ciénaga Grande de Santa Marta están prohibidas las actividades diferentes a las de conservación, recuperación y control, investigación, educación y en especial las contempladas en el Decreto Ley 2811 de 1.974, el Decreto 622 de 1.977 y los reglamentos que para el efecto se expidan.

El sistema hidrográfico de la subregión está distribuido de acuerdo con la estructura piramidal de la Sierra Nevada de Santa Marta, que, debido a su ubicación geográfica y a su estatus como la montaña tropical más alta a nivel del mar, funciona como un regulador climático regional. Esta amortigua los efectos de los vientos Alisios y genera la gran variedad de tipos climáticos, el área protegida de la Ciénaga Grande de Santa Marta recibe influencia de los ríos de la vertiente occidental que tributa a la Ciénaga Grande de Santa Marta, entre estos los ríos Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla y Frío. Adicionalmente del río Magdalena, ubicado en la región occidental del complejo deltaico estuarino Ciénaga Grande de Santa Marta, siendo el principal responsable de los procesos hidrodinámicos de la ecorregión, ejerce influencia crucial en el equilibrio de los niveles de sal en el agua dentro del complejo lagunar.

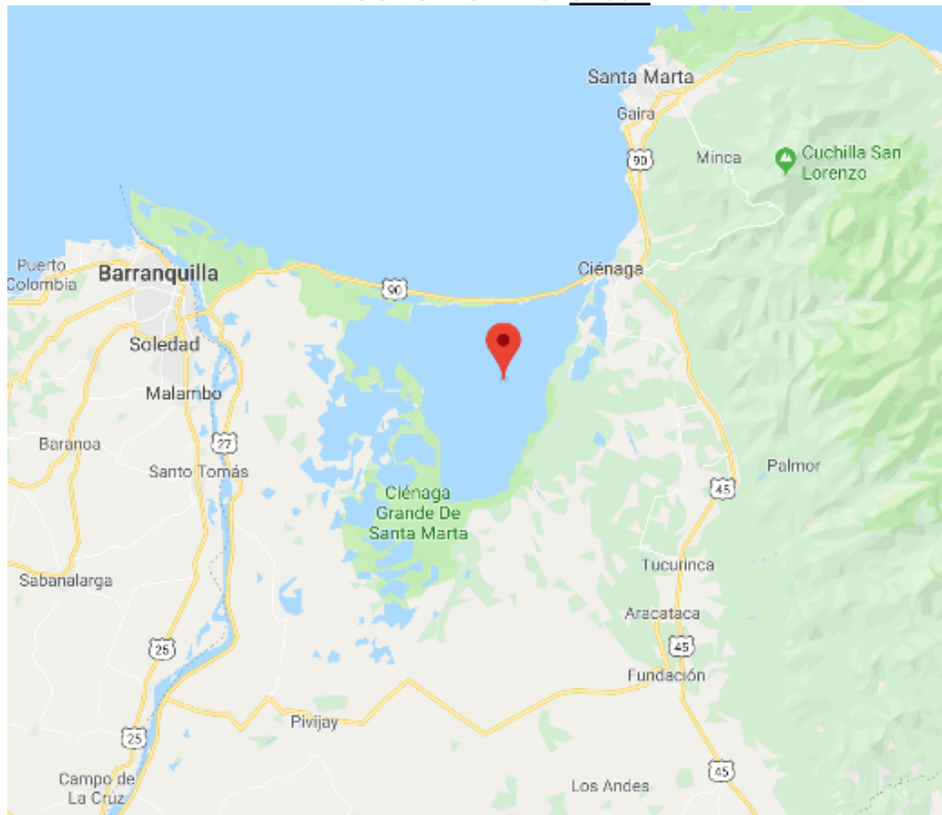
La Hidrología del SFF CGSM se encuentra representada por diferentes cuerpos de agua, entre los más importantes se encuentran:

- Ciénagas: La Aguja, Tigra, Soledad, Contrabando, Tamacá, Juncal, Mendegua, la Mata, las Piedras y Don Miguel y San Juan.

- Ríos: Fundación, Aracataca, y Sevilla.

- Caños: Pancú, Mengajo, ají, El Jobo, el Salado, Refugio, Alfandoque, brazo Palenque El Cojo, Condazo, Frayle, Santana, los Palos, la Lechuga, el Ratón, las Puercas y el Manguito.

RESOLUCIÓN No. 02097



Mapa 1. Ubicación Ciénaga grande de Santa Marta

• **Ecosistema y vegetación**

*Manglares: Estos ecosistemas están compuestos principalmente por 3 especies de mangle, *Avicennia germinans* (mangle salado), *Rhizophora mangle* (mangle rojo) y *Laguncularia racemosa* (mangle amarillo); eventualmente por una cuarta especie, *Conocarpus erectus* (mangle bobo). El manglar como ecosistema soporta en diferentes fases del ciclo de vida a numerosas especies de peces, crustáceos y moluscos (en el sistema acuático), así como a numerosos representantes de otras clases faunísticas (mamíferos, aves, reptiles y anfibios).*

*En los playones inundables y cuerpos de agua pueden encontrarse otras especies vegetales que pueden estar asociadas al manglar, dependiendo de su conformación particular, estacionalidad de inundaciones y variación de la pendiente. Destacan el Helecho de mangle (*Acrostichum cf. aereum*) y la enea (*Typha dominguensis*), entre la vegetación herbácea y, entre la vegetación del bosque denso ombrofilo pantanoso se relacionan especies como *Pithecellobium lanceolatum*, *Ficus dendrocida* (suan), *Lonchocarpus sp.*,*

RESOLUCIÓN No. 02097

Copernicia tectorum (palmiche), *Elaeis oleífera* (nolí), *Pterocarpus officinalis* (tanico) y *Calathea lútea*.

Bosque seco tropical: Existen chaparrales formados casi exclusivamente por un árbol pequeño, el chaparro (curatella americana), asociado con el peralejo o noro (Byrsonima sp.). En general en el paisaje de la llanura del Caribe se pueden observar enormes fustes del macondo (Cavanillesia platanifolia) y las asociaciones de la palma de vino (Schellea magdalenica) y la palma amarga (Sabal sp.). Las maderas de este tipo de formación son de las más apreciadas como la teca (Tectona grandis), la caoba (Swetenia macrophylla), el tigrillo (Astronium graveolens), el carrito (Aspidosperma dugandii), el trébol (Platymiscium pinnatum), el algarrobo (Hymenanea courbaril), el iguá (Pseudosamanea guachapele), la ceiba tolua (Bombacopsis quinata), el guayacán (Tabebuia spp.) y el cedro (Cedrela sp.).

Bosque ripario o de vega hasta unos 400 m de anchura, caracterizado por la presencia de suán, pivijay y cantagallos. En sitios pantanosos aparecen asociaciones de ciperáceas y bijao (Talia geniculata).

En terrenos inundables, se presentan, consociaciones de palmiche o sará (Copernicia tectorum), reconocible por su porte (alcanza de 5 a 10 m), sus grandes hojas en forma de abanico con peciolos provistos de agujones y los estipes cubiertos por vainas de las hojas viejas que se han desprendido; y de la palma de lata o corozo de lata (Bactris minor), que forma grupos muy densos cuyos frutos negros son apetecidos por las aves.

En los espejos de agua exentos de salinidad, o durante los meses lluviosos, se desarrollan comunidades de taruya o batata de agua (Eichhornia spp.), hoja de raya (Nymphaea ampla) y lechuga de agua (Pistia striatiotes) que llegan a obstruir la navegación.

• **Fauna Silvestre**

El Santuario se caracteriza por sus condiciones óptimas de conservación lo cual garantiza la estabilidad de su riqueza en la diversidad de especies faunísticas y florísticas:

Dentro de los mamíferos se hallan: el chiguiro (Hydrochaeris hydrochaeris), la zorra manglera (Procyon lotor), la zorra patona (Procyon cancrivorus proteus), el mono colorado o aullador (Alouatta seniculus seniculus), el mico cariblanco o maicero (Cebus albifrons), el ratón silvestre (Oryzomys concolor concolor), el manatí (Trichechus manatus), la nutria (Lontra longicaudis), el jaguar (Panthera onca centralis), así como variedad de especies de murciélagos (pescadores, nectarívoros, frugívoros e insectívoros).

Sobresalen, así mismo, reptiles como la babilla (Caimán crocodilus fuscus), el caimán aguja (Crocodylus acutus) iguanas (Iguana iguana), boa (Boa constrictor constrictor), cascabel (Crotalus durissus), mapaná rabo seco (Bothrops atrox) y tortuga icotea (Trachemys scripta callirostris).

RESOLUCIÓN No. 02097

*El grupo de las aves se halla bien representado en el Santuario. Entre ellas cabe mencionar: el pato cuervo o longuillo (*Phalacrocorax olivaceus olivaceus*) el pato aguja (*Anhinga anhinga*), la chavarría (*Chauna chavaria*), el gallito de ciénaga (*Jacana jacana*), el gavilán indio viejo (*Busarllus nigricollis nigricollis*), el gavilán caracolero (*Rostrhamus sociabilis*), la garza morena (*Ardeacoccoa*), la garza real (*Egretta alba*), la garza tina (*Egretta thula*), el alcaldito (*Himantopus mexicanus*), el carrao (*Aramus guarauna*), el cabeza de cera ó coyongo o coscongo (*Mycteria americana*), el garzón soldado (*Jabiru mycteria*) y el pato cucharo (*Platalea ajaja*); pisingo (*Dendroygna autumnalis*); pisisia (*Dendrócygna bicolor*).*

*El Santuario tiene gran importancia como refugio para aves migratorias procedentes de Norteamérica, especialmente pato barraquete (*Anas discors*) que permanece en grandes grupos de noviembre a Abril. Además, existen varias especies de aves residentes entre las que tenemos: viudita (*Fluvicola pica*), pato real (*Cairina moschata*) y pato malibú (*Dendrocygna viduata*).*

*Últimamente se resalta el regreso y avistamiento del Flamenco Rosado o caribeño (*Phoenicoptherus ruber*) el cual no se reportaba registros hacia más una década en el área del Santuario.*

*Dentro de la fauna íctica del área se encuentran al menos 53 especies de las cuales 29 son dulceacuícolas y 24 estuarinas, pero en las ciénagas y caños del sector norte del Santuario, cuando avanza la cuña salina, las especies dulceacuícolas se repliegan hacia el sur. Muchas veces pueden presentarse mortandades masivas cuando la salinidad se torna muy alta, esto ocurre por lo general en los meses de febrero a marzo con la aparición de algas cianofitas. Entre las especies dulceacuícolas primarias destacan el bagre tigre (*Pseudoplatystoma magdaleniatum*), la agujeta (*Ctenolucius hujetainsculptus*), el bocachico (*Prochilodus magdalenae*), y el nicuro (*Pimelodus clarias*), y moncholo (*Hoplias malabaricus*) entre otros. Como especie invasora resalta en el complejo lagunar la presencia abundante de la mojará lora (*Oreochromis cf. niloticus*).*

*En las ciénagas de agua salobre las especies más representativas son, la lisa (*Mugil incilis*), el sábalo (*Tarpon atlanticus*) el róbalo (*Centropomus undecimalis*) la mojará rayada (*Eugerres plumieri*), el chivo cabezón (*Ariopsis bonillai*) mapalé (*Cathorops spixi*).*

DISPOSICIÓN FINAL

La Ley 1333 del 2009 en su Título VI estipula la normativa relacionada a la “Disposición final de especímenes de fauna y flora silvestre restituidos”, como se relacionada a continuación:

“Artículo 52. *Disposición final de fauna silvestre decomisados o aprehendidos preventivamente, o restituidos. Impuesto el decomiso provisional o aprehensión*

Página 11 de 31

RESOLUCIÓN No. 02097

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.

1. 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 los elementos de juicio que permitan determinar que los especímenes objeto de liberación y el ecosistema en la cual serán liberados no sufrirán 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...

El Artículo 12, párrafos 1 y 2; y el Anexo 9 de la Resolución 2064 de 2010 regulan la disposición final de especímenes de fauna silvestre:

“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”, incluido en el Anexo No 9, que hace parte de la presente 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”.*

Concepto técnico

Teniendo en cuenta lo mencionado en el presente concepto técnico y lo establecido en los conceptos remitidos por el Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal –IDPYBA, el grupo técnico de fauna silvestre de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre considera viable la liberación de los siguientes 146 ejemplares de fauna silvestre en la Ciénaga Grande de Santa Marta, en el Departamento del Magdalena..”

RESOLUCIÓN No. 02097

Que mediante concepto técnico 7774 del 22 de julio de 2019, la Subdirección de Silvicultura Fauna y Flora Silvestre dio alcance al concepto técnico 7145 de 2019, en el siguiente sentido:

“OBJETIVO

Dar alcance al concepto técnico N° 07145 del 19 de julio de 2019, rectificando la cantidad de animales para disposición final siendo ciento diecinueve (119) especímenes de fauna silvestre de las especies *Boa constrictor* (3), *Iguana iguana* (3), *Chelonoidis carbonarius* (35), *Trachemys callirostris* (77), *Cabassous centralis* (1), recuperados por la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) y rehabilitados por el Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal (IDPYBA).

ANTECEDENTES

- La Secretaría Distrital de Ambiente recibió los siguientes ejemplares mediante ENTREGAS VOLUNTARIAS Y RESCATES, los cuales fueron remitidos al Centro de Recepción de Fauna Temporal (CRFT) administrado por el IDPYBA, donde se les adjudicaron los respectivos números de historia clínica (CUN) y posteriormente, el IDPYBA emitió concepto técnico de disposición final para los mismos. En la siguiente tabla se adicionan los individuos (subrayados) numero 58, 59, 60, 61 y 62 de la especie *Trachemys scripta* y se relacionan los datos para cada uno de los ejemplares:

Tabla No. 1. Información de especímenes recibidos por RESCATE, RECEPCION EXTERNA o ENTREGA VOLUNTARIA

| No. IND | ESPECIE | CUN | FECHA DE INGRESO | TIPO DE RECUPERACION | ACTA DE ATENCION | CT-LI IDPYBA | IDENTIFICACION |
|---------|----------------------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | <i>Cabassous centralis</i> | 38MA2018-048 | 7/07/18 | RESCATE | ARE OC 57 | CT-LI-38-2019-122 | 982000410719267 |
| 2 | <i>Boa constrictor</i> | 38RE2019/188 | 7/04/19 | RESCATE | AACFS 0519 | CT-LI-38-2019-137 | 982000410719420 |
| 3 | <i>Boa constrictor</i> | 38RE2019/163 | 12/03/19 | RESCATE | AACFS 0448 | CT-LI-38-2019-137 | 982000410708410 |
| 4 | <i>Boa constrictor</i> | 38RE2019/153 | 3/03/19 | RESCATE | AACFS 0409 | CT-LI-38-2019-137 | NINGUNO |
| 5 | <i>Iguana iguana</i> | 38RE2018-395 | 21/10/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV PONAL 0474 | CT-LI-38- | NINGUNO |



RESOLUCIÓN No. 02097

| No. IND | ESPECIE | CUN | FECHA DE INGRESO | TIPO DE RECUPERACION | ACTA DE ATENCION | CT-LI IDPYBA | IDENTIFICACION |
|---------|---------------------------------|---------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | 2019-139 | |
| 6 | <i>Iguana iguana</i> | 38RE2019-179 | 1/04/19 | RECEPCION EXTERNA | AACFS 0503 | CT-LI-38-2019-139 | CHIP NINGUNO |
| 7 | <i>Iguana iguana</i> | 38RE2019-1512 | 19/04/19 | RESCATE | ARE 1368 | CT-LI-38-2019-139 | NINGUNO |
| 8 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2018-372 | 1/10/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 0432 | CT-LI-38-2019-138 | 982000410718852 |
| 9 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-151 | 2/03/19 | RESCATE | AACFS 0397 | CT-LI-38-2019-138 | NINGUNO |
| 10 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-155 | 4/03/19 | RESCATE | AACFS 0410 | CT-LI-38-2019-138 | NINGUNO |
| 11 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-160 | 10/03/19 | RESCATE | AACFS 0440 | CT-LI-38-2019-138 | NINGUNO |
| 12 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-162 | 12/03/19 | RESCATE | AACFS 0446 | CT-LI-38-2019-138 | CORRECTOR 162 |
| 13 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-164 | 13/03/19 | RESCATE | AACFS 0452 | CT-LI-38-2019-138 | CORRECTOR 164 |
| 14 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-166 | 15/03/19 | RESCATE | AACFS 0465 | CT-LI-38-2019-138 | CORRECTOR 166 |
| 15 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-182 | 04/04/19 | RESCATE | AEV SA 0512 | CT-LI-38-2019-138 | NINGUNO |
| 16 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-184 | 6/04/19 | RECEPCION EXTERNA | AACFS 0517 | CT-LI-38-2019-138 | CORRECTOR 184 |
| 17 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-128 | 43515 | RESCATE | AACFS 1 161 | CT-LI-38- | 982000410706258 |



RESOLUCIÓN No. 02097

| No. IND | ESPECIE | CUN | FECHA DE INGRESO | TIPO DE RECUPERACION | ACTA DE ATENCION | CT-LI IDPYBA | IDENTIFICACION |
|---------|---------------------------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | | | 2019-121 | |
| 18 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-144 | 43523 | RECEPCION EXTERNA | AACFS 369 | CT-LI-38-2019-121 | 982000410708225 |
| 19 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-148 | 28/02119 | RESCATE | FC SA 274 | CT-LI-38-2019-121 | SIN IDENTIFICACIÓN |
| 20 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-093 | 22/01/19 | RESCATE | FC-SA-0031 | CT-LI-38-2019-120 | 982000410708289 |
| 21 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-094 | 22/01/19 | RESCATE | FC-SA-0031 | CT-LI-38-2019-120 | SIN IDENTIFICACIÓN |
| 22 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-102 | 26/01/19 | RESCATE | FC-SA-190 | CT-LI-38-2019-120 | 982000410718777 |
| 23 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2018-113 | 1/01/19 | RECEPCION EXTERNA | FC-SA-219 | CT-LI-38-2019-120 | CORRECTOR 19113 |
| 24 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-125 | 12/01/19 | RECEPCION EXTERNA | FC-SA-246 | CT-LI-38-2019-120 | SIN IDENTIFICACIÓN |
| 25 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 3BRE2019-011 | 13/01/19 | ENTREGA VOLUNTARIA | FC-SA-0103 | CT-LI-38-2019-119 | CORRECTOR 011 |
| 26 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-002 | 1/01/10 | ENTREGA VOLUNTARIA | FC-SA-0012 | CT-LI-38-2019-118 | 982000410708459 |
| 27 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2019-003 | 2/01/19 | ENTREGA VOLUNTARIA | FC-SA-0012 | CT-LI-38-2019-118 | 982000410708242 |
| 28 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2018-403 | 28/10/18 | RESCATE | FC-SA-0677 | CT-LI-38-2019-117 | SIN IDENTIFICACIÓN |
| 29 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2018-404 | 28/10/18 | RESCATE | FC-OC-1110 | CT-LI-38- | SIN IDENTIFICACIÓN |



RESOLUCIÓN No. 02097

| No. IND | ESPECIE | CUN | FECHA DE INGRESO | TIPO DE RECUPERACION | ACTA DE ATENCION | CT-LI IDPYBA | IDENTIFICACION |
|---------|-------------------------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | 2019-117 | |
| 30 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2018-327 | 4/09/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 0391 | CT-LI-38-2019-125 | 982000410717720 |
| 31 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-150 | 2/03/19 | RESCATE | AACFS 0389 | CT-LI-38-2019-125 | CORRECTOR 150 |
| 32 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-156 | 5/03/19 | RESCATE | AACFS 0414 | CT-LI-38-2019-125 | 982000410708374 |
| 33 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-159 | 9/03/19 | RESCATE | AACFS 0435 | CT-LI-38-2019-125 | CORRECTOR i59 |
| 34 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-170 | 22/03/19 | RESCATE | AACFS 0185 | CT-LI-38-2019-125 | 982000410718822 |
| 35 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-172 | 24/03/19 | RESCATE | AACFS 1314 | CT-LI-38-2019-125 | 982000410709098 |
| 36 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-173 | 24/03/19 | RESCATE | AACFS 1314 | CT-LI-38-2019-125 | 982000410719178 |
| 37 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-185 | 06/10/19 | RESCATE | AACFS 0517 | CT-LI-38-2019-125 | CORRECTOR 185 |
| 38 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-192 | 13/04/19 | RECEPCION EXTERNA | AE-v SA 0537 | CT-LI-38-2019-125 | CORRECTOR 192 |
| 39 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-193 | 13/04/19 | RECEPCION EXTERNA | AEV SA 0537 | CT-LI-38-2019-125 | CORRECTOR 193 |
| 40 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-194 | 13/04/19 | RECEPCION EXTERNA | AE-v SA 0537 | CT-LI-38-2019-125 | CORRECTOR 194 |
| 41 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-195 | 13/04/19 | RECEPCION EXTERNA | AEV SA 0537 | CT-LI-38- | CORRECTOR 195 |



RESOLUCIÓN No. 02097

| No. IND | ESPECIE | CUN | FECHA DE INGRESO | TIPO DE RECUPERACION | ACTA DE ATENCION | CT-LI IDPYBA | IDENTIFICACION |
|---------|-------------------------------|--------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | | | | 2019-125 | |
| 42 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-097 | 24/01/19 | RESCATE | AACFS-0104 | CT-LI-38-2019-114 | ESMALTE |
| 43 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-107 | 30/01/2019 | RECEPCION EXTERNA | AACFS-0194 | CT-LI-38-2019-114 | CORRECTOR |
| 44 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-112 | 1/02/19 | RECEPCION EXTERNA | AACFS-0219 | CT-LI-38-2019-114 | CORRECTOR |
| 45 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-135 | 22/02/2019 | RESCATE | AACFS-0337 | CT-LI-38-2019-114 | CORRECTOR |
| 46 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-136 | 22/02/2019 | RESCATE | AACFS-0337 | CT-LI-38-2019-114 | CORRECTOR |
| 47 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-138 | 26/02/19 | RESCATE | AACFS-1183 | CT-LI-38-2019-114 | 982000410719417 |
| 48 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-139 | 26/02/19 | RESCATE | AACFS-1183 | CT-LI-38-2019-114 | 982000410717582 |
| 49 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-010 | 9/01/19 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 09-01-19-0137 | CT-LI-No 38-2019-108 | TINTA 010 |
| 50 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-013 | 12/01/19 | RECEPCION EXTERNA | AACFS 0006 | CT-LI-No 38-2019-108 | SIN IDENTIFICACIÓN |
| 51 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-335 | 6/09/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 0396 | CT-LI-No 38-2019-107 | CHIP 982000410708209 |
| 52 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2018-332 | 5/09/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 0396 | CT-LI-No 38-2019-107 | CHIP 982000410718774 |
| 53 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2018-385 | 15/10/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 0461 | CT-LI-No 38- | CHIP 982000410708189 |



RESOLUCIÓN No. 02097

| No. IND | ESPECIE | CUN | FECHA DE INGRESO | TIPO DE RECUPERACION | ACTA DE ATENCION | CT-LI IDPYBA | IDENTIFICACION |
|---------|-------------------------------|----------------|------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | | | | 2019-107 | |
| 54 | <i>Trachemys callirostris</i> | 3BRE2018-453 | 18/12/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 0679 | CT-LI- No 38-2019-107 | CORRECTOR 453 |
| 55 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2018-454 | 18/12/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 0679 | CT-LI- No 38-2019-107 | CORRECTOR 454 |
| 56 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2018-471 | 28/12/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 0712 | CT-LI- No 38-2019-107 | CORRECTOR 471 |
| 57 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2018-450 | 18/12/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 667 | CT-LI- No 38-2019-106 | CORRECTOR 450 |
| 58 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2018-445 | 12/12/18 | RESCATE | ARE OC 264 | CT-LI- No 38-2019-106 | CORRECTOR 445 |
| 59 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2018-398 | 23/10/18 | RESCATE | ARE OC 181 | CT-LI- No 38-2019-106 | CORRECTOR 398 |
| 60 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2018-331 | 5/09/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 0394 | CT-LI- No 38-2019-106 | CHIP 982000410708263 |
| 61 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38 RE 2018-326 | 4/09/18 | ENTREGA VOLUNTARIA | AEV SA 0391 | CT-LI- No 38-2019-106 | CORRECTOR 326 |
| 62 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38 RE 2019-121 | 8/02/19 | ENTREGA VOLUNTARIA | AACFS 0292 | CT-LI- No 38-2019-114 | CORRECTOR 326 |

- La Secretaría Distrital de Ambiente recibió los siguientes ejemplares mediante INCAUTACIÓN y abrió los respectivos expedientes; así mismo, los ejemplares fueron remitidos al Centro de Recepción de Fauna Temporal (CRFT) administrado por el IDPYBA, donde se les adjudicaron los respectivos números de historia clínica (CUN) y posteriormente, el IDPYBA emitió concepto técnico de disposición final para los mismos. En la tabla 2 se relacionan los datos para cada uno de los ejemplares:

RESOLUCIÓN No. 02097

- **Tabla 2. Información de los animales a liberar recuperados mediante INCAUTACION**

| No. IND | ESPECIE | CUN | FECHA DE INGRESO | TIPO DE RECUPERACION | ACTA DE ATENCION | CT-LI IDPYBA | IDENTIFICACION | EXPEDIENTE |
|---------|--------------------------|--------------|------------------|----------------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 1 | Chellonoidis carbonarius | 38RE2019-134 | 43517 | INCAUTACION | AI 160511 | CT-LI-38-2019-121 | CORRECTOR 134 | SDA-08-2019-1175 |
| 2 | Chellonoidis carbonarius | 38RE2019-140 | 26/02/19 | INCAUTACION | AACFS 341/AI 160512 | CT-LI-38-2019-121 | SIN IDENTIFICACION | SDA-08-2019-891 |
| 3 | Chellonoidis carbonarius | 38RE2019-146 | 43523 | INCAUTACION | FC-SA-274 | CT-LI-38-2019-121 | SIN IDENTIFICACION | SDA-08-2019-1176 |
| 4 | Chellonoidis carbonarius | 38RE2019-106 | 30/01/19 | INCAUTACION | FC-SA-0210 | CT-LI-38-2019-120 | CORRECTOR 19-106 | SDA-08-2019-1183 |
| 5 | Chellonoidis carbonarius | 38RE2019-072 | 13/01/19 | INCAUTACION | FC-OC-17 | CT-LI-38-2019-119 | 982000410708300 | SDA-08-2019-1190 |
| 6 | Chellonoidis carbonarius | 38RE2019-074 | 13/01/19 | INCAUTACION | FC-OC-17 | CT-LI-38-2019-119 | CORRECTOR 074 | SDA-08-2019-1190 |
| 7 | Chellonoidis carbonarius | 38RE2019-075 | 13/01/19 | INCAUTACION | FC-OC-17 | CT-LI-38-2019-119 | 982000410708197 | SDA-08-2019-1190 |
| 8 | Chellonoidis carbonarius | 3BRE2019-076 | 13/01/19 | INCAUTACION | FC-OC-17 | CT-LI-38-2019-119 | CORRECTOR 076 | SDA-08-2019-1190 |
| 9 | Chellonoidis carbonarius | 38RE2019-080 | 13/01/19 | INCAUTACION | FC-OC-17 | CT-LI-38-2019-119 | CORRECTOR 080 | SDA-08-2019-1190 |
| 10 | Chellonoidis carbonarius | 38RE2019-434 | 30/11/18 | INCAUTACION | FC-SA-805 | CT-LI-38-2019-118 | CORRECTOR 434 | SDA-08-2019-1175 |
| 11 | Chellonoidis carbonarius | 38RE2019-006 | 7/01/19 | INCAUTACION | FC-SA-0080 | CT-LI-38-2019-118 | CORRECTOR 006 | SDA-08-2019-653 |



RESOLUCIÓN No. 02097

| No. IND | ESPECIE | CUN | FECHA DE INGRESO | TIPO DE RECUPERACION | ACTA DE ATENCION | CT-LI IDPYBA | IDENTIFICACION | EXPEDIENTE |
|---------|---------------------------------|---------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| 12 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2018-427 | 29/11/18 | INCAUTACION | FC-SA-795 | CT-LI-38-2019-117 | CORRECTOR 427 | SDA-08-2019-683 |
| 13 | <i>Chellonoidis carbonarius</i> | 38RE2018-429 | 29/11/18 | INCAUTACION | FC-SA-795 | CT-LI-38-2019-117 | CORRECTOR 429 | SDA-08-2019-683 |
| 14 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-038 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-38-2019-125 | CORRECTOR 038 | SDA-08-2019-1190 |
| 15 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-1513 | 21/04/19 | INCAUTACION | AI 160548 | CT-LI-38-2019-125 | 982000410718820 | SDA-08-2019-1533 |
| 16 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-062 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-L148-2019-113 | 19-062 | SDA-08-2019-1190 |
| 17 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-063 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-L148-2019-113 | 19-063 | SDA-08-2019-1190 |
| 18 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-064 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-L148-2019-113 | 19-064 | SDA-08-2019-1190 |
| 19 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-065 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-L148-2019-113 | 19-065 | SDA-08-2019-1190 |
| 20 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-066 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-L148-2019-113 | 19-066 | SDA-08-2019-1190 |
| 21 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-067 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-L148-2019-113 | 19-067 | SDA-08-2019-1190 |
| 22 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-069 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-L148-2019-113 | 19-069 | SDA-08-2019-1190 |
| 23 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE21319-070 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-L148-2019-113 | 19-070 | SDA-08-2019-1190 |
| 24 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-071 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-L148-2019-113 | 19-071 | SDA-08-2019-1190 |
| 25 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-053 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-38-2019-112 | 19-053 | SDA-08-2019-1190 |
| 26 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-055 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-38-2019-112 | 19-055 | SDA-08-2019-1190 |
| 27 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-056 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-38-2019-112 | 19-056 | SDA-08-2019-1190 |
| 28 | <i>Trachemys callirostris</i> | 3BRE2019-057 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-38-2019-112 | 19-057 | SDA-08-2019-1190 |
| 29 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-059 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-38-2019-112 | 19-059 | SDA-08-2019-1190 |
| 30 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-060 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-38-2019-112 | 19-060 | SDA-08-2019-1190 |



RESOLUCIÓN No. 02097

| No. IND | ESPECIE | CUN | FECHA DE INGRESO | TIPO DE RECUPERACION | ACTA DE ATENCION | CT-LI IDPYBA | IDENTIFICACION | EXPEDIENTE |
|---------|-------------------------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| 31 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-061 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-38-2019-112 | 19-061 | SDA-08-2019-1190 |
| 32 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-042 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI SA 160522 | CT-LI-38-2019-111 | 19-042 | SDA-08-2019-1190 |
| 33 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-043 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI SA 160522 | CT-LI-38-2019-111 | 19-043 | SDA-08-2019-1190 |
| 34 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-045 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI SA 160522 | CT-LI-38-2019-111 | 19-045 | SDA-08-2019-1190 |
| 35 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-046 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI SA 160522 | CT-LI-38-2019-111 | 19-046 | SDA-08-2019-1190 |
| 36 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-048 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI SA 160522 | CT-LI-38-2019-111 | 19-048 | SDA-08-2019-1190 |
| 37 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-049 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI SA 160522 | CT-LI-38-2019-111 | 19-049 | SDA-08-2019-1190 |
| 38 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-050 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI SA 160522 | CT-LI-38-2019-111 | 19-050 | SDA-08-2019-1190 |
| 39 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-051 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI SA 160522 | CT-LI-38-2019-111 | 19-051 | SDA-08-2019-1190 |
| 40 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-031 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-110 | CORRECTOR 031 | SDA-08-2019-1190 |
| 41 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-032 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-110 | CORRECTOR 032 | SDA-08-2019-1190 |
| 42 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-033 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI oc 160522 | CT-LI-No 38-2019-110 | CORRECTOR 033 | SDA-08-2019-1190 |
| 43 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-034 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-110 | CORRECTOR 034 | SDA-08-2019-1190 |
| 44 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-035 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-110 | CORRECTOR 035 | SDA-08-2019-1190 |
| 45 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-037 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-110 | CORRECTOR 19037 | SDA-08-2019-1190 |
| 46 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-040 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-110 | CORRECTOR 19040 | SDA-08-2019-1190 |
| 47 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-041 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-110 | CORRECTOR 19041 | SDA-08-2019-1190 |

RESOLUCIÓN No. 02097

| No. IND | ESPECIE | CUN | FECHA DE INGRESO | TIPO DE RECUPERACION | ACTA DE ATENCION | CT-LI IDPYBA | IDENTIFICACION | EXPEDIENTE |
|---------|-------------------------------|---------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| 48 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-016 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-109 | CHIP 982000410708465 | SDA-08-2019-1191 |
| 49 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-019 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-109 | CORRECTOR 019 | SDA-08-2019-1192 |
| 50 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-022 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-109 | CORRECTOR 022 | SDA-08-2019-1193 |
| 51 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-023 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-109 | CORRECTOR 023 | SDA-08-2019-1194 |
| 52 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-025 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-109 | CORRECTOR 025 | SDA-08-2019-1195 |
| 53 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-027 | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-109 | CORRECTOR 027 | SDA-08-2019-1196 |
| 54 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2018-337 | 6/09/18 | INCAUTACION | AI OC 160460 | CT-LI-No 38-2019-108 | CHIP 982000410709024 | SDA-08-2019-1197 |
| 55 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2018-368 | 26/09/18 | INCAUTACION | AI OC 160428 | CT-LI-No 38-2019-108 | CORRECTOR 368 | SDA-08-2018-2511 |
| 56 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-004 | 3/01/19 | INCAUTACION | AI SA 160487 | CT-LI-No 38-2019-108 | CHIP 982000410108296 | SDA-08-2019-659 |
| 57 | <i>Trachemys callirostris</i> | 38RE2019-014A | 13/01/19 | INCAUTACION | AI OC 160522 | CT-LI-No 38-2019-108 | CHIP 982000410719255 | SDA-08-2019-1190 |

Se acogen los demás antecedentes expuestos en el Concepto Técnico 07145 del 19 de julio de 2019.

CONCEPTO TÉCNICO

Se acogen las valoraciones técnicas descritas en el Concepto Técnico N° 07145 del 19 de julio de 2019 y en este Concepto Técnico se incluye la valoración correspondiente al **CT-LI-38-2019-114** para los animales incluidos en la Tabla Numero 1.

Conceptos Técnicos *Trachemys callirostris*: CT-LI-38-2019-114

Evaluación biológica actual: de los 77 individuos se identificaron 17 adultos, 1

RESOLUCIÓN No. 02097

subadulto, 55 juveniles y 4 infantes. De estos se evidencian 23 hembras, 10 machos y 44 de sexo indeterminado. Los Individuos se encuentran activos, realizan actividades de forrajeo, alimentación, termorregulación, distancia a humanos, aversión a la manipulación. No requieren rehabilitación. Sugerencia de liberación dura en área de distribución geográfica reportada para la especie pues son autónomos realizando comportamientos y actividades propias de la especie y están en la capacidad de readaptarse a vivir en el medio natural.

Evaluación veterinaria actual: *Los Individuos se encuentran en estado óptimo de salud, sin sintomatología aparente de enfermedad. Se recomienda liberación.*

Evaluación zootécnica actual: *Los especímenes muestran comportamiento alimenticio adecuado, una condición corporal óptima, en la mayoría de los casos aumento de peso, y todas presentan consumo adecuado de la dieta suministrada, comportamiento de forrajeo, uso de extremidades para desplazamiento y búsqueda de presas. Por lo expuesto anteriormente se determina que los individuos se encuentran en las condiciones adecuadas para la liberación dura.*

Se acoge la normativa de disposición final descrita en el Concepto técnico N° 07145 del 19 de julio de 2019

Se acogen las descripciones y características del lugar de liberación que se describe en el CT 07145 del 19 de julio de 2019.

Concepto técnico

Teniendo en cuenta lo mencionado en el presente concepto técnico y lo establecido en los conceptos remitidos por el Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal –IDPYBA, el grupo técnico de fauna silvestre de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre considera viable la liberación de los siguientes 119 ejemplares de fauna silvestre en la Ciénaga Grande de Santa Marta, en el Departamento del Magdalena.”

De acuerdo con las consideraciones técnicas expuestas anteriormente, en la cuales se realiza un diagnóstico de las especies, concluyendo que es menester realizar la restitución de los especímenes en el menor tiempo posible, tal y como se establecerá en la parte resolutive del presente acto administrativo.

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 los Conceptos Técnicos que consideran viable la disposición final de las especies antes

RESOLUCIÓN No. 02097

mencionadas y por lo mismo se ordenará su traslado y restitución en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Magdalena, CORPAMAG, en la Ciénaga grande de Santa Marta, departamento del Magdalena.

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 9º 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.

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.

RESOLUCIÓN No. 02097

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 2° del artículo 1°.

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 6° 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, 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:

RESOLUCIÓN No. 02097

(...) 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 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

Página 26 de 31

RESOLUCIÓN No. 02097

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 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 siguientes expedientes, en los cuales se adelantan las actuaciones relacionadas con el trámite sancionatorio ambiental; así como la notificación personal a los ciudadanos que se enlistan a continuación, en su condición de investigados, como presuntos infractores de la normatividad ambiental relacionada anteriormente:

RESOLUCIÓN No. 02097

| EXPEDIENTE | PRESUNTO INFRACTOR | DIRECCIÓN |
|------------------|----------------------------------|---|
| SDA-08-2019-1175 | LEONARDO JOSE DE ORO MUÑOZ | Carrera 32 N°13-81 barrio Ciudad Verde, Bogotá D.C. |
| SDA-08-2019-891 | JOSE LUIS CABANA AMARIS | Calle 54C Sur N° 100-24, barrio el Porvenir, Bogotá D.C. |
| SDA-08-2019-1176 | ANAUDITH GUEVARA ROJAS | Carrera 22 N°6 – 02. Madrid – Cundinamarca |
| SDA-08-2019-1183 | XAVIER MARQUEZ GARCIA | Calle 53 N°19-22 sur San Carlos, Bogotá D.C. |
| SDA-08-2019-1190 | REGINALDO ARTURO NAVARRO PEREZ | Calle 17 B No. 29 B – 19 Sur, Barrio la Fragua, Bogotá D.C. |
| SDA-08-2019-653 | WILSON FRANCISCO GONZALEZ CORTES | Carrera 4 Este N° 5-19 barrio Pekin, Bogotá D.C. |
| SDA-08-2019-683 | MIGUEL ANGEL SALCEDO CASTILLEJO | Calle 12 # 22B – 20 Barrio 20 de Julio, Bogotá D.C. |
| SDA-08-2019-1533 | LEONIDAS PEREZ BENAVIDES | carrera 15 # 55 - 56, Bogotá D.C. |
| SDA-08-2018-2511 | SERGIO ANDRES PLAZA HOYOS | Carrera 45 # 90-02, Interior 116. Medellín (Antioquia) |

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.

RESOLUCIÓN No. 02097

Que de conformidad con lo contemplado en el numeral 15 del artículo 1° de la Resolución 2566 del 15 de agosto, por la cual se modificó la Resolución 1466 del 24 de mayo de 2018, el Secretario Distrital de Ambiente delegó en el Director de Control Ambiental, entre otras funciones, la de:

“15. Expedir los actos administrativos que ordenan la disposición final de especímenes de flora y fauna silvestres, y productos del medio ambiente restituidos, en los procesos de carácter sancionatorio ambiental.”

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Ordenar la disposición final mediante la liberación de CIENTO DIECINUEVE (119) especímenes de fauna silvestre de las especies Boa constrictor (3), Iguana iguana (3), Chelonoidis carbonarius (35), Trachemys callirostris (77), Cabassous centralis (1),, conforme con la parte motiva de esta resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO. Ordenar que la liberación se realice en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Magdalena, CORPAMAG, en la Ciénaga grande de Santa Marta, departamento del Magdalena.

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 la restitución, de la cual se dejará constancia en la respectiva acta.

ARTÍCULO CUARTO: Incorporar copia de esta resolución en los expedientes, en los cuales se adelantan las actuaciones relacionadas con el trámite sancionatorio ambiental, SDA-08-2019-1175, SDA-08-2019-891, SDA-08-2019-1176, SDA-08-2019-1183, SDA-08-2019-1190, SDA-08-2019-653, SDA-08-2019-683, SDA-08-2019-1533, SDA-08-2018-2511.

ARTÍCULO QUINTO: Notificar el contenido del presente acto administrativo a los siguientes ciudadanos, de conformidad con lo establecido en los artículos 67 y 69 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo:

Página 29 de 31

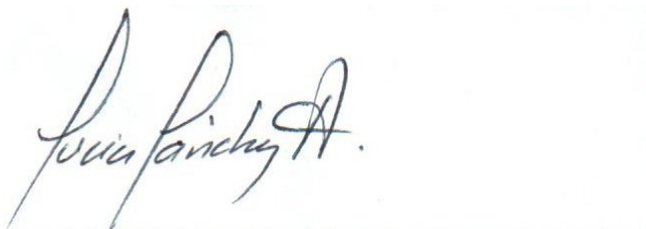
RESOLUCIÓN No. 02097

| PRESUNTO INFRACTOR | DIRECCIÓN |
|----------------------------------|---|
| LEONARDO JOSE DE ORO MUÑOZ | Carrera 32 N°13-81 barrio Ciudad Verde, Bogotá D.C. |
| JOSE LUIS CABANA AMARIS | Calle 54C Sur N° 100-24, barrio el Porvenir, Bogotá D.C. |
| ANAUDITH GUEVARA ROJAS | Carrera 22 N°6 – 02. Madrid – Cundinamarca |
| XAVIER MARQUEZ GARCIA | Calle 53 N°19-22 sur San Carlos, Bogotá D.C. |
| REGINALDO ARTURO NAVARRO PEREZ | Calle 17 B No. 29 B – 19 Sur, Barrio la Fragua, Bogotá D.C. |
| WILSON FRANCISCO GONZALEZ CORTES | Carrera 4 Este N° 5-19 barrio Pekin, Bogotá D.C. |
| MIGUEL ANGEL SALCEDO CASTILLEJO | Calle 12 # 22B – 20 Barrio 20 de Julio, Bogotá D.C. |
| LEONIDAS PEREZ BENAVIDES | carrera 15 # 55 - 56, Bogotá D.C. |
| SERGIO ANDRES PLAZA HOYOS | Carrera 45 # 90-02, Interior 116. Medellín (Antioquia) |

ARTÍCULO SEXTO. 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 15 días del mes de agosto del 2019



CARMEN LUCIA SANCHEZ AVELLANEDA
DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:

JAIRO MAURICIO BELTRAN BALLEEN C.C: 79724443 T.P: N/A

CONTRATO 2019-0168 DE 2019 FECHA EJECUCION: 15/08/2019

Revisó:

JAIRO MAURICIO BELTRAN BALLEEN C.C: 79724443 T.P: N/A

CONTRATO 2019-0168 DE 2019 FECHA EJECUCION: 15/08/2019

Aprobó:

Firmó:



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

RESOLUCIÓN No. 02097

CARMEN LUCIA SANCHEZ
AVELLANEDA

C.C:

35503317

T.P:

N/A

CPS: FUNCIONARIO

FECHA
EJECUCION:

15/08/2019