

**RESOLUCIÓN No. 05509**

**“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 ejercicio de las funciones conferidas por el numeral 2º del artículo 65 de la Ley 99 de 1993, La ley 1333 de 2009, la Resolución 2064 de 2010, el literal d) del artículo 5º y literal g) del artículo 8º del Decreto 109 de 2009, modificado por el Decreto 175 de 2009, la Resolución 01865 del 6 de julio de 2021 de la Secretaría Distrital de Ambiente y,

**CONSIDERANDO**

**ANTECEDENTES**

Que la Secretaría Distrital de Ambiente, recibió 57 arañas, tarántulas y escorpiones pertenecientes a la fauna silvestre, de los cuales, cuatro (4) son de la especie *Cyriocosmus leetzi*, diez (10) de *Euthycaelus amandae*, diez (10) de *Pamphobeteus fortis*, uno (1) del género *Bolostromus* spp., uno (1) de *Paratropis* spp., un (1) *Hapalopus* spp., dos (2) de *Actinopus* spp., 13 de *Cyclosternum* spp., seis (6) de la familia *Barychelidae* spp., uno (1) de *Theraphosidae* spp. y ocho (8) de la especie *Tityus nematochirus* (escorpión) una hembra con siete crías como resultado de una incautación.

Que la Dirección de Control Ambiental - Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, Grupo Fauna Silvestre, mediante Concepto Técnico No. 14517 del 12 de diciembre de 2021, a partir de las valoraciones médicas, comportamentales y nutricionales realizadas al individuo por parte de los profesionales de área del CAVRFFS, así como la respectiva revisión de su historia, emite el concepto técnico de disposición final para este mamífero, considerando que reúne las condiciones necesarias para su

### RESOLUCIÓN No. 05509

reubicación en instalaciones del Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Fauna Silvestre CAVR, de alta montaña de la Corporación Autónoma Regional de Chivor – CORPOCHIVOR; que realizará un periodo corto de aclimatación a los individuos, previo a su liberación en su jurisdicción y del cual se destacan los siguientes apartes:

#### **“INFORMACIÓN GENERAL DE LA ESPECIE**

##### **Cyriocosmus leetzi**

- **Distribución natural:** Colombia y Venezuela. En Colombia, con registros a lo largo de la vertiente oriental de la Cordillera Oriental (Andes y Orinoquía), desde el sur del departamento de Norte de Santander hasta el sur del Meta, entre los 100 y 600 msnm. Potencialmente, con presencia a lo largo de toda la cordillera oriental, en ambas vertientes (Perafán, 2017; Ferretti et al., 2012).
- **Ecología de la especie:** las especies del género *Cyriocosmus* prefieren las áreas cálidas y húmedas del bosque montano y bosque seco. Habitan en madrigueras excavadas por ellas mismas, cubiertas por seda. Se alimentan exclusivamente de insectos (Ferretti et al., 2012).
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Theraphosidae, Género: *Cyriocosmus*, Especie: *Cyriocosmus leetzi* (Vol, 1999).
- **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.

##### **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 calidas 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).
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Theraphosidae, Género: *Euthycaelus*, Especie: *Euthycaelus amandae* (Guadanucci & Weinmann, 2014).
- **Hábitos:** Nocturna, crepuscular.

### RESOLUCIÓN No. 05509

- **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 fortis

- **Distribución natural:** se encuentra sólo en Colombia. Con registro en la Cordillera Oriental y el valle del Magdalena, puntualmente en los departamentos de Cundinamarca, Boyacá, Meta, Santander y Tolima y el área rural de Bogotá, entre los 300 y 2.000 msnm (Perafán, 2017). Con distribución potencial a lo largo de la Cordillera Oriental, desde Norte de Santander hasta el sur del Meta, y la Cordillera Central, entre Huila y Tolima (Perafán, 2017).
- **Ecología de la especie:** prefiere las áreas calidas y húmedas del bosque montano y bosque seco de las Cordilleras 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 fortis (Ausserer, 1875). De acuerdo con las revisiones más recientes de especímenes distribuidos a lo largo de la Cordillera Oriental, se concluye que Pamphobeteus ferox es sinonimia de Pamphobeteus fortis (Perafán, 2017).
- **Hábitos:** Nocturna, crepuscular.
- **Estatus de conservación:** listada como especie En Peligro (EN) 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.

#### Bolostromus spp.

- **Distribución natural:** con especies distribuidas en Sudamérica, Panamá, Islas del Caribe (Cuba e islas San Vicente y las Granadinas) y la República de Uganda. En Sudamérica, con presencia en las regiones Andina y Amazónica de Colombia y sobre los Andes, Amazonas y el litoral Pacífico de Ecuador, hasta los 2.700 msnm (Perafán, 2017); aunque también con presencia aparente en Venezuela, Perú y Brasil (Prezzi, 2007).
- **Ecología de la especie:** hacen uso de diversos ecosistemas, tanto cálidos como húmedos. Las especies registradas para Colombia prefieren el bosque montano y el páramo; por ejemplo, B.venustus se distribuye hacia los 2.600 en el departamento de Cundinamarca y departamentos colindantes. Habitan en madrigueras que construyen en

### RESOLUCIÓN No. 05509

*grietas, troncos huecos y el suelo, y que cubren con seda. Se alimenta principalmente de insectos (Calatayud-Mascarell et al., 2021; Perafán, 2017).*

- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Cyrtoucheniidae, Género: *Bolostromus* (Ausserer, 1875).
- **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.

#### Paratropis spp.

- **Distribución natural:** con especies distribuidas en México y norte de Sudamérica (Colombia, Ecuador y Venezuela), entre los 100 y 4.000 msnm. En Colombia se reconocen *P. scruposa*, *P. elicioi*, *P. florezi* y *P. papilligera*, con distribución en todas las regiones, desde los litorales y las tierras bajas del Amazonas hasta el páramo, pero con mayor frecuencia sobre las tres cordilleras de los Andes hasta los 2.000 msnm (Perafán et al., 2019; Perafán, 2017).
- **Ecología de la especie:** las especies registradas para Colombia prefieren el bosque montano. Se mimetizan con el suelo pues adhieren partículas de tierra a su cuerpo. Se ocultan en la hojarasca, troncos podridos, debajo de rocas, musgo y madrigueras o grietas. Se alimentan de insectos (Perafán et al., 2019; Valdez-Mondragón et al., 2014).
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Paratropididae, Género: *Paratropis* (Simon, 1889). Se cita por primera vez el género *Paratropis* para Colombia con el reporte de nuevas especies y posibles nuevos registros para las especies *P. papilligera* y *P. elicioi* (Perafán, 2017).
- **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.

#### Hapalopus spp.

- **Distribución natural:** con especies distribuidas en Panamá y norte de Sudamérica (Colombia, Venezuela). En Colombia con reportes a lo largo de las tres cordilleras de los Andes y los valles interandinos, entre los 400 y 3.600 msnm. Puntualmente en los departamentos de Bolívar, Cesar, Magdalena, Sucre, Antioquia, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Boyacá, Valle del Cauca, Cauca, Cundinamarca, Meta y Amazonas (Perafán, 2017).

### RESOLUCIÓN No. 05509

- **Ecología de la especie:** las especies registradas para Colombia se asocian al bosque montano, bosque seco, bosque húmedo, matorral xerofítico y manglares. Habitan en madrigueras que construyen en grietas, troncos huecos y el suelo, y que cubren con seda. Se alimentan de insectos (Perafán, 2017).
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Theraphosidae, Género: Hapalopus (Ausserer, 1875).
- **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.

#### Actinopus spp.

- **Distribución natural:** con especies distribuidas en Panamá, Sudamérica (Colombia, Venezuela) y Trinidad. En Colombia tienen una amplia distribución, abarcando las regiones Andina, Amazonas, Caribe y Orinoquía (Tavares et al., 2020; Perafán, 2017). En la región Andina, el género cuenta con reportes desde los 300 hasta los 3.300 msnm, principalmente en los departamentos de Cundinamarca, Boyacá y Santander (Perafán, 2017; Viera y Gonzaga, 2017).
- **Ecología de la especie:** las especies registradas para la región Andina colombiana se asocian principalmente al bosque montano y páramo. Habitan en madrigueras que construyen en grietas, troncos huecos y el suelo, y que cubren con seda. Prefieren las superficies inclinadas y, en áreas planas, tienden a concentrarse a lo largo de las márgenes de los ríos. Los machos son nómadas y las hembras sedentarias. Se alimentan de insectos (Ríos-Tamayo y Goloboff, 2018; Viera y Gonzaga, 2017).
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Araneae, Familia: Actinopodidae, Género: Actinopus (Perty, 1833).
- **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.

#### 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).

### RESOLUCIÓN No. 05509

- **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.

#### 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; Cornejo-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.

#### 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).

### RESOLUCIÓN No. 05509

- **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.

#### Tityus nematochirus

- **Distribución natural:** Tityus es el género con mayor número de especies y uno de los más venenosos del orden Scorpiones (Souza et al., 2009; Lourenço, 2015). Actualmente está compuesto por más de 220 especies y 6 subespecies (Lourenço, 2015) distribuidas desde la República Dominicana hasta Argentina Central (Souza et al., 2009; Ojanguren-Affilastro et al., 2017). Tityus nematochirus se encuentra sólo en Colombia. Tiene registros en los departamentos del Amazonas, Boyacá, Casanare, Caquetá, Meta y Putumayo, entre los 100 y 2.850 m (Flórez, 2001).
- **Ecología de la especie:** asociada principalmente a zonas boscosas y potreros u otras áreas abiertas. Habitan dentro de grietas y dentro o debajo de troncos huecos y piedras. Se alimenta de insectos y otros artrópodos como las arañas (Lourenço, 2015; Flórez, 2001).
- **Taxonomía:** Clase: Arachnida, Orden: Scorpiones, Familia: Buthidae, Género: Tityus, Especie: tityus nematochirus (Mello-Leitão, 1940).
- **Hábitos:** Principalmente nocturna.
- **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.

## 4. ANÁLISIS TÉCNICO

### 4.1 CONSIDERACIONES BIOLÓGICAS SOBRE LOS INDIVIDUOS

**RESOLUCIÓN No. 05509**

**Barychelidae, Theraphosidae, Cyclosternum spp., Actinopus spp., Hapalopus spp., Bolostromus spp., Paratropis spp., Euthycaelus amandae, Pamphobeteus fortis, Cyriocosmus leetzi**

- **Anamnésicos 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 los municipios de San Luis de Gaceno y Santa María en el departamento de Boyacá, 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.
- **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 reubicados y posteriormente liberados en área de su distribución geográfica.

**Tityus nematochirus**

- **Anamnésicos 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, con fines de investigación científica (estudio taxonómico). Los individuos estaban siendo transportados en un recipiente plástico, con rótulo, en donde estaba reportado el género al cual pertenecían. El individuo con CUN 38IN2021/330 ingresa con estado de desarrollo biológico adulto de sexo hembra, con siete neonatos en su dorso, con postura estática y dinámica normal, activos y alertas. Presentan alta aversión a la manipulación y aproximación, intenta huir.
- **Identificación taxonómica:** se contó con el apoyo de Darío Hernando Gutiérrez Galvis del Instituto Nacional de Salud (INS), experto en escorpiones.



#### RESOLUCIÓN No. 05509

- **Manejo Etológico:** se realiza manejo en recipiente plástico con aireación, con 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. Aptos para ser reubicados y posteriormente liberados en área de su distribución geográfica.

#### 4.2 CONSIDERACIONES VETERINARIAS SOBRE LOS INDIVIDUOS

*Barychelidae, Theraphosidae, Cyclosternum spp., Actinopus spp., Hapalopus spp., Bolostromus spp., Paratropis spp., Euthycaelus amandae, Pamphobeteus fortis, Cyriocosmus leetzi*

- **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 reubicación y posterior liberación.

#### *Tityus nematochirus*

- **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 reubicación y posterior liberación.

#### 4.3 CONSIDERACIONES ZOOTÉCNICAS SOBRE LOS INDIVIDUOS

*Barychelidae, Theraphosidae, Cyclosternum spp., Actinopus spp., Hapalopus spp., Bolostromus spp., Paratropis spp., Euthycaelus amandae, Pamphobeteus fortis, Cyriocosmus leetzi*

- **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

### RESOLUCIÓN No. 05509

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.

#### Tityus nematochirus

- **Anamnésticos relevantes:** No se reporta suministro de alimentos previo a la incautación.
- **Manejo nutricional:** Al ingreso se instaure una dieta a voluntad con diferentes invertebrados como tijeretas, marranitos, ulomoides y chizas proporcionales al tamaño de la hembra adulta. Adicionalmente, se suministra agua a voluntad con recambio diario. Las crías no consumen alimento hasta que realizan la segunda muda y se desprenden de la madre, por tal razón no se les suministra dieta.
- **Evaluación zootécnica actual:** Se observa adecuado consumo de agua. El adulto exhibe comportamientos de forrajeo naturales para la especie. Identifica, acecha, caza y consume las presas administradas. En cuanto a las crías se observa crecimiento y desarrollo adecuado, pero aún no se desprenden de la madre. Lo anterior permite inferir que no tendrán inconvenientes en reincorporarse a su hábitat natural siempre y cuando se libere el adulto junto con las crías.

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 reubicación (remisión para posterior 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**

El Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación (CAV-R) de animales de alta montaña de la Corporación Autónoma Regional de Chivor -CORPOCHIVOR-, se encuentra ubicado en la vereda Ciénaga Valvanera, del municipio de Garagoa, en el departamento de Boyacá (Figura 1).

Se considera la reubicación (remisión para posterior liberación) de los individuos en las instalaciones del CAVR de CORPOCHIVOR como la mejor alternativa, en donde los individuos tendrán un periodo corto de aclimatación, previo a su liberación en la jurisdicción de la Corporación.

**RESOLUCIÓN No. 05509**

*En términos de salud, los individuos hasta la fecha de emisión de este concepto técnico de disposición final, presentan buena salud. Tienen conductas adecuadas para la búsqueda y obtención de alimento, así como las necesarias para desplazarse y explorar, exhiben comportamientos de defensa y huida frente a la manipulación humana.*

**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 reubicación de 57 individuos de arañas, tarántulas y escorpiones, en las instalaciones del Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Fauna Silvestre CAV-R de CORPOCHIVOR, ubicado en la vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, departamento de Boyacá, conforme a la información consignada en la Tabla 2.*

**Tabla 2. Sitio de reubicación de los especímenes incautados.**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIO DE REUBICACIÓN
<i>Barychelidae</i>	38IN2021/044	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Barychelidae</i>	38IN2021/045	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Barychelidae</i>	38IN2021/046	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Barychelidae</i>	38IN2021/047	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Barychelidae</i>	38IN2021/048	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Barychelidae</i>	38IN2021/049	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/066	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/067	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/068	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/069	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/070	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/072	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá

**RESOLUCIÓN No. 05509**

IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	CUN-FRENV	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	SITIO DE REUBICACIÓN
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/073	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/074	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/075	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/076	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/077	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/078	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyclosternum spp.</i>	38IN2021/088	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyriocosmus leetzi</i>	38IN2021/089	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyriocosmus leetzi</i>	38IN2021/090	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyriocosmus leetzi</i>	38IN2021/091	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Cyriocosmus leetzi</i>	38IN2021/092	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Bolostromus sp.</i>	38IN2021/093	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/096	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/098	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/099	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/100	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/101	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/102	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/103	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/104	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/105	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Euthycaelus amandae</i>	38IN2021/106	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Hapalopus spp.</i>	38IN2021/113	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Actinopus spp.</i>	38IN2021/117	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Actinopus spp.</i>	38IN2021/118	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Pamphobeteus fortis</i>	38IN2021/194	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá

**RESOLUCIÓN No. 05509**

<b>IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA</b>	<b>CUN-FRENV</b>	<b>No. AACFS</b>	<b>FECHA DE INGRESO</b>	<b>SITIO DE REUBICACIÓN</b>
<i>Pamphobeteus fortis</i>	38IN2021/195	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Pamphobeteus fortis</i>	38IN2021/196	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Pamphobeteus fortis</i>	38IN2021/197	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Pamphobeteus fortis</i>	38IN2021/198	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Pamphobeteus fortis</i>	38IN2021/199	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Pamphobeteus fortis</i>	38IN2021/200	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Pamphobeteus fortis</i>	38IN2021/201	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Pamphobeteus fortis</i>	38IN2021/202	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Pamphobeteus fortis</i>	38IN2021/203	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Paratropis spp.</i>	38IN2021/227	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Theraphosidae</i>	38IN2021/249	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Tityus nematochirus</i>	38IN2021/330	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Tityus nematochirus</i>	38IN2021/331	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Tityus nematochirus</i>	38IN2021/332	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Tityus nematochirus</i>	38IN2021/333	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Tityus nematochirus</i>	38IN2021/334	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Tityus nematochirus</i>	38IN2021/335	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá
<i>Tityus nematochirus</i>	38IN2021/336	AI AE 4535/161655	28/11/2021	CAVR CORPOCHIVOR, vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, Boyacá

**6. CONDICIONES DE LA DILIGENCIA**

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. Serán transportadas vía terrestre por una unidad móvil de la SDA, desde el CAVRFFS hasta el Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Fauna Silvestre CAVR de CORPOCHIVOR, ubicado en la vereda Ciénaga Valvanera, municipio de Garagoa, departamento de Boyacá.

**7. CONCLUSIONES**

### **RESOLUCIÓN No. 05509**

*A partir de la evaluación integral de los tres componentes (Biología, Veterinaria y Zootecnia), se determinó que los individuos relacionados anteriormente son aptos para reubicación (remisión para posterior liberación) por parte de CORPOCHIVOR, 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.”*

Que teniendo en cuenta las normas de competencia constitucional y legal que otorgan la facultad a esta autoridad ambiental para disponer de manera final mediante la entrega y posterior liberación los especímenes de fauna silvestre, cuya titularidad pertenece a la Nación, en este caso, en cabeza de la Secretaría Distrital de Ambiente, y por lo mismo se ordenará su traslado al Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Fauna Silvestre CAVR de animales de alta montaña de CORPOCHIVOR, ubicado en la vereda Ciénega Valvanera, municipio de Garagoa, departamento de Boyacá.

### **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,

**RESOLUCIÓN No. 05509**

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.

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

**RESOLUCIÓN No. 05509**

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.*

*(...) 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:*

*2. Disposición en Centro de Atención, valoración y rehabilitación. En los eventos en los que no sea factible la liberación de los individuos, las autoridades ambientales competentes podrán*

Página 16 de 22



### **RESOLUCIÓN No. 05509**

*disponer de estos en los Centros de Atención, valoración y rehabilitación de la fauna y flora silvestre, especialmente creados para esos efectos. La fauna y flora silvestre pertenecen a la Nación. Por consiguiente, el Gobierno Nacional destinará los recursos necesarios de su presupuesto para el sostenimiento de los Centros de Atención, Valoración y Rehabilitación de Fauna y Flora silvestres. (...)*

Que resulta aplicable al asunto materia de análisis el artículo 13 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 13.- De la Disposición Final de Fauna Silvestre en el Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación –CAVR-. La disposición final de especímenes de fauna silvestre aprehendidos o decomisados preventivamente, o restituidos, en los que no sea factible la liberación inmediata de los individuos y que requieran su rehabilitación, deberán ser enviados al centro de atención, valoración y rehabilitación –CAVR, de acuerdo con los aspectos señalados en el “Protocolo para la disposición de especímenes de fauna silvestre en el centro de atención, valoración y rehabilitación –CAVR”, incluido en el Anexo No 11, de la presente Resolución”.*

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 Distrito Capital, en cumplimiento de las funciones asignadas por el ordenamiento jurídico vigente, a las autoridades competentes en la materia.

**RESOLUCIÓN No. 05509**

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 entrega y posterior liberación de 57 arañas, tarántulas y escorpiones pertenecientes a la fauna silvestre, de los cuales, cuatro (4) son de la especie *Cyriocosmus leetzi*, diez (10) de *Euthycaelus amandae*, diez (10) de *Pamphobeteus fortis*, uno (1) del género *Bolostromus* spp., uno (1) de *Paratropis* spp., un (1) *Hapalopus* spp., dos (2) de *Actinopus* spp., 13 de *Cyclosternum* spp., seis (6) de la familia *Barychelidae* spp., uno (1) de *Theraphosidae* spp. y ocho (8) de la especie *Tityus nematochirus* (escorpión) que se describe a continuación, al Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Fauna Silvestre CAVR de animales de alta montaña de CORPOCHIVOR, ubicado en la vereda Ciénega Valvanera, municipio de Garagoa, departamento de Boyacá conforme con la parte motiva de esta resolución:

ESPECIE	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	CUN - FRENV	No. FORMATO DE CUSTODIA	RÓTULO	EXPEDIENTE
Barychelidae	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/044	FC AE 21 0034	AR AE 21 0014	SDA-08-2021-3921
Barychelidae	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/045	FC AE 21 0034	AR AE 21 0015	SDA-08-2021-3921
Barychelidae	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/046	FC AE 21 0034	AR AE 21 0016	SDA-08-2021-3921

**RESOLUCIÓN No. 05509**

ESPECIE	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	CUN - FRENIV	No. FORMATO DE CUSTODIA	RÓTULO	EXPEDIENTE
Barychelidae	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/047	FC AE 21 0034	AR AE 21 0017	SDA-08-2021-3921
Barychelidae	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/048	FC AE 21 0034	AR AE 21 0018	SDA-08-2021-3921
Barychelidae	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/049	FC AE 21 0034	AR AE 21 0019	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/066	FC AE 21 0034	AR AE 21 0036	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/067	FC AE 21 0034	AR AE 21 0037	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/068	FC AE 21 0034	AR AE 21 0038	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/069	FC AE 21 0034	AR AE 21 0039	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/070	FC AE 21 0034	AR AE 21 0040	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/072	FC AE 21 0034	AR AE 21 0042	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/073	FC AE 21 0034	AR AE 21 0043	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/074	FC AE 21 0034	AR AE 21 0044	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/075	FC AE 21 0034	AR AE 21 0045	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/076	FC AE 21 0034	AR AE 21 0046	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/077	FC AE 21 0034	AR AE 21 0047	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/078	FC AE 21 0034	AR AE 21 0048	SDA-08-2021-3921
<i>Cyclosternum</i> spp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/088	FC AE 21 0034	AR AE 21 0058	SDA-08-2021-3921
<i>Cyriocosmus</i> <i>leetzi</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/089	FC AE 21 0034	AR AE 21 0059	SDA-08-2021-3921
<i>Cyriocosmus</i> <i>leetzi</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/090	FC AE 21 0034	AR AE 21 0060	SDA-08-2021-3921
<i>Cyriocosmus</i> <i>leetzi</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/091	FC AE 21 0034	AR AE 21 0061	SDA-08-2021-3921
<i>Cyriocosmus</i> <i>leetzi</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/092	FC AE 21 0034	AR AE 21 0062	SDA-08-2021-3921
<i>Bolostromus</i> sp.	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/093	FC AE 21 0034	AR AE 21 0063	SDA-08-2021-3921
<i>Euthycaelus</i> <i>amandae</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/096	FC AE 21 0034	AR AE 21 0066	SDA-08-2021-3921
<i>Euthycaelus</i> <i>amandae</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/098	FC AE 21 0034	AR AE 21 0068	SDA-08-2021-3921
<i>Euthycaelus</i> <i>amandae</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/099	FC AE 21 0034	AR AE 21 0069	SDA-08-2021-3921
<i>Euthycaelus</i> <i>amandae</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/100	FC AE 21 0034	AR AE 21 0070	SDA-08-2021-3921

**RESOLUCIÓN No. 05509**

ESPECIE	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	CUN - FRENIV	No. FORMATO DE CUSTODIA	RÓTULO	EXPEDIENTE
<i>Euthycaelus amandae</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/101	FC AE 21 0034	AR AE 21 0071	SDA-08-2021-3921
<i>Euthycaelus amandae</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/102	FC AE 21 0034	AR AE 21 0072	SDA-08-2021-3921
<i>Euthycaelus amandae</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/103	FC AE 21 0034	AR AE 21 0073	SDA-08-2021-3921
<i>Euthycaelus amandae</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/104	FC AE 21 0034	AR AE 21 0074	SDA-08-2021-3921
<i>Euthycaelus amandae</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/105	FC AE 21 0034	AR AE 21 0075	SDA-08-2021-3921
<i>Euthycaelus amandae</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/106	FC AE 21 0034	AR AE 21 0076	SDA-08-2021-3921
<i>Hapalopus spp.</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/113	FC AE 21 0034	AR AE 21 0083	SDA-08-2021-3921
<i>Actinopus spp.</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/117	FC AE 21 0034	AR AE 21 0087	SDA-08-2021-3921
<i>Actinopus spp.</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/118	FC AE 21 0034	AR AE 21 0088	SDA-08-2021-3921
<i>Pamphobeteus fortis</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/194	FC AE 21 0034	AR AE 21 0164	SDA-08-2021-3921
<i>Pamphobeteus fortis</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/195	FC AE 21 0034	AR AE 21 0165	SDA-08-2021-3921
<i>Pamphobeteus fortis</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/196	FC AE 21 0034	AR AE 21 0166	SDA-08-2021-3921
<i>Pamphobeteus fortis</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/197	FC AE 21 0034	AR AE 21 0167	SDA-08-2021-3921
<i>Pamphobeteus fortis</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/198	FC AE 21 0034	AR AE 21 0168	SDA-08-2021-3921
<i>Pamphobeteus fortis</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/199	FC AE 21 0034	AR AE 21 0169	SDA-08-2021-3921
<i>Pamphobeteus fortis</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/200	FC AE 21 0034	AR AE 21 0170	SDA-08-2021-3921
<i>Pamphobeteus fortis</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/201	FC AE 21 0034	AR AE 21 0171	SDA-08-2021-3921
<i>Pamphobeteus fortis</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/202	FC AE 21 0034	AR AE 21 0172	SDA-08-2021-3921
<i>Pamphobeteus fortis</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/203	FC AE 21 0034	AR AE 21 0173	SDA-08-2021-3921
<i>Paratropis spp.</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/227	FC AE 21 0034	AR AE 21 0197	SDA-08-2021-3921
Theraphosidae	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/249	FC AE 21 0034	AR AE 21 0219	SDA-08-2021-3921
<i>Tityus nematochirus</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/330	FC AE 21 0034	AR AE 21 0300	SDA-08-2021-3921
<i>Tityus nematochirus</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/331	FC AE 21 0034	AR AE 21 0301	SDA-08-2021-3921
<i>Tityus nematochirus</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/332	FC AE 21 0034	AR AE 21 0302	SDA-08-2021-3921
<i>Tityus nematochirus</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/333	FC AE 21 0034	AR AE 21 0303	SDA-08-2021-3921

**RESOLUCIÓN No. 05509**

ESPECIE	No. AACFS	FECHA DE INGRESO	CUN - FRENIV	No. FORMATO DE CUSTODIA	RÓTULO	EXPEDIENTE
<i>Tityus nematochirus</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/334	FC AE 21 0034	AR AE 21 0304	SDA-08-2021-3921
<i>Tityus nematochirus</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/335	FC AE 21 0034	AR AE 21 0305	SDA-08-2021-3921
<i>Tityus nematochirus</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/336	FC AE 21 0034	AR AE 21 0306	SDA-08-2021-3921
<i>Tityus nematochirus</i>	AI AE 4535/161655	28/11/2021	38IN2021/337	FC AE 21 0034	AR AE 21 0307	SDA-08-2021-3921

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Ordenar que, a través de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, para lo cual se deberá COMUNICAR el presente acto administrativo, se adelanten los trámites pertinentes para la ejecución de la disposición final, de la cual se dejará constancia en acta de entrega suscrita por la citada subdirección y la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR.

**PARÁGRAFO:** Una vez realizada la disposición final, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, deberá realizar un informe técnico, al cual deberá anexar copia del acta de entrega y demás documentos relacionados. Dicho informe deberá ser dirigido e incorporado en el expediente SDA-08-2021-3921, en el cual se adelantan las actuaciones relacionadas con el trámite sancionatorio ambiental.

**ARTÍCULO TERCERO:** 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.

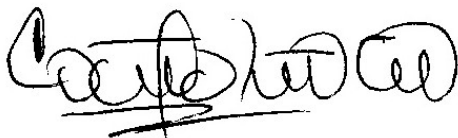
**ARTÍCULO CUARTO:** Publicar la presente Resolución en el Boletín Legal Ambiental, dando cumplimiento al artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

**ARTÍCULO QUINTO:** Contra el presente acto administrativo no procede recurso alguno.

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

**Dado en Bogotá a los 27 días del mes de diciembre del 2021**

**RESOLUCIÓN No. 05509**



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

**Expediente SDA-08-2021-2313**

**Elaboró:**

JAIRO MAURICIO BELTRAN BALLEEN	CPS:	CONTRATO 2021462 DE 2021	FECHA EJECUCION:	24/12/2021
--------------------------------	------	-----------------------------	------------------	------------

**Revisó:**

JAIRO MAURICIO BELTRAN BALLEEN	CPS:	CONTRATO 2021462 DE 2021	FECHA EJECUCION:	24/12/2021
--------------------------------	------	-----------------------------	------------------	------------

**Aprobó:**

**Firmó:**

CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	27/12/2021
---------------------------------	------	-------------	------------------	------------