

**RESOLUCIÓN No. 00029**

**“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 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 142 arañas y tarántulas, y nueve (9) huevos, pertenecientes a la fauna silvestre, de los cuales, siete (7) son de la familia Barychelidae spp., 22 Cyclosternum spp., cuatro (4) Euthycaelus amandae, 16 Megaphobema robustum, un (1) Migidae spp., 44 Neoholothele fasciaaurinigra, 30 Pamphobeteus nigricolor, 18 Theraphosidae spp., seis (6) huevos de Megaphobema spp. y tres (3) de Pamphobeteus spp., 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. 16191 del 28 de diciembre de 2021, evaluó la posible liberación de los especímenes, según protocolo de la SDA, del cual se destacan los siguientes apartes:

Página 1 de 27

## RESOLUCIÓN No. 00029

### “CONCEPTO TÉCNICO

#### Barychelidae spp.

- **Distribución natural:** una de las familias más desconocidas para la ciencia. Está conformada por 42 géneros y 296 especies. Presenta distribución pantropical y en Sudamérica está restringida al norte del continente (Perafán, 2017; WSC, 2020).
- **Ecología de la especie:** asociadas a bosque montano, bosque húmedo y bosque seco. Habitan en madrigueras que construyen en grietas, troncos huecos, cortezas desprendidas, el suelo, debajo de piedras o dentro de epífitas, y luego cierran completamente con una tapa trampa; por esto son conocidas como arañas tramperas. Se alimentan principalmente de insectos, aunque algunas especies complementan su dieta con otros artrópodos y/o pequeños vertebrados (Perafán et al., 2019; Perafán, 2017; Cornejo-Escobar y Chinchilla, 2007).
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Barychelidae (Simon, 1889).
- **Hábitos:** Principalmente nocturnas, crepusculares.
- **Estatus de conservación:** ninguna especie de esta familia se encuentra listada como amenazada a nivel nacional (Resolución 1912 de 2017). A nivel global, ninguna especie con distribución en Colombia ha sido evaluada por la IUCN ni incluida en las categorías de la CITES.
- **Otros:** Residentes.

#### Cyclosternum spp.

- **Distribución natural:** con especies distribuidas desde México hasta Paraguay. En Colombia tienen amplia distribución, con presencia a lo largo de las tres cordilleras de los Andes, entre los 250 y 4.500 msnm (Perafán, 2017).
- **Ecología de la especie:** asociadas a bosque montano, bosque seco, matorral xerofítico y manglar. Habitan en madrigueras que construyen en grietas, troncos huecos y el suelo, y que cubren con seda. Se alimentan principalmente de insectos (Perafán, 2017; WSC, 2021).
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Theraphosidae, Género: Cyclosternum (Ausserer, 1871).
- **Hábitos:** Principalmente nocturnas, crepusculares.
- **Estatus de conservación:** ninguna especie del género se encuentra listada como amenazada a nivel nacional (Resolución 1912 de 2017). No han sido evaluadas a nivel global por la IUCN y no están incluidas en los apéndices de la CITES.
- **Otros:** Residentes.

#### Euthycaelus amandae

- **Distribución natural:** se encuentra sólo en Colombia. Con registro en los departamentos de Boyacá, Meta y Guaviare, entre los 300 y 800 msnm. Habita la vertiente oriental de la Cordillera Oriental y las estribaciones con la Orinoquía y Amazonía (Valencia-Cuéllas et al., 2019; Perafán, 2017).
- **Ecología de la especie:** prefiere las áreas cálidas y húmedas del bosque montano, bosque seco, sabanas y ecotonos. Habita en madrigueras excavadas por ella misma, cubiertas por seda. Se alimenta principalmente de insectos (Valencia-Cuéllas et al., 2019; Perafán, 2017).

### RESOLUCIÓN No. 00029

- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Theraphosidae, Género: Euthycaelus, Especie: *Euthycaelus amandae* (Guadanucci & Weinmann, 2014).
- **Hábitos:** Nocturna, crepuscular.
- **Estatus de conservación:** No se encuentra listada como amenazada a nivel nacional (Resolución 1912 de 2017), no ha sido evaluada a nivel global por la IUCN y no está incluida en los apéndices de la CITES.
- **Otros:** Residente, endémica.

#### Megaphobema robustum

- **Distribución natural:** se encuentra sólo en Colombia. Con registro en la Orinoquía, en la región central y la estribación oriental de la Cordillera Oriental, en los departamentos del Meta y Vichada, entre los 100 y 600 msnm (Perafán, 2017; Jiménez, 2004).
- **Ecología de la especie:** prefiere las áreas cálidas y húmedas del bosque montano, bosque seco, sabanas y ecotonos. Habita en cuevas o grietas en o cerca al suelo. Los machos son más activos que las hembras. Depredador generalista (Perafán, 2017; Jiménez, 2004).
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Theraphosidae, Género: Megaphobema, Especie: *Megaphobema robustum* (Ausserer, 1875).
- **Hábitos:** Nocturna, crepuscular.
- **Estatus de conservación:** a nivel nacional se encuentra listada como Vulnerable (VU) (Resolución 1912 de 2017). No ha sido evaluada a nivel global por la IUCN y no está incluida en los apéndices de la CITES.
- **Otros:** Residente, endémica.

#### Migidae spp.

- **Distribución natural:** cuenta con 11 géneros y 102 especies conocidas. Con distribución disyunta a lo ancho del hemisferio sur (WSC, 2020; Perafán, 2017).
- **Ecología de la especie:** asociadas a bosque y vegetación secundaria cerca de cuerpos de agua; bosque protector de cauce. Habitan en madrigueras poco profundas que construyen en grietas, troncos huecos, cortezas desprendidas, el suelo, debajo de piedras, dentro de epífitas o sobre helechos arborescentes. Se alimentan principalmente de insectos.
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Migidae (Simon, 1892).
- **Hábitos:** Principalmente nocturnas, crepusculares.
- **Estatus de conservación:** a nivel nacional (Resolución 1912 de 2017) ninguna especie de esta familia se encuentra amenazada. Ninguna especie con distribución en Suramérica ha sido evaluada por la UICN ni incluida en los apéndices de la CITES.
- **Otros:** Residente.

#### Neoholothele fasciaaurinigra

- **Distribución natural:** se encuentra sólo en Colombia. Con registro en el piedemonte llanero, en las estribaciones de la Cordillera Oriental y la Orinoquía, en el departamento del Meta, hasta los 460 msnm (WSC, 2020; Perafán, 2017).
- **Ecología de la especie:** como la mayoría de especies de la familia Theraphosidae, prefiere las áreas cálidas y húmedas del bosque montano, bosque seco, sabanas y ecotonos. Habita en madrigueras excavadas por ella misma, cubiertas por seda. Se alimenta principalmente de insectos (Valencia-Cuéllas et al., 2019; Perafán, 2017; Flórez y Jiménez, 2007).

### RESOLUCIÓN No. 00029

- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Theraphosidae, Género: Neoholothele, Especie: Neoholothele fasciaaurinigra (Guadanucci & Weinmann, 2015).
- **Hábitos:** Nocturna, crepuscular.
- **Estatus de conservación:** No se encuentra listada como amenazada a nivel nacional (Resolución 1912 de 2017). No ha sido evaluada a nivel global por la IUCN y no está incluida en los apéndices de la CITES.
- **Otros:** Residente, endémica.

#### Pamphobeteus nigricolor

- **Distribución natural:** se encuentra en Colombia, Brasil y posiblemente Ecuador, Perú y Bolivia. En Colombia con registro en las regiones Andina y Amazónica, y en la vertiente oriental de la Cordillera Oriental y estribaciones con la Orinoquía, puntualmente en los departamentos de Boyacá, Casanare, Cundinamarca y Meta; entre los 400 y 1.200 msnm (Perafán, 2017).
- **Ecología de la especie:** las Pamphobeteus spp. prefiere las áreas cálidas y húmedas del bosque montano y bosque seco del piedemonte llanero y la cordillera de los Andes. Habita en madrigueras o grietas en o cerca del suelo. Se alimenta principalmente de insectos, pero complementa su dieta con otros artrópodos y pequeños vertebrados (Valencia-Cuéllas et al., 2019; Perafán, 2017; Flórez y Jiménez, 2007).
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Theraphosidae, Género: Pamphobeteus, Especie: Pamphobeteus nigricolor (Ausserer, 1875).
- **Hábitos:** Nocturna, crepuscular.
- **Estatus de conservación:** No se encuentra listada como amenazada a nivel nacional (Resolución 1912 de 2017). No ha sido evaluada a nivel global por la IUCN y no está incluida en los apéndices de la CITES.
- **Otros:** Residente.

#### Theraphosidae spp.

- **Distribución natural:** es la familia más diversa de las tarántulas Mygalomorphae, con cerca de 153 géneros y 1.031 especies conocidas. Presenta distribución pantropical y en el continente americano, también habita zonas templadas (Perafán et al., 2019; Perafán, 2017; WSC, 2021).
- **Ecología de la especie:** asociadas a bosque montano, bosque seco, matorral xerofítico, manglar, sabanas y ecotonos. Habitan en madrigueras que construyen en grietas, troncos huecos, cortezas desprendidas, el suelo, debajo de piedras o dentro de epífitas; algunas son arborícolas. Se alimentan principalmente de insectos, aunque algunas especies complementan su dieta con otros artrópodos (terrestres y voladores) y/o pequeños vertebrados, principalmente anfibios y mamíferos (Perafán et al., 2019; Perafán, 2017; Comejo-Escobar y Chinchilla, 2007).
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Theraphosidae (Thorell, 1869).
- **Hábitos:** Principalmente nocturnas, crepusculares.
- **Estatus de conservación:** a nivel nacional (Resolución 1912 de 2017) tres especies de esta familia se encuentran categorizadas como En Peligro (EN): Pamphobeteus ferox, Pamphobeteus fortis y Xenesthis immanis, y una como Vulnerable (VU): Megaphobema robustum. A nivel global, 39 especies han sido evaluadas por la IUCN y 37 especies y dos géneros incluidos en el apéndice II de la CITES; ninguna con distribución en Colombia.
- **Otros:** Residentes.

## RESOLUCIÓN No. 00029

### 4. ANÁLISIS TÉCNICO

#### 4.1 CONSIDERACIONES BIOLÓGICAS SOBRE LOS INDIVIDUOS

**Barychelidae spp., Cyclosternum spp., Euthycaelus amandae, Megaphobema robustum, Migidae spp**  
**Neoholothele fasciaaurinigra, Pamphobeteus nigricolor, Theraphosidae spp.**

- **Anamnésticos relevantes:** los individuos fueron incautados en el Aeropuerto Internacional El Dorado (Bogotá, Colombia) a dos alemanes que se identificaron como biólogos y quienes aseguraron que hicieron la extracción de los animales de su hábitat natural, en el municipio de Villavicencio, con fines de investigación científica (estudio taxonómico). Los individuos estaban siendo transportados en recipientes plásticos (frascos), cada uno con rótulo, en donde estaba reportada la familia o género al cual pertenecía y lugar de procedencia. Los individuos ingresan con diferentes estados de desarrollo biológico (adultos, infantes y juveniles) y de sexo (hembras, machos e indeterminados), con postura estática y dinámica normal, activos y alertas. Presentan alta aversión a la manipulación, intentan huir. Durante la permanencia en el CAVRFFS (un mes), los nueve huevos no han eclosionado.
- **Identificación taxonómica:** se contó con el apoyo de expertos en el estudio del infraorden Mygalomorphae (Araneae): Carlos Peráfan del Instituto de Ciencias Naturales (ICN) de la Universidad Nacional de Colombia (UNAL) y Darío Hernando Gutiérrez Galvis del Instituto Nacional de Salud (INS).
- **Manejo Etológico:** se realiza manejo individual en recipientes plásticos con aireación, sustrato de hojarasca y corteza de madera, con refugios hechos en cartón y tapa con agua, para estimular la búsqueda de refugio y su hidratación.
- **Evaluación etológica actual individual:** presentan comportamientos propios de su especie, con forrajeo adecuado, postura estática y dinámica normal, activos y alertas, alta aversión a la manipulación, intentan huir y adquieren postura defensiva ante la amenaza. Aptos para ser liberados en área de su distribución geográfica.

#### 4.2 CONSIDERACIONES VETERINARIAS SOBRE LOS INDIVIDUOS

**Barychelidae spp., Cyclosternum spp., Euthycaelus amandae, Megaphobema robustum, Migidae spp**  
**Neoholothele fasciaaurinigra, Pamphobeteus nigricolor, Theraphosidae spp.**

- **Anamnésticos relevantes:** Al examen clínico de ingreso los ejemplares se encuentran alertas y activos. No se evidencian hallazgos anormales.
- **Tratamientos aplicados durante su permanencia:** No se instaura tratamiento en el CAVRFFS, ya que no fue requerido.
- **Evaluación veterinaria actual individual:** Ejemplares alertas y activos sin signos clínicos de enfermedad, por lo que son aptos para liberación.

#### 4.3 CONSIDERACIONES ZOOTÉCNICAS SOBRE LOS INDIVIDUOS

**Barychelidae spp., Cyclosternum spp., Euthycaelus amandae, Megaphobema robustum, Migidae spp**  
**Neoholothele fasciaaurinigra, Pamphobeteus nigricolor, Theraphosidae spp.**



### RESOLUCIÓN No. 00029

- **Anamnésticos relevantes:** No se reporta suministro de alimentos previo a la incautación.
- **Manejo nutricional:** Al ingreso se instaura una dieta a voluntad con pinkis (ratones sin destetar sin pelo) y chizas para las tarántulas adultas; grillos, tenebrios, ulomoides y chizas para tarántulas de tamaño mediano y pequeño. Adicionalmente, se suministra agua a voluntad con recambio diario.
- **Evaluación zootécnica actual:** Se observa adecuado consumo de agua. Exhiben comportamientos de forrajeo naturales para la especie, identifican, acechan, cazan y consumen las presas administradas, lo cual permite inferir que no tendrán inconvenientes en reincorporarse a su hábitat natural.

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 individuos es la opción de disposición final más adecuada, toda vez que muestran conductas adecuadas para desplazarse, de forrajeo y se encuentra sin signos de enfermedad.

#### 4.4 INFORMACIÓN DEL SITIO PROPUESTO PARA LA DISPOSICIÓN FINAL

De conformidad con lo indicado por CORMACARENA, las 142 arañas y tarántulas, y nueve (9) huevos, serán liberadas en seis puntos del Bosque Bavaria y el Parque Mina de Sal de Upin.

#### 4.5 NORMATIVIDAD

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 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 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.*

De otro lado, en atención a lo estipulado, en la Resolución 2064 de 2010 que regula la disposición provisional o final de especímenes de fauna silvestre, menciona:

**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.

### RESOLUCIÓN No. 00029

**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”.

#### 5. CONCEPTO TÉCNICO

Teniendo en cuenta lo mencionado en el presente concepto técnico generado desde el Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Fauna y Flora Silvestre (CAVRFFS) de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, se considera viable la liberación de los 142 individuos y nueve (9) huevos, en el Bosque Bavaria (municipio de Villavicencio, Imagen 1) y el Parque mina de sal de Upin (municipio de Restrepo)., conforme a la información consignada en las Tablas 3 y 4.

**Tabla 3. Sitios de liberación de los especímenes incautados.**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/036	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/037	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/038	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/039	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/040	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/041	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/042	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/051	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/052	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/053	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/054	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/055	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/056	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/057	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta

**RESOLUCIÓN No. 00029**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/058	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/059	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/060	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/062	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/063	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/064	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/065	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/079	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/080	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/081	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/082	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/083	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/084	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/086	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/087	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/095	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/109	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/110	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/112	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/120	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/121	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/122	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/123	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/124	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta



**RESOLUCIÓN No. 00029**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/125	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/126	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/127	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/128	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/129	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/130	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/131	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/132	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/133	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/134	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/137	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Migidae spp.</i>	38IN2021/138	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/139	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/140	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/141	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/142	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/143	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/144	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/145	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/146	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/147	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/148	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/149	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/150	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta

**RESOLUCIÓN No. 00029**

<b>IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA</b>	<b>CUN-FRENV</b>	<b>No. AACFS</b>	<b>FECHA DE INGRESO</b>	<b>SITIOS DE LIBERACIÓN</b>
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/151	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/152	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/153	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/154	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/155	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/156	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/157	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/158	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/159	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/160	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/161	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/162	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/163	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/164	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/165	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/166	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/167	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/168	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/169	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/170	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/171	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/173	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/174	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/175	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta

**RESOLUCIÓN No. 00029**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/176	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/177	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/178	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/179	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/180	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/181	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/182	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/183	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/185	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/186	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/188	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/189	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/190	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/192	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/193	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/204	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/205	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/206	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/207	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/208	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/209	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/210	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/211	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/212	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta

**RESOLUCIÓN No. 00029**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/213	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/214	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/215	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/216	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/217	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/218	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/219	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/220	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/221	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/222	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/223	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/224	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/225	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/226	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/231	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/232	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/233	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/234	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/235	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/236	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/238	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/239	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/240	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/241	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta

**RESOLUCIÓN No. 00029**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/242	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/243	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/244	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/245	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/246	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/247	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/248	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/250	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta

**Tabla 4. Sitios de liberación de los huevos incautados.**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA HUEVOS	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/34	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/35	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/36	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Pamphobeteus spp.</i>	38HU2021/40	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Pamphobeteus spp.</i>	38HU2021/41	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/37	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/38	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/39	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus spp.</i>	38HU2021/42	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta

**6. CONDICIONES DE LA DILIGENCIA**



### **RESOLUCIÓN No. 00029**

*Los individuos serán enviados en recipientes plásticos con aireación, sustrato de hojarasca y rotulados respectivamente. 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. Los animales serán transportados vía terrestre por cinco unidades móviles de la SDA, desde el CAVRFFS hasta los puntos de disposición seleccionados por CORMACARENA, Bosque Bavaria (municipio de Villavicencio) y el Parque Mina de Sal de Upín (municipio de Restrepo).*

#### **7. CONCLUSIONES**

*A partir de la evaluación integral de los tres componentes (Biología, Veterinaria y Zootecnia), se determinó que los individuos y huevos relacionados anteriormente, son aptos para liberación en jurisdicción de CORMACARENA, por tanto, se considera pertinente gestionar las demás tareas como son el embalaje y la logística, para que se lleve a efecto la disposición final.”*

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 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 el Concepto Técnico que considera viable la disposición final de los especímenes, se ordenará su traslado y liberación en el Bosque Bavaria del municipio de Villavicencio, y Parque Mina de Sal de Upín, del municipio de Restrepo, en el Departamento del Meta, en jurisdicción de la CORMACARENA.

#### **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

**RESOLUCIÓN No. 00029**

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.

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.

### **RESOLUCIÓN No. 00029**

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:

*(...) 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.*

**RESOLUCIÓN No. 00029**

(...) 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 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.”**

### **RESOLUCIÓN No. 00029**

**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 al expediente SDA-08-2021-3921 en el cual 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 5º 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



**RESOLUCIÓN No. 00029**

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 I), 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,

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Ordenar la disposición final mediante la liberación de 142 arañas y tarántulas, y nueve (9) huevos, pertenecientes a la fauna silvestre, de los cuales, siete (7) son de la familia Barychelidae spp., 22 Cyclosternum spp., cuatro (4) Euthycaelus amandae, 16 Megaphobema robustum, un (1) Migidae spp., 44 Neoholothele fasciaaurinigrá, 30 Pamphobeteus nigricolor, 18 Theraphosidae spp., seis (6) huevos de Megaphobema spp. y tres (3) de Pamphobeteus spp, conforme con la parte motiva de esta resolución, los cuales se relacionan a continuación:

**Sitios de liberación de los especímenes incautados.**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
Barychelidae spp.	38IN2021/036	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
Barychelidae spp.	38IN2021/037	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta

**RESOLUCIÓN No. 00029**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/038	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/039	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/040	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/041	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Barychelidae spp.</i>	38IN2021/042	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/051	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/052	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/053	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/054	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/055	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/056	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/057	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/058	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/059	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/060	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/062	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/063	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/064	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/065	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/079	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/080	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/081	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/082	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/083	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta

**RESOLUCIÓN No. 00029**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/084	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/086	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/087	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/095	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/109	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/110	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/112	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/120	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/121	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/122	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/123	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/124	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/125	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/126	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/127	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/128	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/129	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/130	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/131	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/132	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/133	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/134	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema robustum</i>	38IN2021/137	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Migidae spp.</i>	38IN2021/138	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta

**RESOLUCIÓN No. 00029**

<b>IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA</b>	<b>CUN-FRENV</b>	<b>No. AACFS</b>	<b>FECHA DE INGRESO</b>	<b>SITIOS DE LIBERACIÓN</b>
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/139	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/140	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/141	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/142	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/143	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/144	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/145	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/146	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/147	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/148	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/149	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/150	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/151	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/152	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/153	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/154	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/155	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/156	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/157	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/158	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/159	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/160	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/161	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/162	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta

**RESOLUCIÓN No. 00029**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/163	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/164	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/165	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/166	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/167	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/168	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/169	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/170	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/171	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/173	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/174	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/175	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/176	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/177	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/178	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/179	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/180	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/181	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/182	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Neoholothele fasciaaurinigra</i>	38IN2021/183	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/185	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/186	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/188	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/189	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta



**RESOLUCIÓN No. 00029**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/190	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/192	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/193	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/204	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/205	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/206	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/207	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/208	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/209	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/210	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/211	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/212	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/213	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/214	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/215	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/216	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/217	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/218	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/219	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/220	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/221	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/222	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/223	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/224	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta

**RESOLUCIÓN No. 00029**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/225	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus nigricolor</i>	38IN2021/226	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/231	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/232	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/233	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/234	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/235	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/236	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/238	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/239	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/240	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/241	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/242	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/243	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/244	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/245	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/246	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/247	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/248	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Theraphosidae spp.</i>	38IN2021/250	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta

**Tabla 4. Sitios de liberación de los huevos incautados.**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIOS DE LIBERACIÓN
<b>HUEVOS</b>				

**RESOLUCIÓN No. 00029**

<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/34	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/35	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/36	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Pamphobeteus spp.</i>	38HU2021/40	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Pamphobeteus spp.</i>	38HU2021/41	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Bosque Bavaria, Villavicencio, Meta
<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/37	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/38	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Megaphobema spp.</i>	38HU2021/39	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta
<i>Pamphobeteus spp.</i>	38HU2021/42	AI AE 4535/161655	28/11/2021	Parque Mina de Sal de Upín, Restrepo, Meta

**ARTÍCULO SEGUNDO.** Ordenar que la liberación se realice en el Bosque Bavaria del municipio de Villavicencio, y Parque Mina de Sal de Upín, del municipio de Restrepo, en el Departamento del Meta; en jurisdicción de la CORMACARENA.

**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 CORMACARENA.

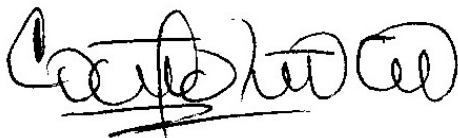
**ARTÍCULO CUARTO.** Incorporar copia de esta resolución en el expediente SDA-08-2021-3921 en el cual se adelantan las actuaciones relacionadas con el trámite sancionatorio ambiental.

**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 11 días del mes de enero del 2022**

RESOLUCIÓN No. 00029



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

(Anexos):

**Elaboró:**

JAIRO MAURICIO BELTRAN BALLEEN	CPS:	CONTRATO 2021462 DE 2021	FECHA EJECUCION:	09/01/2022
--------------------------------	------	-----------------------------	------------------	------------

**Revisó:**

JAIRO MAURICIO BELTRAN BALLEEN	CPS:	CONTRATO 2021462 DE 2021	FECHA EJECUCION:	09/01/2022
--------------------------------	------	-----------------------------	------------------	------------

**Aprobó:**

**Firmó:**

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	11/01/2022
---------------------------------	------	-------------	------------------	------------