

RESOLUCIÓN No. 01218

“POR LA CUAL SE RENUEVA Y MODIFICA EL PERMISO DE APROVECHAMIENTO DE FAUNA SILVESTRE, OTORGADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN No. 00591 DEL 8 DE MARZO DE 2021, MODIFICADO Y RENOVADO POR LA RESOLUCIÓN No. 00600 DEL 17 DE ABRIL DE 2023 Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”

LA SUBDIRECCIÓN DE SILVICULTURA FLORA Y FAUNA SILVESTRE DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

De conformidad con las facultades otorgadas por la Ley 99 de 1993, las delegadas mediante la Resolución 1037 de 2016, proferida por la Secretaría Distrital de Ambiente, las disposiciones conferidas en el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006 y el Decreto Distrital 109 de 2009 modificado por el Decreto 175 de 2009, de conformidad con el Decreto 1076 de 2015, el Decreto 019 de 2012, el Decreto 289 del 2021, la Resolución 044 del 2022, y

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES.

Que, mediante radicado No. 2020ER56716 del 12 de marzo de 2020, la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, solicitó ante esta entidad permiso de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados a partir de cuatrocientas treinta (430) especies de lepidópteros, pertenecientes a la fauna silvestre, para lo cual anexó la documentación correspondiente.

Que, mediante Auto No. 01352 del 27 de abril de 2020, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente, dispuso iniciar el trámite administrativo ambiental a favor de la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020. El anterior acto administrativo fue notificado el 6 de julio de 2020.

Que una vez verificado el cumplimiento de los requisitos legales exigidos, mediante Resolución No. 00591 del 8 de marzo de 2021, se dispuso otorgar a favor de la sociedad COLOMBIA BIODIVERSA, con NIT. 35.198.020-5, representada legalmente por la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, actividad que implica la transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados a partir de cuatrocientas treinta (430) especies de lepidópteros, el cual contaba con una vigencia de dos (2) años a partir de la ejecutoria de la mencionada providencia. Dicha actuación se notificó el 5 de abril de 2021, quedando ejecutoriada el 20 de abril de 2021 y se publicó en el Boletín Legal de la entidad el 12 de octubre de 2021.

Que, mediante radicados Nos. 2023ER23697 del 3 de febrero de 2023 y 2023ER62954 del 23 de marzo de 2023, la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, solicitó renovación del permiso otorgado mediante la Resolución No. 00591 del 8 de marzo de 2021.

Teniendo en cuenta lo anterior, mediante Resolución No. 00600 del 17 de abril de 2023, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente, modificó y renovó el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado, en el sentido de aclarar que la autorizada sería para todos los efectos y/u obligaciones, la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, frente a la actividad que implica la transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados a partir de especies de lepidópteros, pertenecientes a la fauna silvestre, el cual contaba con una vigencia de dos (2) años contados a partir de la ejecutoria de ese acto administrativo. La anterior Resolución fue notificada el 21 de abril de 2023, quedando ejecutoriada el 15 de agosto de 2023 y se publicó en el Boletín Legal de la entidad el 6 de julio de 2023.

Que, mediante radicados Nos. 2025ER35302 del 13 de febrero de 2025 y 2025ER89191 del 28 de abril de 2025, la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, solicitó renovación y modificación del permiso otorgado mediante la Resolución No. 00591 del 8 de marzo de 2021, modificado y renovado por la Resolución No. 00600 del 17 de abril de 2023, para lo cual aportó la siguiente documentación:

1. Lista de chequeo de la solicitud.
2. Solicitud de otorgamiento, modificación o renovación de permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, completamente diligenciado y firmado.
3. Copia del documento de identidad de la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020.
4. Guía para procesamiento o transformación de fauna silvestre diligenciada.
5. Formato para el diligenciamiento de los costos de inversión y operación diligenciado y firmado.
6. Recibo de pago No. 6536722 con fecha de pago del 13 de febrero de 2025, por concepto de servicios de evaluación, por la suma de CIENTO CINCUENTA Y SEIS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO PESOS (\$156.585).

7. Copia de la Resolución No. 00270 del 30 de enero de 2025, por la cual se otorgó permiso de aprovechamiento de fauna silvestre a favor de la sociedad ZOONATURA S.A.S con NIT. 830.507.313-9.
8. Certificado de Existencia y Representación Legal expedido por la Cámara de Comercio de Bogotá de COLOMBIA BIODIVERSA con matrícula mercantil No. 3021413, con fecha del 13 de febrero de 2025.
9. Certificado de Existencia y Representación Legal expedido por la Cámara de Comercio de Bogotá de la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, con fecha del 15 de abril de 2025.

II. CONSIDERACIONES TÉCNICAS.

Que, teniendo en cuenta lo anterior, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente, emitió el Concepto Técnico No. 04074 del 16 de junio de 2025, en el cual se pronuncia sobre la viabilidad técnica para renovar y modificar el permiso para el desarrollo de actividades de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante Resolución No. 00591 del 8 de marzo de 2021, modificado y renovado por la Resolución No. 00600 del 17 de abril de 2023, en los siguientes términos:

CONCEPTO TÉCNICO No. 04074 DEL 16 DE JUNIO DE 2025

“(…)

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

3.1. Aspectos Técnicos para el Permiso Nuevo ó Modificación / Renovación Permiso Vigente

3.1.1. Actividades a autorizar

A continuación, se presentan las actividades solicitadas por la empresa Colombia Biodiversa, para el aprovechamiento de fauna silvestre.

Tabla 2. Actividades solicitadas por la empresa Colombia Biodiversa

Procesamiento		Transformación	X
Comercialización	X	Bodegaje	X
Exhibición	X	¿Cuál otra?	

3.1.2. Especies a autorizar

Teniendo en cuenta que la empresa Zoonatura es la proveedora de Colombia Biodiversa, La señora Catalina González solicitó la autorización de aprovechamiento de las mismas especies de fauna silvestre que fueron autorizadas a la empresa Zoonatura S.A.S., mediante la Resolución 00270 del 30 de enero de 2025 de la SDA. Sin embargo, en el contenido del documento técnico que aportó la usuaria, se especifica

Página 3 de 44

que los productos serán elaborados con alas de mariposas, por lo cual, para la evaluación se tendrán en cuenta solamente las especies de lepidópteros (mariposas) incluidos en la Resolución 00270 del 30 de enero de 2025 de la SDA, de la empresa zoonatura S.A.S (tabla 3).

Tabla 3. Especies solicitadas

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
1	<i>Acherontia atropos</i>	Sphingidae	Lepidoptera	Insecta
2	<i>Acherontia styx</i>	Sphingidae	Lepidoptera	Insecta
3	<i>Actias dubernardi</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
4	<i>Actias luna</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
5	<i>Actias maenas</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
6	<i>Actias mimosae</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
7	<i>Actias selene</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
8	<i>Actias sinensis</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
9	<i>Adelpha lycorias wallisi</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
10	<i>Adelpha serpa celerio</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
11	<i>Aglaia io</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
12	<i>Aglaia urticae</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
13	<i>Agraulis vanillae</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
14	<i>Agrias amydon</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
15	<i>Agrias beata beatifica</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
16	<i>Agrias claudina lugens</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
17	<i>Agrias claudina sardanapalus</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
18	<i>Anartia amathea</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
19	<i>Anteos clorinde</i>	Pieridae	Lepidoptera	Insecta
20	<i>Anteos menippe</i>	Pieridae	Lepidoptera	Insecta
21	<i>Antherina suraka</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
22	<i>Anthocharis cardamines</i>	Pieridae	Lepidoptera	Insecta
23	<i>Antirrhoea geryon weymeri</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
24	<i>Appias nero</i>	Pieridae	Lepidoptera	Insecta
25	<i>Archaeoattacus edwardsii</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
26	<i>Archaeoprepona chromus</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
27	<i>Archaeoprepona demophon</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
28	<i>Archaeoprepona meander</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
29	<i>Argema mimosae</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
30	<i>Argema mittrei</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
31	<i>Arsenura armida</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
32	<i>Asterope leprieuri optima</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
33	<i>Asterope leprieuri philotima</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
34	<i>Athesis clearista</i>	Nymphalidae	Lepidoptera	Insecta
35	<i>Athletes gigas</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
36	<i>Atrophaneura antenor</i>	Papilionidae	Lepidoptera	Insecta
37	<i>Atrophaneura coon</i>	Papilionidae	Lepidoptera	Insecta
38	<i>Atrophaneura horishana</i>	Papilionidae	Lepidoptera	Insecta
39	<i>Attacus atlas</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
40	<i>Attacus caesar</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
41	<i>Attacus edwardsi</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
42	<i>Attacus imperator</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
43	<i>Automeris banus</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
44	<i>Automeris hamata</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta
45	<i>Automeris incarnata</i>	Saturniidae	Lepidoptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
46	<i>Automeris jucunda</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
47	<i>Automeris metzli</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
48	<i>Automeris zugana</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
49	<i>Automeris zurobara</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
50	<i>Baeotus baeotus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
51	<i>Battus polydamas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
52	<i>Biblis hyperia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
53	<i>Bombyx mori</i>	Bombycidae	Lepidóptera	Insecta
54	<i>Bunaea aslauga</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
55	<i>Caligo atreus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
56	<i>Caligo beltrao</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
57	<i>Caligo brasiliensis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
58	<i>Caligo brasiliensis sulanus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
59	<i>Caligo illioneus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
60	<i>Caligo martia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
61	<i>Caligo oedipus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
62	<i>Caligo telamonius memnon</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
63	<i>Callicore atacama</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
64	<i>Callicore eunomia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
65	<i>Callicore hesperis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
66	<i>Callicore histaspes</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
67	<i>Callicore hydaspes</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
68	<i>Callicore lyca aegina</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
69	<i>Callicore lyca aérias</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
70	<i>Callicore mionina</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
71	<i>Callicore pitheas</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
72	<i>Callicore titania</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
73	<i>Callithea davisii</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
74	<i>Callithea sapphira</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
75	<i>Catonephele acontius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
76	<i>Catonephele chromis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
77	<i>Catonephele numilia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
78	<i>Catonephele orites</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
79	<i>Ceranchia apollina</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
80	<i>Ceratinia tutia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
81	<i>Cethosia biblis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
82	<i>Charaxes amaliae</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
83	<i>Charaxes brutus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
84	<i>Charaxes candiope</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
85	<i>Charaxes castor</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
86	<i>Charaxes fulvescens</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
87	<i>Charaxes hadrianus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
88	<i>Charaxes paphianus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
89	<i>Charaxes protoclea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
90	<i>Charaxes smaragdalis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
91	<i>Chilasa agestor</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
92	<i>Chilasa clytia</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
93	<i>Chlosyne lacinia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
94	<i>Cithaerias aurorina</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
95	<i>Cithaerias pireta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
96	<i>Colobura annulata</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
97	<i>Colobura dirce</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
98	<i>Consul fabius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
99	<i>Consul panariste</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
100	<i>Copaxa decrescens</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
101	<i>Copiopteryx semiramis</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
102	<i>Corades chelonis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
103	<i>Corades cistene</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
104	<i>Corades cybele</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
105	<i>Corades enyo</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
106	<i>Corades pannonia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
107	<i>Coscinocera hercules</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
108	<i>Cybdelis mnasylus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
109	<i>Cymothoe coccinata</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
110	<i>Cymothoe sangaris</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
111	<i>Cyrestis thyodamas</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
112	<i>Dabasa payeni</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
113	<i>Danaus chrysippus alcippus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
114	<i>Danaus genutia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
115	<i>Danaus gilippus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
116	<i>Danaus plexippus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
117	<i>Daphnis neri</i>	Sphingidae	Lepidóptera	Insecta
118	<i>Daphnis nerii</i>	Sphingidae	Lepidóptera	Insecta
119	<i>Deilephila elpenor</i>	Sphingidae	Lepidóptera	Insecta
120	<i>Delias henninga</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
121	<i>Delias hyparete</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
122	<i>Diaethria clymena</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
123	<i>Diaethria clymena marchalii</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
124	<i>Diaethria euclides</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
125	<i>Diaethria neglecta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
126	<i>Diarthria euriclea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
127	<i>Dione junio</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
128	<i>Dione moneta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
129	<i>Dircenna adina marica</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
130	<i>Dircenna dero</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
131	<i>Doxocopa clothilda</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
132	<i>Doxocopa cyane</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
133	<i>Doxocopa laurentia cherubina</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
134	<i>Doxocopa lavinia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
135	<i>Druryeia antimachus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
136	<i>Dryadula phaetusa</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
137	<i>Dryas iulia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
138	<i>Dynastor darius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
139	<i>Dysdaemonia boreas</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
140	<i>Eacles imperialis</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
141	<i>Eudaemonia troglomorpha</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
142	<i>Eueides isabella</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
143	<i>Eueides procula</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
144	<i>Euphaedra edwardsi</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
145	<i>Euphaedra medon</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
146	<i>Euploea diocletianus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
147	<i>Euploea wallacei</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
148	<i>Eurytides columbus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
149	<i>Eurytides dolicaon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
150	<i>Eurytides serville</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
151	<i>Fountainea glycerium</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
152	<i>Fountainea nessus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
153	<i>Fountainea ryphea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
154	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
155	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
156	<i>Graphium agamemnon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
157	<i>Graphium agetes</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
158	<i>Graphium androcles</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
159	<i>Graphium anthedon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
160	<i>Graphium antheus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
161	<i>Graphium antiphates</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
162	<i>Graphium codrus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
163	<i>Graphium doson</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
164	<i>Graphium evombar</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
165	<i>Graphium latreillanus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
166	<i>Graphium polices</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
167	<i>Graphium ridleyanus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
168	<i>Graphium sarpedon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
169	<i>Graphium tynderaeus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
170	<i>Graphium weiskei</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
171	<i>Greta andromica</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
172	<i>Greta morgane oto</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
173	<i>Hamadryas amphinome</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
174	<i>Hamadryas feronia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
175	<i>Hamadryas fornax</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
176	<i>Hamadryas laodamia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
177	<i>Hamadryas velutina</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
178	<i>Hebomoia glaucippe</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
179	<i>Hebomoia leucippe</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
180	<i>Heliconius charithonia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
181	<i>Heliconius clysonymus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
182	<i>Heliconius cydno</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
183	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
184	<i>Heliconius doris</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
185	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
186	<i>Heliconius erato</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
187	<i>Heliconius hecale</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
188	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
189	<i>Heliconius ismenius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
190	<i>Heliconius melpomene</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
191	<i>Heliconius numata</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
192	<i>Heliconius sara</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
193	<i>Heraclides anchiciades</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
194	<i>Heraclides androgeus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
195	<i>Heraclides thoas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
196	<i>Heraclides thoas nealces</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
197	<i>Heraclides torquatus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
198	<i>Historis acheronta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
199	<i>Historis odius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
200	<i>Hypna clytemnestra</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
201	<i>Hypoleria ocalea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
202	<i>Hypolimnas dextrhea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
203	<i>Hypolimnas salmacis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
204	<i>Idea blacardi</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
205	<i>Idea hadeni</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
206	<i>Idea jasonia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
207	<i>Idea leuconoe</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
208	<i>Idea leuconoe clara</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
209	<i>Idea leuconoe obscura</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
210	<i>Idea lynceus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
211	<i>Ideopsis gaura</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
212	<i>Iphiclides podalirius</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
213	<i>Ithomia celernia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
214	<i>Ithomia iphianassa</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
215	<i>Ithomia lagusa hymettia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
216	<i>Ixias pyrene</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
217	<i>Kallima inachus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
218	<i>Lamproptera meges</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
219	<i>Lobobunaea acetes</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
220	<i>Lycorea halia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
221	<i>Lycorea halia cleobaea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
222	<i>Lycorea ilione</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
223	<i>Marpesia corinna</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
224	<i>Marpesia corita</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
225	<i>Marpesia furcula</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
226	<i>Marpesia marcella</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
227	<i>Marpesia petreus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
228	<i>Marpesia zerynthia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
229	<i>Mechanitis lysimnia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
230	<i>Mechanitis menapis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
231	<i>Mechanitis messenoides</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
232	<i>Mechanitis polymnia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
233	<i>Mechanitis polymnia lycidice</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
234	<i>Melete lycimnia</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
235	<i>Melinaea menophilus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
236	<i>Melinaea mnasias comma</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
237	<i>Memphis glauce</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
238	<i>Memphis laura</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
239	<i>Memphis lyceus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
240	<i>Memphis pseudiphis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
241	<i>Memphis xenocles</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
242	<i>Metamorphia elissa</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
243	<i>Mimoides euryleon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
244	<i>Minimides pausanias cleombrotus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
245	<i>Morpho achilles</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
246	<i>Morpho achilles patroclus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
247	<i>Morpho aega</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
248	<i>Morpho amathonte</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
249	<i>Morpho amphitryon</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
250	<i>Morpho anaxibia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
251	<i>Morpho aurora</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
252	<i>Morpho cisseis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
253	<i>Morpho cypris</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
254	<i>Morpho deidamia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
255	<i>Morpho deidamia granadensis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
256	<i>Morpho epistrophus catenaria</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
257	<i>Morpho hecuba</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
258	<i>Morpho helenia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
259	<i>Morpho helenor</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
260	<i>Morpho helenor achillaena</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
261	<i>Morpho helenor peleides</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
262	<i>Morpho marcus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
263	<i>Morpho menelaus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
264	<i>Morpho menelaus amathonte</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
265	<i>Morpho menelaus didius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
266	<i>Morpho menelaus godarti</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
267	<i>Morpho microphthalmus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
268	<i>Morpho polyphemus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
269	<i>Morpho polyphemus luna</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
270	<i>Morpho portis thamrys</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
271	<i>Morpho rhetenor</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
272	<i>Morpho sulkowski</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
273	<i>Morpho telemachus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
274	<i>Morpho theseus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
275	<i>Morpho uraneis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
276	<i>Morpho zephyritis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
277	<i>Narope syllabus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
278	<i>Neographium thyastes</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
279	<i>Nessaea aglaura</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
280	<i>Nessaea obrinus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
281	<i>Nymphalis antiopa</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
282	<i>Oleria makrena</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
283	<i>Oleria makrena caucana</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
284	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
285	<i>Oressinoma typha</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
286	<i>Ornithoptera aesacus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
287	<i>Ornithoptera chimaera</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
288	<i>Ornithoptera croesus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
289	<i>Ornithoptera goliath</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
290	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
291	<i>Ornithoptera paradisea</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
292	<i>Ornithoptera priamus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
293	<i>Ornithoptera priamus urvillanus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
294	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
295	<i>Ornithoptera tithonus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
296	<i>Ornithoptera victoriae</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
297	<i>Oxeochistus simplex</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
298	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
299	<i>Pachliopta hector</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
300	<i>Pagyris cymothoe</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
301	<i>Palla publius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
302	<i>Palla ussheri</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
303	<i>Palla violinitens</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
304	<i>Panacea procilla</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
305	<i>Panacea prola</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
306	<i>Papilio arcturus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
307	<i>Papilio ascalaphus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
308	<i>Papilio bianor</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
309	<i>Papilio blumei</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
310	<i>Papilio buddha</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
311	<i>Papilio chrapkowskoides</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
312	<i>Papilio cynorta</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
313	<i>Papilio dardanus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
314	<i>Papilio delalandei</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
315	<i>Papilio demodocus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
316	<i>Papilio demoleus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
317	<i>Papilio epiphorbas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
318	<i>Papilio gallienus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
319	<i>Papilio gambrisius</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
320	<i>Papilio gigon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
321	<i>Papilio hesperus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
322	<i>Papilio homothoas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
323	<i>Papilio iswara</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
324	<i>Papilio karna</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
325	<i>Papilio krishna</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
326	<i>Papilio lormieri</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
327	<i>Papilio lowi</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
328	<i>Papilio machaon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
329	<i>Papilio mechowianus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
330	<i>Papilio memnon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
331	<i>Papilio multicaudata</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
332	<i>Papilio oribazus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
333	<i>Papilio paeon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
334	<i>Papilio palinurus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
335	<i>Papilio paradoxa</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
336	<i>Papilio paris</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
337	<i>Papilio peranthus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
338	<i>Papilio pericles</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
339	<i>Papilio phorcas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
340	<i>Papilio polymnestor</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
341	<i>Papilio polyxenes americanus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
342	<i>Papilio rumanzovia</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
343	<i>Papilio thoas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
344	<i>Papilio torquatus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
345	<i>Papilio ulysses</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
346	<i>Papilio xuthus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
347	<i>Papilio zalmoxis</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
348	<i>Parantica aspasia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
349	<i>Parantica sita</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
350	<i>Parides aeneas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
351	<i>Parides anchises</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
352	<i>Parides childrenae</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
353	<i>Parides erithalion cauca</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
354	<i>Parides eurimedes</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
355	<i>Parides lysander</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
356	<i>Parides sesostris</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
357	<i>Patricia deryllidas</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
358	<i>Pedaliodes phaedra</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
359	<i>Pedaliodes praxithea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
360	<i>Pereute charops</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
361	<i>Pereute leucodrosime</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
362	<i>Perisama alicia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
363	<i>Perisama bomplandii</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
364	<i>Perisama cabirnia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
365	<i>Perisama humboldti</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
366	<i>Perisama oppeli</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
367	<i>Perisama paralia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
368	<i>Perisama philinus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
369	<i>Perisama yeba guerini</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
370	<i>Philaethria dido</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
371	<i>Phocides thermus</i>	Hesperiidae	Lepidóptera	Insecta
372	<i>Phoebis argante</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
373	<i>Phoebis philea</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
374	<i>Phoebis rurina</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
375	<i>Phoebis sennae</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
376	<i>Pierella helvina ocreata</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
377	<i>Pierella luna</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
378	<i>Pieris brassicae</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
379	<i>Polyura delphis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
380	<i>Polyura kadenii</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
381	<i>Prepona amydon</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
382	<i>Prepona laertes</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
383	<i>Prioneris thestilis</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
384	<i>Protesilaus macrosilaus penthesilaus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
385	<i>Protesilaus protesilaus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
386	<i>Protesilaus protesilaus archesilaus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
387	<i>Protographium agesilaus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
388	<i>Protographium thyastes</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
389	<i>Pseudacraea clarki</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
390	<i>Pseudohaetera hypaesia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
391	<i>Pseudolycaena marsyas</i>	Lycaenidae	Lepidóptera	Insecta
392	<i>Pteronymia alida dispaena</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
393	<i>Pteronymia latilla</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
394	<i>Pteronymia veia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
395	<i>Pterourus bachus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
396	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
397	<i>Pterourus zagreus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
398	<i>Rhetus arcus</i>	Riodinidae	Lepidóptera	Insecta
399	<i>Rhetus dysonii</i>	Riodinidae	Lepidóptera	Insecta
400	<i>Rothschildia jacobaeae</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
401	<i>Rothschildia orizaba</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
402	<i>Salamis aethiops</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
403	<i>Salamis anteva</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
404	<i>Samia cynthia</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
405	<i>Saturnia pavonia</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
406	<i>Saturnia pyri</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
407	<i>Siderone galanthis galanthis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
408	<i>Siderone galanthis thebais</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
409	<i>Siproeta epaphus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
410	<i>Siproeta stelenes</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
411	<i>Smyrna blomfieldia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
412	<i>Stichophthalma camadeva</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
413	<i>Stichophthalma howqua</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
414	<i>Teinopalpus imperialis</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
415	<i>Temenis pulchra</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
416	<i>Thyridia psidii</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
417	<i>Thyridia psidii aedesia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
418	<i>Thysania agrippina</i>	Erebidae	Lepidóptera	Insecta
419	<i>Tigridia acesta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
420	<i>Tithorea harmonia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
421	<i>Tithorea tarricina</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
422	<i>Trogonoptera brookiana</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
423	<i>Trogonoptera trojana</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
424	<i>Troides aeacus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
425	<i>Troides cuneifera</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
426	<i>Troides helena</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
427	<i>Troides hypolitus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
428	<i>Troides oblongomaculatus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
429	<i>Troides prattorum</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
430	<i>Troides rhadamantus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
431	<i>Urania fulgens</i>	Uraniidae	Lepidóptera	Insecta
432	<i>Urania leilus</i>	Uraniidae	Lepidóptera	Insecta
433	<i>Urania ripheus</i>	Uraniidae	Lepidóptera	Insecta
434	<i>Vanessa atalanta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
435	<i>Vanessa braziliensis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
436	<i>Vanessa cardui</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
437	<i>Vanessa virginiensis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
438	<i>Zeuxidia amethystus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
439	<i>Zeuxidia aurelius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta

3.1.3. Estado de los especímenes

En la solicitud se detalla que los especímenes serán adquiridos en estado disecado, para su posterior transformación. Se adquirirán las alas de las mariposas y se transformarán en joyas

artesanales elaboradas con metal, cristal y demás productos de bisutería y otros adornos como cuadros, llaveros entre otros.

Adicionalmente, se pretende adquirir cuadros con mariposas disecadas y otros adornos elaborados con alas de mariposas y se venderán en el mismo estado.

Tabla 4. Estado de los especímenes

Animales Preservados		Animales Disecados	X
Animales Vivos		Pieles Crudas	
Pieles en Crosta		Pieles Terminadas	
Pieles Wet Blue		Productos	X
¿Cuál Otro?			

3.1.4. Puntos a autorizar

Las actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición continuarían realizándose en el mismo punto autorizado previamente por la SDA, que se detalla a continuación:

SEDE	DIRECCIÓN	TEL.	P	T	C	B	E	O	¿Cuál Otro?
Colombia Biodiversa	CL 106 A 17 A 15. APTO 504	3102836081		X	X	X	X		

P: Procesamiento / T: Transformación / C: Comercialización / B: Bodegaje / E: Exhibición / O: Otro

4. DESCRIPCIÓN DE LA VISITA

En la siguiente tabla se presenta la descripción de la visita realizada a la empresa Colombia Biodiversa.

Tabla 5. Información de la visita realizada en la empresa Colombia Biodiversa

Razón social	Catalina González Zamudio
Nombre comercial	Colombia Biodiversa
Fecha visita	27 mayo de 2025
Acta de visita	Acta de visita para evaluación y seguimiento No. 51
Dirección puntos autorizar	Calle 106 A 17 A 15, apto 504
Persona que atendió la visita	Catalina González Zamudio
Localidad	Usaquén
Descripción general de la actividad	Se realiza la visita en el inmueble para corroborar las instalaciones y áreas y manejo de los especímenes con el fin de evaluar si es pertinente renovar el permiso de aprovechamiento para las actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de fauna silvestre.
Descripción de áreas disponibles	En el inmueble se encuentra un área dispuesta para el manejo administrativo y operativo de la actividad de aprovechamiento, donde se almacenan los especímenes y elabora los productos terminados.

4.1. Registro fotográfico



Fotografía 1. Área de administrativa y operativa.



Fotografía 2. Área de administrativa y operativa. Almacenaje de especímenes, disecados y productos terminados.



Fotografía 3. Área de administrativa y operativa. Almacenaje de productos terminados.



Fotografía 4. Área de administrativa y operativa. Almacenaje de especímenes disecados



Fotografía 6. Área operativa. Almacenaje de herrajes.

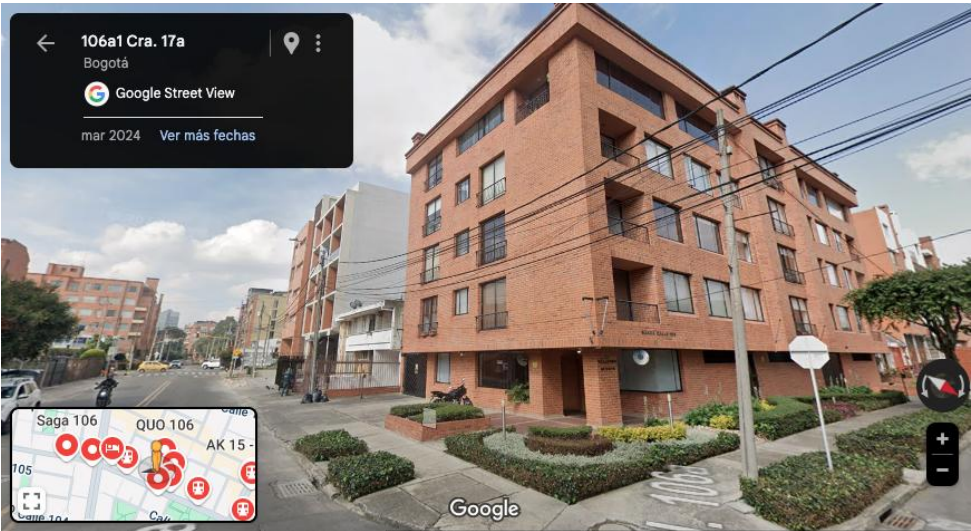
Fotografía 5. Área operativa. Equipos y herramientas para la elaboración de productos.



Fotografía 7. Área operativa. Herramientas para la elaboración de los productos terminados.



Fotografía 8. Área operativa. Herramientas para la elaboración de los productos terminados.



Fotografía 9. Punto de la Calle 106 CL 106 A 17 A 15 en la localidad de Usaquén.

Fuente: Google. (2025). *Vista de la Calle 106 17 A 15, Usaquén, Bogotá* [Imagen de Street View]. Google maps. https://www.google.com/maps/@4.6925958,74.0486888,3a,75y,238.36h,106.86t/data=!3m7!1e1!3m5!1sLSAUWgdIUeCH3GG9IdeYQ!2e0!6shhttps:%2F%2Fstreetviewpixels-pa.googleapis.com%2Fv1%2Fthumbnail%3Fcb_client%3Dmaps_sv.tactile%26w%3D900%26h%3D600%26pitch%3D-16.85884835188334%26panoid%3DLSAUWgdIUeCH3GG9IdeYQ%26yaw%3D238.358526868554751711638418192?entry=ttu&g_ep=EgoyMDI1MDYwMy4w1KXMDSoASAFQAw%3D%3D

5. ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN PRESENTADA

A continuación, se hace un recuento de la información aportada por el usuario.

5.1. Información del solicitante

a. Nombre de la persona natural o jurídica solicitante del permiso

La solicitud es presentada por la señora Catalina González Zamudio, como propietaria de la empresa Colombia Biodiversa.

b. Número de cédula o NIT

La empresa Colombia Biodiversa es una empresa unipersonal, que corresponde a la señora Catalina González Zamudio, identificada con cédula de ciudadanía 35.198.020 y NIT 35.198.020-5.

c. Dirección de notificación, teléfono, fax y correo electrónico

Calle 106 A 17 A 15, apartamento 504, teléfono 3102836081 y correo electrónico katagon@gmail.com.

d. Nombre e identificación del representante legal

Catalina González Zamudio, identificada con cédula de ciudadanía 35.198.020 de Chía (Cundinamarca).

e. Recuento de antecedentes relacionados con la actividad comercial del solicitante

La señora Catalina González es profesional en Bióloga, y está interesada en continuar con la actividad de procesamiento, transformación, comercialización, exportación, exhibición y bodegaje de productos elaborados con alas de mariposas, provenientes de proyectos autorizados y con permiso ambiental vigente. Por esta razón solicitó a esta Autoridad la renovación del permiso otorgado por la Secretaría Distrital de Ambiente mediante la Resolución No. 00591 del 08 de marzo de 2021 (2021EE43218) y renovado mediante la Resolución No. 00600 del 17 de abril de 2023 (2023EE82873).

La actividad comercial de esta empresa se basa en la elaboración de productos, como joyas artesanales, llaveros, cuadros y otros adornos, utilizando alas de mariposas provenientes de proveedores autorizados, para llevarlas al mercado nacional e internacional, junto con el mensaje de conservación y trabajo de sostenibilidad ambiental y social que desarrollan estas iniciativas en Colombia. El objetivo es comercializar estos productos a través de la empresa COLOMBIA BIODIVERSA constituida como persona natural, ante la Cámara de Comercio de Bogotá, el 4 de octubre de 2018. Adicionalmente, participar en ferias a nivel nacional con el fin de mostrar y vender los productos y finalmente comercializarlos realizando la exportación a nivel internacional.

f. Organigrama de la empresa señalando el número de empleados disponibles

La empresa es unipersonal, las labores de elaboración y comercialización de los productos serán desarrolladas por una sola persona, quien constituye la empresa como persona natural, Catalina González Zamudio (figura 1). No cuenta con empleados actualmente.



Figura 1. Organigrama empresa Colombia Biodiversa.
Fuente: Radicado SDA No. 2025ER35302.

g. Horario laboral en cada una de las sedes relacionadas en la solicitud

El horario laboral será de 8a.m. a 5p.m. de lunes a viernes, en el domicilio calle 106 A No. 17 A - 15 apartamento 504.

5.2. Generalidades del permiso solicitado

a. Relacionar las actividades que serían desarrolladas con los especímenes preservados o productos derivados de la fauna silvestre.

Transformar, comercializar, hacer bodegaje y exhibir productos elaborados a partir de alas de mariposas (joyas artesanales, accesorios, cuadros, adornos), comercializarlos a través de internet.

b. Describir los objetivos y alcances de la actividad a desarrollar con el recurso fauna silvestre.

Los objetivos descritos en la solicitud son los siguientes:

2.1.1. *Elaborar productos (joyas artesanales, accesorios, cuadros, adornos) utilizando alas de mariposas provenientes de proyectos ambiental y socialmente sostenibles, que cuenten con los permisos ambientales correspondientes.*

2.1.2. *Comercializar a través de la empresa COLOMBIA BIODIVERSA, con sede en domicilio, utilizando como canal principal de comercialización el internet.*

2.1.3. *Participación en ferias y stands de congresos en temas de biología a nivel nacional con el fin de mostrar y vender los productos en diferentes escenarios, llevando con ellos el mensaje de sostenibilidad y labor social de los proyectos.*

2.1.4. *Comercializar los productos a través de tiendas de regalos y adornos en la ciudad de Bogotá bajo la figura de consignación de los productos.*

2.1.5. *Exportar y comercializar los productos a nivel internacional a diferentes países en América Latina, Europa y Estados Unidos.*

c. Indicar el mercado proyectado para los productos, bien sea en el ámbito nacional y/o internacional.

Los productos elaborados con alas de mariposas (joyas artesanales, accesorios, cuadros y adornos) van dirigidos a un mercado de mujeres y hombres entre los 15 y 60 años, de todos los estratos sociales, que busquen una joya artesanal única o un adorno o accesorio especial y que estén interesados en apoyar con su compra iniciativas de biocomercio sostenible, en Bogotá y en las demás ciudades de Colombia. A nivel internacional estará dirigido a mercados asociados a la sostenibilidad, joyas ecológicas y apoyo a iniciativas de proyectos sostenibles en Estados Unidos, Latino América y Europa, en donde este tipo de productos tienen un mercado desde hace muchos años. La proyección en ventas de estos productos es de entre 10 a 400 piezas mensuales dependiendo de la demanda del mercado y la posibilidad de llegar a mercados internacionales.

d. Dirección exacta de cada uno de los inmuebles, locales o stands donde serán desarrolladas las actividades de procesamiento, transformación, comercialización, bodega, exhibición u otra, señalando la función de cada uno.

Las actividades de recepción y almacenamiento de las alas, productos terminados provenientes de los proyectos, elaboración de los productos y almacenamiento de piezas de inventario se realizará en el domicilio: calle 106 A No. 17 A - 15 apartamento 504.

Las actividades principales de mercadeo y comercialización se realizarán a través de internet

- e. **Relacionar si los mismos son propiedad del solicitante, de lo contrario, señalar la figura correspondiente anexando los soportes documentales respectivos. Aportar el registro de matrícula para cada uno.**

El inmueble ubicado en la calle 106A No. 17A - 15 apartamento 504, es el domicilio familiar de la persona natural que solicita el permiso y es propiedad familiar actualmente.

- f. **Indicar uso aprobado del suelo para el sector donde se ubican cada uno de los inmuebles donde serían desarrolladas las actividades.**

En los usos de suelo reportado para el predio corresponde a uso residencial.

- g. **Describir cada uno de los predios empleados para el desarrollo de las actividades solicitadas.**

El inmueble ubicado en la calle 106A No. 17A - 15 apartamento 504, es el domicilio familiar de la persona natural que solicita el permiso y es propiedad familiar actualmente.

Dentro del inmueble cuenta con un área destinada para la operación de la empresa, como es la elaboración de los productos y el almacenaje y la administración.

- h. **Anexar croquis a escala de las instalaciones referidas y fotografías descriptivas del interior y del exterior de cada uno.**

Dentro del radicado SDA 2025ER89191 se encuentra un croquis de las instalaciones del taller de la empresa Colombia Biodiversa (figura 2).

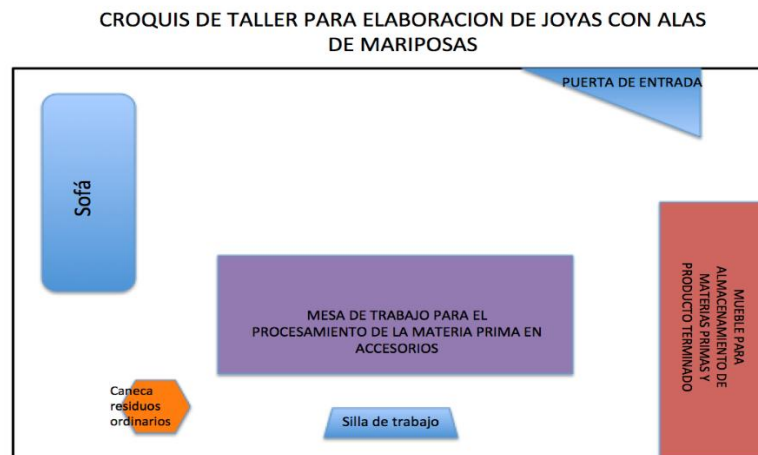


Figura 2. Croquis del taller de la empresa Colombia Biodiversa.

Fuente: Radicado SDA No. 2025ER89191

5.3. Información sobre las especies silvestres

En las tablas que se presentan a continuación, se relaciona la información específica remitida por el usuario como respuesta a las especificaciones de la SDA, según los términos de referencia definidos para este tipo de actividad y se establece su cumplimiento.

Tabla 6. Cumplimiento de la empresa a los términos de referencia establecidos por la SDA sobre especies y especímenes que solicita autorizar.

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Relacionar el nombre científico y común de las especies animales con las que el solicitante adelantará la actividad solicitada.	La señora Catalina González solicita la autorización de aprovechamiento de las mismas especies de fauna silvestre que fueron autorizadas a la empresa Zoonatura S.A.S. mediante la Resolución 00270 del 30 de enero de 2025 de la SDA. Sin embargo, en el contenido del documento técnico que aporta la usuaria, se especifica que los productos serán elaborados con alas de mariposas, por lo cual para la evaluación se tendrán en cuenta las especies de lepidópteros (mariposas) incluidos en la Resolución 00270 del 30 de enero de 2025 de la SDA, de la empresa Zoonatura S.A.S.	CUMPLE
Relacionar los nombres, identificación y ubicación de los proveedores de las materias primas o de los productos de la fauna silvestre que se utilizarán, indicando los números de actos administrativos mediante los cuales se otorgó el respectivo permiso, licencia o autorización.	Los especímenes serán adquiridos a la empresa Zoonatura S.A.S., la cual cuenta con un permiso de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante la Resolución 00270 del 30 de enero de 2025 de la SDA.	CUMPLE
Anexar las copias respectivas de los actos administrativos enunciados anteriormente.	Dentro de los documentos radicados en la solicitud, se anexó copia de la Resolución 00270 del 30 de enero de 2025 de la SDA, otorgada a la empresa Zoonatura S.A.S.	CUMPLE
Describir el estado en el que serán adquiridos y en que serán comercializados los especímenes silvestres.	De acuerdo con la información aportada en la solicitud, los especímenes, serán adquiridos en estado disecados (alas de mariposas), y serán transformados en joyas para ser comercializados. Adicionalmente, se adquirirán cuadros con mariposas disecadas y otros adornos elaborados con alas de mariposas y se venderán en el mismo estado.	CUMPLE

5.4. Actividades de aprovechamiento

Tabla 7. Cumplimiento de la empresa a los términos de referencia establecidos por la SDA, sobre las actividades de aprovechamiento a autorizar.

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Presentar un breve recuento de las actividades que serán	Se solicitó la autorización de las actividades de transformación de mariposas disecadas en productos	CUMPLE

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
<i>desarrolladas por el solicitante con los especímenes silvestres.</i>	<i>terminados (joyas artesanales, adornos y cuadros, entre otros), para ser comercializados, almacenados y exhibidos en el punto a autorizar. Adicionalmente, se pretende adquirir cuadros con mariposas disecadas y otros adornos elaborados con alas de mariposas y se venderán en el mismo estado.</i>	
<i>Enumerar las diferentes materias primas que intervienen en el proceso de producción.</i>	<p><i>Dentro del documentos técnicos anexados a la solicitud, se listan las siguientes materias primas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>La materia prima de especímenes de fauna silvestres que va a ser utilizada corresponde a alas de mariposas que vienen empacadas en sobres de papel mantequilla. Se utilizan una o varias alas por pieza según el diseño.</i> <i>Bases metálicas y herrajes de bisutería como pines de aretes, cadenas, cierres de bisutería, aros de unión y pasa cadenas.</i> <i>Vidrios de cristal en forma circular de diferentes tamaños.</i> <i>Pegante de dos fases para pegar vidrio a metal, no toxico, no corrosivo, seguro para el uso artesanal.</i> <i>Pinzas para ensamblaje de bisutería.</i> <i>Paño de limpieza de bisutería.</i> <i>Pinzas entomológicas para sujetar las alas (o fragmentos).</i> <i>Tijeras de tamaño pequeño y de precisión para el corte del material.</i> 	CUMPLE
<i>Presentar un diagrama de flujo de las actividades de procesamiento y transformación.</i>	<i>Dentro de la documentación presentada se observa un diagrama de flujo de los procesos de transformación de joyas artesanales.</i>	CUMPLE
<i>Presentar la proyección de la producción mensual de productos provenientes de la fauna silvestre.</i>	<i>Según la solicitud, se proyecta la producción mensual de 50 a 400 piezas de joyas artesanales y otros adornos aproximadamente, según la demanda del mercado. Para esto se requerirá de 50 a 1.000 alas mensuales de mariposas provenientes de proyectos sostenibles.</i>	CUMPLE
<i>Describir los equipos utilizados incluyendo la función, el tiempo de operación (horas/día), horarios de mayor presión sonora y la fuente de energía requerida.</i>	<i>Para la elaboración de joyas artesanales y adornos con alas de mariposas no se utilizan equipos. El proceso de elaboración es a mano y de manera artesanal.</i>	NO APLICA

5.5. Identificación y evaluación de impactos ambientales

Tabla 8. Cumplimiento de la empresa a los términos de referencia establecidos por la SDA la empresa en la identificación y evaluación de impactos ambientales.

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Componente hídrico	Los procesos de comercialización y exhibición no generan vertimientos, toda vez que no se requiere de uso de agua.	NO APLICA
Componente atmosférico	Emisiones: la empresa no cuenta con algún tipo de caldera u otro equipo que genere emisiones atmosféricas Ruido: No se identifican impactos asociados debido a que no se utilizan equipos que generen ruido. Olores ofensivos: No se utilizan sustancias tóxicas o peligrosas.	NO APLICA
Componente suelo	Los residuos generados son ordinarios y de reciclaje, los cuales son separados en la fuente y dispuestos a través de la empresa de aseo de la localidad.	NO APLICA
Componente visual	La empresa no cuenta con publicidad exterior visual.	NO APLICA

5.6. Medidas de manejo ambiental

Tabla 9. Cumplimiento de la empresa a los términos de referencia establecidos por la SDA en las medidas de manejo ambiental

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Nombre de la medida de manejo ambiental a aplicar.	La actividad que desarrolla la empresa no genera impactos ambientales, por lo anterior no requiere de plan de manejo ambiental.	NO APLICA

5.7. Plan de monitoreo

Tabla 10. Cumplimiento de la empresa a los términos de referencia establecidos por la SDA en el plan de monitoreo

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Nombre de la acción de monitoreo que se aplicará sobre las medidas de manejo ambiental.	La actividad que desarrolla la empresa no genera impactos ambientales, por lo anterior no requiere de plan de manejo ambiental.	NO APLICA

5.8. Plan de contingencia

Tabla 11. Cumplimiento de la empresa a los términos de referencia establecidos por la SDA en el plan de contingencia

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Describir los principales parámetros del plan de contingencia que permitan el manejo de situaciones accidentales de origen antrópico o natural peligrosas para el ambiente,	La actividad no genera situaciones potenciales de accidentes pues no se utilizan sustancias peligrosas ni se operan equipos de riesgo, ni actividades que representen potenciales accidentes o riesgos en	NO APLICA

seguridad de los operarios y visitantes.	general para la integridad, por esta razón no se requiere un plan de contingencia.	
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--

5.9. Seguridad industrial y salud ocupacional

Tabla 12. Cumplimiento de la empresa a los términos de referencia establecidos por la SDA en cuanto a seguridad industrial y salud ocupacional

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Describir los principales parámetros del plan de contingencia que permitan el manejo de situaciones accidentales de origen antrópico o natural peligrosas para el ambiente, seguridad de los operarios y visitantes.	<p>Las practicas estarán orientadas a minimizar las condiciones de riesgos generales de malas posturas al momento de sentarse para evitar fatiga y dolores de espalda. Se enfoca en la higiene postural de quien realiza el trabajo manual. Adicionalmente, se realizarán pausas activas y descansos intermitentes par a descansar los ojos y las manos y no sufrir se sobreesfuerzo. Se utilizará tapabocas como medida de prevención general para no respirar polvo en caso de haberlo, ya que en el proceso no se utilizan sustancias de olores fuertes.</p> <p>Relación de los implementos de protección utilizados: Tapabocas y guantes de látex como medida de protección general.</p> <p>Tipo de señalización establecida: No aplica pues no habrá movimientos asociados a la actividad.</p>	CUMPLE

6. CONCEPTO TÉCNICO

Hecha la evaluación técnica se considera viable **RENOVAR** el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre a la empresa Colombia Biodiversa, identificada con NIT. 35.198.020-5, para adelantar las actividades de transformación de mariposas disecadas en joyas y accesorios para su comercialización, bodegaje y exhibición como productos de lepidópteros (mariposas) en estado disecados de 439 especies, correspondientes a las especie (SIC) autorizadas en la Resolución 270 de 2025 de la SDA otorgada a la empresa de Zoonatura S.A.S. Este permiso será válido exclusivamente en Calle 106 A 17 A 15, apartamento 504, localidad de Usaquén.

Este permiso ampara el desarrollo de transacciones comerciales a nivel internacional cuando se trate de exportaciones e importaciones; en este caso, el beneficiario del permiso deberá contar previamente con los respectivos permisos a los que hace referencia la normatividad ambiental vigente (Ley 17 de 1981, las Resoluciones 1263 de 2006, Resolución 1367 de 2000, modificada por la Resolución 1489 de 2024 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y demás normas que las modifiquen, adicionen o complementen). Por otro lado, para las transacciones comerciales a nivel nacional y proveedores locales se debe contar con el salvoconducto de movilización nacional, según lo establecido por Resolución 1909 de 2017, modificada por la Resolución 0081 de 2018.

El beneficiario del permiso sólo podrá adelantar sus actividades con las especies autorizadas, listadas en la tabla No. 3 del presente concepto, dando estricto cumplimiento a la normatividad

ambiental vigente en materia de manejo y aprovechamiento de fauna silvestre y cumpliendo con las obligaciones listadas a continuación:

- Cualquier traslado a nivel local o nacional de especímenes de la fauna silvestre que realice el beneficiario del permiso o sus proveedores, deberá estar amparado por el respectivo salvoconducto de movilización, de acuerdo con lo establecido en la Resolución 1909 de 2017, modificada por la Resolución 081 de 2018 “Establece el Salvoconducto Único Nacional en Línea (SUNL) para la movilización dentro del territorio nacional de especímenes de la diversidad biológica”.*
- El ingreso al país de los especímenes (incluyendo partes, productos o subproductos pertenecientes a especies silvestres o exóticas autorizadas) debe ser previamente autorizado por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de acuerdo con lo estipulado en la Ley 17 de 1981 “Mediante la cual se aprueba para Colombia la Convención sobre el Comercio Internacional de las Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres” o de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, de acuerdo con lo contemplado en la Resolución 1367 de 2000 “Por la cual se establece el procedimiento para las autorizaciones de importación y exportación de especímenes de la diversidad biológica que no se encuentran listadas en los apéndices de la Convención CITES”, según corresponda.*
- Los especímenes de la fauna silvestre que ingresen salgan o permanezcan en las instalaciones del beneficiario del permiso, deberán contar con los respectivos dispositivos de identificación individual o con el sistema que para tal fin establezca el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible o la Secretaría Distrital de Ambiente.*
- El beneficiario del permiso deberá llevar un libro de registro, de conformidad con el Decreto 1076 de 2015 Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, Artículo 2.2.1.2.6.14. “Libro de Registro. Las personas naturales o jurídicas que se dediquen a la comercialización o al procesamiento, incluida la taxidermia de individuos o productos de la fauna silvestre deberán llevar un libro de registro en el cual se consignarán cuando menos los siguientes datos: 1. Fecha de la transacción comercial mediante la cual se adquieren o se expenden los individuos o productos, o se reciben para su procedimiento o taxidermia. 2. Cantidad de individuos o productos, objeto de la transacción, procesamiento o taxidermia, discriminados por especies. 3. Nombre e identificación del proveedor y el comprador o del propietario de los individuos o del material objeto de procesamiento o taxidermia. 4. Lugares de procedencia de los individuos o productos. 5. Lugares de destino, especificando si se trata de mercado nacional o de exportación. 6. Número y fecha del salvoconducto de movilización de los individuos o productos que se adquieran. (Decreto 1608 de 1978 Art.83)”.*
- Así mismo, el usuario deberá presentar, de manera digital, en formato editable (ej. word®, excel®) y pdf, informes trimestrales a la Secretaría Distrital de Ambiente en los cuales consigne como mínimo: la relación de ingresos, egresos e inventario, de las materias*

primas, productos o especímenes manejados durante el periodo respectivo. Estos informes deberán ser presentados incluso si no se adelantan actividades durante el periodo. Para la temporalidad de estos, se cotarán los tres meses a partir de la fecha de ejecutoria del acto administrativo que acoja el presente concepto técnico.

- En todo caso, antes de iniciar las actividades, el beneficiario podrá solicitar a la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre-equipo de fauna silvestre, la instrucción para el diligenciamiento del libro de registro, del informe trimestral y en general, para el cumplimiento de las demás obligaciones del permiso que se otorgue.*
- El beneficiario del permiso, además de dar cumplimiento a la normatividad relacionada con el uso y aprovechamiento de especies silvestres, deberá cumplir con lo precisado en las normas relacionadas con el manejo ambiental de los aspectos e impactos ambientales de la actividad autorizada.*
- Es necesario resaltar que, si el usuario está interesado posteriormente en la ampliación o modificación del permiso otorgado, deberá hacer oportunamente la respectiva solicitud, con una anticipación mínima de 3 meses antes de su vencimiento.*
- El usuario deberá contar, en todo momento, con el inventario actualizado de los especímenes disecados y productos en el sitio de bodegaje y suministrarlo, de manera digital, a las autoridades que hagan seguimiento al presente permiso.*
- La Secretaría Distrital de Ambiente, o quien haga sus veces, podrá realizar visitas de seguimiento y verificará el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones impuestas por esta Autoridad. El servicio de seguimiento será cobrado según lo dispuesto en la Resolución 431 de 2025 (o la que modifiquen o sustituyan).*
- Cualquier particularidad que tenga que ver con el recurso fauna silvestre, como la pérdida, robo, cambio masivo de inventario, deberá ser comunicado a esta Autoridad con detalle, de manera escrita y en un tiempo no mayor a cinco (5) días hábiles al hecho ocurrido”.*

III. COMPETENCIA

Que el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, señaló las competencias de los grandes centros urbanos de la siguiente manera: **“ARTÍCULO 66. COMPETENCIAS DE GRANDES CENTROS URBANOS.** Los municipios, distritos o áreas metropolitanas cuya población urbana fuere igual o superior a un millón de habitantes (1.000.000) ejercerán dentro del perímetro urbano las mismas funciones atribuidas a las Corporaciones Autónomas Regionales, en lo que fuere aplicable al medio ambiente urbano. Además de las licencias ambientales, concesiones, permisos y autorizaciones que les corresponda otorgar para el ejercicio de actividades o la ejecución de obras dentro del territorio de su jurisdicción, las autoridades municipales, distritales o metropolitanas tendrán la responsabilidad de efectuar el control de vertimientos y emisiones contaminantes, disposición de desechos sólidos y de residuos tóxicos y peligrosos, dictar las

Página 25 de 44

medidas de corrección o mitigación de daños ambientales y adelantar proyectos de saneamiento y descontaminación”.

Que el artículo 101 del Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, expedido por el Honorable Consejo de Bogotá, *“Por el cual se dictan normas básicas sobre la estructura, organización y funcionamiento de los organismos y de las entidades de Bogotá, Distrito Capital y se expiden otras disposiciones”*, dispuso transformar el Departamento Técnico Administrativo de Medio Ambiente - DAMA en la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, como un órgano del sector central con autonomía administrativa y financiera.

Que, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 109 de 2009, modificado por el Decreto 175 de 2009, por medio del cual se reorganiza la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente, la Resolución 1865 del 06 de julio de 2021 estableciendo en su artículo quinto, numeral primero lo siguiente:

“ARTÍCULO QUINTO. *Delegar en la Subdirectora de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, la proyección y expedición de los actos administrativos relacionados con el objeto, funciones y naturaleza de la Subdirección y que se enumeran a continuación:*

- 1. Expedir los actos administrativos que otorguen y/o nieguen permisos, concesiones, autorizaciones, modificaciones, adiciones, prorrogas y demás actuaciones de carácter ambiental permisivo”.*

Que expuesto lo anterior, la Secretaría Distrital de Ambiente, en ejercicio de sus funciones de autoridad ambiental dentro del perímetro urbano del Distrito Capital, es la entidad competente para iniciar las actuaciones administrativas encaminadas a resolver las solicitudes de autorización de permisos de aprovechamiento de fauna silvestre en el marco de su jurisdicción.

IV. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que la Constitución Política de Colombia, consagra en su artículo 8, que *“Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación”*.

Que así mismo, en el artículo 79 de la Constitución Política de Colombia, establece el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano, y el deber del Estado de proteger la diversidad e integridad del ambiente.

Que, por su parte, el artículo 80 de la Constitución Política de Colombia, preceptúa que le corresponde al Estado planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución, y además debe prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales, y exigir la reparación de los daños causados.

Que las actividades propias de la administración de la fauna y la flora silvestre, deben estar orientadas a cumplir los imperativos y principios consagrados en la Constitución Política, el Decreto Ley 2811 de 1974 - Código de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Ambiente, bajo reglas previamente establecidas y observando principios de aceptación universal: límites permisibles, principios de prevención y precaución y sobre todo bajo las orientaciones del desarrollo sostenible con el fin de lograr la preservación y restauración del ambiente y la conservación, mejoramiento y utilización racional de los recursos naturales renovables.

Que, en la Codificación del Decreto Ley 2811 de 1974, se concreta de manera específica las clases de componentes naturales objeto de regulación, para lo cual se contempla en el numeral 5 del literal a) del artículo 3, el recurso de fauna como integrante del concepto de recursos naturales.

Que el Decreto Ley 2811 de 1974, regula en su título V, lo referente a los “*modos de adquirir derecho a usar los recursos naturales renovables de dominio público*”, disponiendo en su artículo 51, las formas en que dicha facultad puede ser otorgada, bien sea por Ley, permiso, concesión y asociación.

Que, el artículo 55 de la misma norma, dispone:

“ARTÍCULO 55. *La duración del permiso será fijada de acuerdo con la naturaleza del recurso, de su disponibilidad de la necesidad de restricciones o limitaciones para su conservación y de la cuantía y clase de las inversiones, sin exceder de diez años. Los permisos por lapsos menores de diez años serán prorrogables siempre que no sobrepasen en total, el referido máximo.*

Expirado el término, deberá darse opción para que personas distintas de quien fue su titular, compitan en las diligencias propias para el otorgamiento de un nuevo permiso. (...)”

De igual manera, con la reorganización del sector público ambiental, a través de la promulgación ulterior de la Ley 99 de 1993, se otorgaron a las Autoridades Ambientales, potestades de protección, y control, de los recursos naturales; facultades que son ejercidas, entre otras, a través de la expedición de permisos o autorizaciones, como está establecido en el numeral 9 en su artículo 31, que permite regular el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales.

Que a su vez el artículo 71 ibidem, prevé: **“ARTÍCULO 71. DE LA PUBLICIDAD DE LAS DECISIONES SOBRE EL MEDIO AMBIENTE.** *Las decisiones que pongan término a una actuación administrativa ambiental para la expedición, modificación o cancelación de una licencia o permiso que afecte o pueda afectar el medio ambiente y que sea requerida legalmente, se notificará a cualquier persona que lo solicite por escrito, incluido el directamente interesado en los términos del artículo 44 del Código Contencioso Administrativo y se le dará también la publicidad en los términos del artículo 45 del Código Contencioso Administrativo, para lo cual se*

utilizará el Boletín a que se refiere el artículo anterior. Reglamentado Decreto Nacional 1753 de 1994 Licencias ambientales”.

Que, el Decreto 19 del 10 de enero de 2012 “*Por el cual se dictan normas para suprimir o reformar regulaciones, procedimientos y trámites innecesarios existentes en la Administración Pública*”, establece lo siguiente: **“ARTÍCULO 35. Solicitud de renovación de permisos, licencias o autorizaciones. Cuando el ordenamiento jurídico permita la renovación de un permiso, licencia o autorización, y el particular la solicite dentro de los plazos previstos en la normatividad vigente, con el lleno de la totalidad de requisitos exigidos para ese fin, la vigencia del permiso, licencia o autorización se entenderá prorrogada hasta tanto se produzca la decisión de fondo por parte de la entidad competente sobre dicha renovación (...)”**

Que el Decreto Único Reglamentario 1076 de 2015, se constituye como la norma reglamentaria del Código Nacional de Recursos Naturales, en materia el recurso de fauna silvestre, y en donde se concretan las actividades que se relacionan con este recurso y sus productos. Es así, que el numeral 2° del artículo 2.2.1.2.1.3. del precitado decreto reglamentario, contempla el aprovechamiento de fauna silvestre y de sus productos, el cual puede ser desarrollado por particulares o por la autoridad ambiental que administre el recurso, entendiéndose por “aprovechamiento”, las actividades como el procesamiento o transformación, movilización, y la comercialización de especímenes de fauna silvestre. Igualmente, su artículo 2.2.1.2.4.2., reglamenta el aprovechamiento, amparando esta actividad mediante instrumentos jurídicos administrativos como son los permisos, autorizaciones o licencias.

Por lo anotado, el Decreto 1076 del 2015, consagra en su Capítulo dos, Sección cuarta “*del aprovechamiento de la fauna silvestre y de sus productos*”, fijando en su capítulo I, los “*presupuestos para el aprovechamiento*”, revistiendo importancia lo prescrito en su artículo 2.2.1.2.4.2., en el cual se encuentran amparadas las actividades de aprovechamiento mediante instrumentos jurídico-administrativos como son los permisos, autorizaciones o licencias.

Adicionalmente, el artículo 2.2.1.2.22.1 del Decreto 1076 del 2015, establece:

“MOVILIZACIÓN DENTRO DEL TERRITORIO NACIONAL. *Toda persona que deba transportar individuos, especímenes o productos de la fauna silvestre debe proveerse del respectivo salvoconducto de movilización. El salvoconducto amparará únicamente los individuos, especímenes y productos indicados en él, será válido por una sola vez y por el tiempo indicado en el mismo.*

El salvoconducto se otorgará a las personas naturales o jurídicas titulares de permisos de caza o de licencias de funcionamiento de establecimientos de caza~ museos, colecciones, zoológicos y circos”.

Que, en el mismo sentido, el Ministerio del Medio Ambiente, mediante la Resolución 1909 del 2017 (modificada parcialmente por la Resolución 0081 del 2018), en su artículo 2, establece la regulación del Salvoconducto Único Nacional para la movilización de especímenes de la

Diversidad Biológica, atendiendo a las preceptivas desarrolladas por el Decreto 1076 de 2015, específicamente para el desplazamiento de especímenes de fauna silvestre en el territorio nacional, de la siguiente forma:

“ARTÍCULO 2. ÁMBITO DE APLICACIÓN. *La presente resolución será aplicada por las autoridades ambientales competentes y todo aquel que esté interesado en transportar por el territorio nacional, especímenes de la diversidad biológica en primer grado de transformación e individuos, especímenes o productos de la fauna silvestre, cuya obtención esté amparada por acto administrativo otorgado por la autoridad ambiental competente.*

(...)

ARTÍCULO 4. DEFINICIONES. *Para la correcta interpretación de la presente resolución, se adoptan las siguientes definiciones.*

(...)

Salvoconducto Único Nacional en la Línea para la movilización de especímenes de la diversidad biológica (SUNL): documento que ampara la movilización, removilización y renovación en el territorio nacional de especímenes de la diversidad biológica, emitido por la autoridad ambiental competente, a través de la ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea (VITAL)”.

Que el Decreto Ley 019 de 2012, en su artículo 35, establece que: *“Cuando el ordenamiento jurídico permita la renovación de un permiso, licencia o autorización, y el particular la solicite dentro de los plazos previstos en la normatividad vigente, con el lleno de la totalidad de requisitos exigidos para ese fin, la vigencia del permiso, licencia o autorización se entenderá prorrogada hasta tanto se produzca la decisión de fondo por parte de la entidad competente sobre dicha renovación. Si no existe plazo legal para solicitar la renovación o prórroga del permiso, licencia o autorización, ésta deberá presentarse cinco días antes del vencimiento del permiso, licencia o autorización, con los efectos señalados en el inciso anterior”.*

Que mediante el Decreto 289 del 09 de agosto de 2021, *“Por el cual se establece el Reglamento Interno del Recaudo de Cartera en el Distrito Capital y se dictan otras disposiciones”*, expedido por la Alcaldía Mayor de Bogotá D.C., se establece el Reglamento Interno del Recaudo de Cartera en el Distrito y se dictan otras disposiciones, las cuales fueron adoptadas por esta secretaría, mediante Resolución 44 del 13 de enero de 2022, el cual establece que las obligaciones de pago por concepto seguimiento establecido en el Decreto 531 de 2010, modificado por el Decreto 383 de 2018, y en el artículo 27 de la Resolución 5589 de 2011, indicadas en el presente acto administrativo, están sujetas al cobro de intereses moratorios.

Los intereses moratorios referidos en el párrafo anterior se causarán a partir de la fecha indicada en el acto administrativo a través del cual se exija el pago de las obligaciones que se encuentren

pendientes, una vez se haya verificado el cumplimiento de lo autorizado, atendiendo a lo dispuesto en el artículo 4 del Decreto 289 de 2021, el cual señala:

“Artículo 4º.- Constitución del Título Ejecutivo. Constituye título ejecutivo todo documento expedido por la autoridad competente, debidamente ejecutoriado que impone, a favor de una entidad pública, la obligación de pagar una suma líquida de dinero y que presta mérito ejecutivo cuando se dan los presupuestos contenidos en la ley. Se incluyen dentro de este concepto los documentos previstos como título ejecutivo en el artículo 828 del Estatuto Tributario Nacional y en el artículo 99 de la Ley 1437 de 2011 (...).”

De otra parte, confrontado con la solicitud allegada por la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, así como las valoraciones técnicas efectuadas, esta Subdirección encuentra procedente y viable renovar y modificar el permiso otorgado mediante la Resolución No. 00591 del 8 de marzo de 2021, modificado y renovado por la Resolución No. 00600 del 17 de abril de 2023.

No obstante lo anterior, y teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 55 del Decreto Ley 2811 de 1974, donde establece:

“ARTÍCULO 55. La duración del permiso será fijada de acuerdo con la naturaleza del recurso, de su disponibilidad de la necesidad de restricciones o limitaciones para su conservación y de la cuantía y clase de las inversiones, sin exceder de diez años. Los permisos por lapsos menores de diez años serán prorrogables siempre que no sobrepasen en total, el referido máximo (...).” Subrayado fuera de texto.

Es de tener en cuenta que la Resolución No. 00591 del 8 de marzo de 2021, mediante la cual se dispuso otorgar permiso para la transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados a partir de especies de lepidópteros, pertenecientes a la fauna silvestre, fue otorgada por una vigencia de dos (2) años contados a partir de la ejecutoria de dicho acto administrativo, el cual tuvo lugar el 20 de abril de 2021.

Por otra parte, teniendo en cuenta que la empresa ZOONATURA S.A.S con NIT. 830.507.313-9, es la proveedora de COLOMBIA BIODIVERSA, la señora CATALINA GONZÁLEZ solicitó la autorización de aprovechamiento de las mismas especies de fauna silvestre que fueron autorizadas a ZOONATURA S.A.S., mediante la Resolución No. 00270 del 30 de enero de 2025. Sin embargo, para la presente se tendrán en cuenta solamente las especies de lepidópteros (mariposas) incluidos en la Resolución precitada, dado el objeto de COLOMBIA DIVERSA.

En mérito de lo expuesto, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: RENOVAR el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante la Resolución No. 00591 del 8 de marzo de 2021, modificado y renovado por la Resolución No. 00600 del 17 de abril de 2023, a favor de la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, para la transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados a partir de especies de lepidópteros, pertenecientes a la fauna silvestre. La presente renovación tendrá vigencia de dos (2) años contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

PARÁGRAFO: La autorizada deberá solicitar la renovación, ampliación o modificación del permiso otorgado con mínimo tres (3) meses de antelación al vencimiento del término de que trata el presente artículo.

ARTÍCULO SEGUNDO: MODIFICAR el permiso otorgado mediante Resolución No. 00591 del 8 de marzo de 2021, modificado y renovado por la Resolución No. 00600 del 17 de abril de 2023, en el sentido de incluir las siguientes especies para realizar la transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados con animales preservados y disecados dentro del permiso otorgado a la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, según lo descrito en la tabla No. 3 del Concepto Técnico No. 04074 del 16 de junio de 2025:

Tabla 3. Especies solicitadas

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
1	<i>Acherontia atropos</i>	<i>Sphingidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
2	<i>Acherontia styx</i>	<i>Sphingidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
3	<i>Actias dubernardi</i>	<i>Saturniidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
4	<i>Actias luna</i>	<i>Saturniidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
5	<i>Actias maenas</i>	<i>Saturniidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
6	<i>Actias mimosae</i>	<i>Saturniidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
7	<i>Actias selene</i>	<i>Saturniidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
8	<i>Actias sinensis</i>	<i>Saturniidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
9	<i>Adelpha lycorias wallisi</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
10	<i>Adelpha serpa celerio</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
11	<i>Aglais io</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
12	<i>Aglais urticae</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
13	<i>Agraulis vanillae</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
14	<i>Agrias amydon</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
15	<i>Agrias beata beatifica</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
16	<i>Agrias claudina lugens</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
17	<i>Agrias claudina sardanapalus</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
18	<i>Anartia amathea</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
19	<i>Anteos clorinde</i>	<i>Pieridae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>
20	<i>Anteos menippe</i>	<i>Pieridae</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Insecta</i>

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
21	<i>Antherina suraka</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
22	<i>Anthocharis cardamines</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
23	<i>Antirrhoea geryon weymeri</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
24	<i>Appias nero</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
25	<i>Archaeoattacus edwardsii</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
26	<i>Archaeoprepona chromus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
27	<i>Archaeoprepona demophon</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
28	<i>Archaeoprepona meander</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
29	<i>Argema mimosae</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
30	<i>Argema mittrei</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
31	<i>Arsenura armida</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
32	<i>Asterope leprieuri optima</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
33	<i>Asterope leprieuri philotima</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
34	<i>Athesis clearista</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
35	<i>Athletes gigas</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
36	<i>Atrophaneura antenor</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
37	<i>Atrophaneura coon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
38	<i>Atrophaneura horishana</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
39	<i>Attacus atlas</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
40	<i>Attacus caesar</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
41	<i>Attacus edwardsi</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
42	<i>Attacus imperator</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
43	<i>Automeris banus</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
44	<i>Automeris hamata</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
45	<i>Automeris incarnata</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
46	<i>Automeris jucunda</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
47	<i>Automeris metzli</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
48	<i>Automeris zugana</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
49	<i>Automeris zurobara</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
50	<i>Baeotus baeotus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
51	<i>Battus polydamas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
52	<i>Biblis hyperia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
53	<i>Bombyx mori</i>	Bombycidae	Lepidóptera	Insecta
54	<i>Bunaea aslauga</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
55	<i>Caligo atreus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
56	<i>Caligo beltrao</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
57	<i>Caligo brasiliensis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
58	<i>Caligo brasiliensis sulanus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
59	<i>Caligo illioneus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
60	<i>Caligo martia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
61	<i>Caligo oedipus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
62	<i>Caligo telamonius memnon</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
63	<i>Callicore atacama</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
64	<i>Callicore eunomia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
65	<i>Callicore hesperis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
66	<i>Callicore histaspes</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
67	<i>Callicore hydaspes</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
68	<i>Callicore lyca aegina</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
69	<i>Callicore lyca aérias</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
70	<i>Callicore mionina</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
71	<i>Callicore pitheas</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
72	<i>Callicore titania</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
73	<i>Callithea davisii</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
74	<i>Callithea sapphira</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
75	<i>Catonephele acontius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
76	<i>Catonephele chromis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
77	<i>Catonephele numilia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
78	<i>Catonephele orites</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
79	<i>Ceranchia apollina</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
80	<i>Ceratinia tutia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
81	<i>Cethosia biblis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
82	<i>Charaxes amaliae</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
83	<i>Charaxes brutus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
84	<i>Charaxes candiope</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
85	<i>Charaxes castor</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
86	<i>Charaxes fulvescens</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
87	<i>Charaxes hadrianus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
88	<i>Charaxes paphianus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
89	<i>Charaxes protoclea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
90	<i>Charaxes smaragdalis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
91	<i>Chilasa agestor</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
92	<i>Chilasa clytia</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
93	<i>Chlosyne lacinia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
94	<i>Cithaerias aurorina</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
95	<i>Cithaerias pireta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
96	<i>Colobura annulata</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
97	<i>Colobura dirce</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
98	<i>Consul fabius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
99	<i>Consul panariste</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
100	<i>Copaxa decrescens</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
101	<i>Copiopteryx semiramis</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
102	<i>Corades chelonis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
103	<i>Corades cistene</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
104	<i>Corades cybele</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
105	<i>Corades enyo</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
106	<i>Corades pannonia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
107	<i>Coscinocera hercules</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
108	<i>Cybdelis mnasylus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
109	<i>Cymothoe coccinata</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
110	<i>Cymothoe sangaris</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
111	<i>Cyrestis thyodamas</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
112	<i>Dabasa payeni</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
113	<i>Danaus chrysippus alcippus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
114	<i>Danaus genutia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
115	<i>Danaus gilippus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
116	<i>Danaus plexippus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
117	<i>Daphis neri</i>	Sphingidae	Lepidóptera	Insecta
118	<i>Daphnis nerii</i>	Sphingidae	Lepidóptera	Insecta
119	<i>Deilephila elpenor</i>	Sphingidae	Lepidóptera	Insecta
120	<i>Delias henninga</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
121	<i>Delias hyparete</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
122	<i>Diaethria clymena</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
123	<i>Diaethria clymena marchalii</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
124	<i>Diaethria euclides</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
125	<i>Diaethria neglecta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
126	<i>Diarthria euriclea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
127	<i>Dione juno</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
128	<i>Dione moneta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
129	<i>Dircenna adina marica</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
130	<i>Dircenna dero</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
131	<i>Doxocopa clothilda</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
132	<i>Doxocopa cyane</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
133	<i>Doxocopa laurentia cherubina</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
134	<i>Doxocopa lavinia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
135	<i>Druryia antimachus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
136	<i>Dryadula phaetusa</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
137	<i>Dryas iulia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
138	<i>Dynastor darius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
139	<i>Dysdaemonia boreas</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
140	<i>Eacles imperialis</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
141	<i>Eudaemonia troglodytes</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
142	<i>Eueides isabella</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
143	<i>Eueides procula</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
144	<i>Euphaedra edwardsi</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
145	<i>Euphaedra medon</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
146	<i>Euploea diocletianus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
147	<i>Euploea wallacei</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
148	<i>Eurytides columbus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
149	<i>Eurytides dolicaon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
150	<i>Eurytides serville</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
151	<i>Fountainea glycerium</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
152	<i>Fountainea nessus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
153	<i>Fountainea ryphea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
154	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
155	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
156	<i>Graphium agamemnon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
157	<i>Graphium agetes</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
158	<i>Graphium androcles</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
159	<i>Graphium anthedon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
160	<i>Graphium antheus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
161	<i>Graphium antiphates</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
162	<i>Graphium codrus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
163	<i>Graphium doson</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
164	<i>Graphium evombar</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
165	<i>Graphium latreillanus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
166	<i>Graphium policenes</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
167	<i>Graphium ridleyanus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
168	<i>Graphium sarpedon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
169	<i>Graphium tyndareus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
170	<i>Graphium weiskei</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
171	<i>Greta andromica</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
172	<i>Greta morgane oto</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
173	<i>Hamadryas amphinome</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
174	<i>Hamadryas feronia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
175	<i>Hamadryas fornax</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
176	<i>Hamadryas laodamia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
177	<i>Hamadryas velutina</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
178	<i>Hebomoia glaucippe</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
179	<i>Hebomoia leucippe</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
180	<i>Heliconius charithonia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
181	<i>Heliconius clysonymus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
182	<i>Heliconius cydno</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
183	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
184	<i>Heliconius doris</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
185	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
186	<i>Heliconius erato</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
187	<i>Heliconius hecale</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
188	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
189	<i>Heliconius ismenius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
190	<i>Heliconius melpomene</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
191	<i>Heliconius numata</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
192	<i>Heliconius sara</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
193	<i>Heraclides anchiciades</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
194	<i>Heraclides androgeus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
195	<i>Heraclides thoas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
196	<i>Heraclides thoas nealces</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
197	<i>Heraclides torquatus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
198	<i>Historis acheronta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
199	<i>Historis odius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
200	<i>Hypna clytemnestra</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
201	<i>Hypoleria ocalea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
202	<i>Hypolimnas dextrhea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
203	<i>Hypolimnas salmacis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
204	<i>Idea blacardi</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
205	<i>Idea hadeni</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
206	<i>Idea jasonia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
207	<i>Idea leuconoe</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
208	<i>Idea leuconoe clara</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
209	<i>Idea leuconoe obscura</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
210	<i>Idea lynceus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
211	<i>Ideopsis gaura</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
212	<i>Iphiclydes podalirius</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
213	<i>Ithomia celemia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
214	<i>Ithomia iphianassa</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
215	<i>Ithomia lagusa hymettia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
216	<i>Ixias pyrene</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
217	<i>Kallima inachus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
218	<i>Lamproptera meges</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
219	<i>Lobobunaea acetes</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
220	<i>Lycorea halia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
221	<i>Lycorea halia cleobaea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
222	<i>Lycorea ilione</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
223	<i>Marpesia corinna</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
224	<i>Marpesia corita</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
225	<i>Marpesia furcula</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
226	<i>Marpesia marcella</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
227	<i>Marpesia petreus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
228	<i>Marpesia zerynthia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
229	<i>Mechanitis lysimnia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
230	<i>Mechanitis menapis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
231	<i>Mechanitis messenoides</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
232	<i>Mechanitis polymnia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
233	<i>Mechanitis polymnia lycidice</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
234	<i>Melete lycimnia</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
235	<i>Melinaea menophilus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
236	<i>Melinaea mnasia comma</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
237	<i>Memphis glauce</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
238	<i>Memphis laura</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
239	<i>Memphis lyceus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
240	<i>Memphis pseudiphis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
241	<i>Memphis xenocles</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
242	<i>Metamorphia elissa</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
243	<i>Mimoides euryleon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
244	<i>Minmides pausanias cleombrotus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
245	<i>Morpho achilles</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
246	<i>Morpho achilles patroclus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
247	<i>Morpho aega</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
248	<i>Morpho amathonte</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
249	<i>Morpho amphitryon</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
250	<i>Morpho anaxibia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
251	<i>Morpho aurora</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
252	<i>Morpho cisseis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
253	<i>Morpho cypris</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
254	<i>Morpho deidamia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
255	<i>Morpho deidamia granadensis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
256	<i>Morpho epistrophus catenaria</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
257	<i>Morpho hecuba</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
258	<i>Morpho helenia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
259	<i>Morpho helenor</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
260	<i>Morpho helenor achillaena</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
261	<i>Morpho helenor peleides</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
262	<i>Morpho marcus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
263	<i>Morpho menelaus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
264	<i>Morpho menelaus amathonte</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
265	<i>Morpho menelaus didius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
266	<i>Morpho menelaus godarti</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
267	<i>Morpho microphthalmus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
268	<i>Morpho polyphemus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
269	<i>Morpho polyphemus luna</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
270	<i>Morpho portis thamyris</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
271	<i>Morpho rhetenor</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
272	<i>Morpho sulkowski</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
273	<i>Morpho telemachus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
274	<i>Morpho theseus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
275	<i>Morpho uraneis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
276	<i>Morpho zephyritis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
277	<i>Narope syllabus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
278	<i>Neographium thyastes</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
279	<i>Nessaea aglaura</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
280	<i>Nessaea obrinus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
281	<i>Nymphalis antiopa</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
282	<i>Oleria makrena</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
283	<i>Oleria makrena caucana</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
284	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
285	<i>Oressinoma typhla</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
286	<i>Ornithoptera aesacus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
287	<i>Ornithoptera chimaera</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
288	<i>Ornithoptera croesus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
289	<i>Ornithoptera goliath</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
290	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
291	<i>Ornithoptera paradisea</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
292	<i>Ornithoptera priamus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
293	<i>Ornithoptera priamus urvillanus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
294	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
295	<i>Ornithoptera tithonus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
296	<i>Ornithoptera victoriae</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
297	<i>Oxeochistus simplex</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
298	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
299	<i>Pachliopta hector</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
300	<i>Pagyrus cymothoe</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
301	<i>Palla publius</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
302	<i>Palla ussheri</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
303	<i>Palla violinitens</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
304	<i>Panacea procilla</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
305	<i>Panacea prola</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
306	<i>Papilio arcturus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
307	<i>Papilio ascalaphus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
308	<i>Papilio bianor</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
309	<i>Papilio blumei</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
310	<i>Papilio buddha</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
311	<i>Papilio chrapkowskoides</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
312	<i>Papilio cynorta</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
313	<i>Papilio dardanus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
314	<i>Papilio delalandei</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
315	<i>Papilio demodocus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
316	<i>Papilio demoleus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
317	<i>Papilio epiphorbas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
318	<i>Papilio gallienus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
319	<i>Papilio gambrisius</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
320	<i>Papilio gigon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
321	<i>Papilio hesperus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
322	<i>Papilio homothoas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
323	<i>Papilio iswara</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
324	<i>Papilio karna</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
325	<i>Papilio krishna</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
326	<i>Papilio lormieri</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
327	<i>Papilio lowi</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
328	<i>Papilio machaon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
329	<i>Papilio mechowianus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
330	<i>Papilio memnon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
331	<i>Papilio multicaudata</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
332	<i>Papilio oribazus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
333	<i>Papilio paeon</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
334	<i>Papilio palinurus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
335	<i>Papilio paradoxa</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
336	<i>Papilio paris</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
337	<i>Papilio peranthus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
338	<i>Papilio pericles</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
339	<i>Papilio phorcas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
340	<i>Papilio polymnestor</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
341	<i>Papilio polyxenes americanus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
342	<i>Papilio rumanzovia</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
343	<i>Papilio thoas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
344	<i>Papilio torquatus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
345	<i>Papilio ulysses</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
346	<i>Papilio xuthus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
347	<i>Papilio zalmoxis</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
348	<i>Parantica aspasia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
349	<i>Parantica sita</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
350	<i>Parides aeneas</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
351	<i>Parides anchises</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
352	<i>Parides childrenae</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
353	<i>Parides erithalion cauca</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
354	<i>Parides eurimedes</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
355	<i>Parides lysander</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
356	<i>Parides sesostris</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
357	<i>Patricia dercylidas</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
358	<i>Pedaliodes phaedra</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
359	<i>Pedaliodes praxithea</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
360	<i>Pereute charops</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
361	<i>Pereute leucodrosime</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
362	<i>Perisama alicia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
363	<i>Perisama bomplandii</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
364	<i>Perisama cabirnia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
365	<i>Perisama humboldti</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
366	<i>Perisama oppeli</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
367	<i>Perisama paralicia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
368	<i>Perisama philinus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
369	<i>Perisama yeba guerini</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
370	<i>Philaethria dido</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
371	<i>Phocides thermus</i>	Hesperiidae	Lepidóptera	Insecta
372	<i>Phoebis argante</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
373	<i>Phoebis philea</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
374	<i>Phoebis rurina</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
375	<i>Phoebis sennae</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
376	<i>Pierella helvina ocreata</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
377	<i>Pierella luna</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
378	<i>Pieris brassicae</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
379	<i>Polyura delphis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
380	<i>Polyura kadenii</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
381	<i>Prepona amydon</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
382	<i>Prepona laertes</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
383	<i>Prioneris thestilis</i>	Pieridae	Lepidóptera	Insecta
384	<i>Protesilaus macrosilaus penthesilaus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
385	<i>Protesilaus protesilaus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
386	<i>Protesilaus protesilaus archesilaus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
387	<i>Protographium agesilaus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
388	<i>Protographium thyastes</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
389	<i>Pseudacraea clarki</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
390	<i>Pseudohaetera hypaesia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
391	<i>Pseudolycaena marsyas</i>	Lycaenidae	Lepidóptera	Insecta
392	<i>Pteronymia alida dispaena</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
393	<i>Pteronymia latilla</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
394	<i>Pteronymia veia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
395	<i>Pterourus bachus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
396	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
397	<i>Pterourus zagreus</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
398	<i>Rhetus arcus</i>	Riodinidae	Lepidóptera	Insecta
399	<i>Rhetus dysonii</i>	Riodinidae	Lepidóptera	Insecta
400	<i>Rothschildia jacobaeae</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
401	<i>Rothschildia orizaba</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
402	<i>Salamis aethiops</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
403	<i>Salamis anteva</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
404	<i>Samia cynthia</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
405	<i>Saturnia pavonia</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
406	<i>Saturnia pyri</i>	Saturniidae	Lepidóptera	Insecta
407	<i>Siderone galanthis galanthis</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
408	<i>Siderone galanthis thebais</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
409	<i>Siproeta epaphus</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
410	<i>Siproeta stelenes</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
411	<i>Smyrna blomfieldia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
412	<i>Stichophthalma camadeva</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
413	<i>Stichophthalma howqua</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
414	<i>Teinopalpus imperialis</i>	Papilionidae	Lepidóptera	Insecta
415	<i>Temenis pulchra</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
416	<i>Thyridia psidii</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
417	<i>Thyridia psidii aedesia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
418	<i>Thysania agrippina</i>	Erebidae	Lepidóptera	Insecta
419	<i>Tigridia acesta</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta
420	<i>Tithorea harmonia</i>	Nymphalidae	Lepidóptera	Insecta

No.	Especie	Familia	Orden	Clase
421	<i>Tithorea tarricina</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
422	<i>Trogonoptera brookiana</i>	<i>Papilionidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
423	<i>Trogonoptera trojana</i>	<i>Papilionidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
424	<i>Troides aeacus</i>	<i>Papilionidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
425	<i>Troides cuneifera</i>	<i>Papilionidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
426	<i>Troides helena</i>	<i>Papilionidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
427	<i>Troides hypolitus</i>	<i>Papilionidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
428	<i>Troides oblongomaculatus</i>	<i>Papilionidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
429	<i>Troides prattorum</i>	<i>Papilionidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
430	<i>Troides rhadamantus</i>	<i>Papilionidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
431	<i>Urania fulgens</i>	<i>Uraniidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
432	<i>Urania leilus</i>	<i>Uraniidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
433	<i>Urania ripheus</i>	<i>Uraniidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
434	<i>Vanessa atalanta</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
435	<i>Vanessa braziliensis</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
436	<i>Vanessa cardui</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
437	<i>Vanessa virginiensis</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
438	<i>Zeuxidia amethystus</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>
439	<i>Zeuxidia aurelius</i>	<i>Nymphalidae</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Insecta</i>

PARAGRAFO: La señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, únicamente podrá adquirir las especies autorizadas en establecimientos legalmente establecidos, autorizados por las autoridades ambientales correspondientes, y deberá exigir a sus proveedores la información relacionada con la procedencia legal de los productos elaborados de la fauna silvestre adquiridos.

ARTÍCULO TERCERO: CONFIRMAR los demás artículos de la Resolución No. 00591 del 8 de marzo de 2021, modificada y renovada por la Resolución No. 00600 del 17 de abril de 2023, “**POR LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO PARA PARA TRANSFORMACIÓN, COMERCIALIZACIÓN, BODEGAJE Y EXHIBICIÓN DE FAUNA SILVESTRE**”.

ARTÍCULO CUARTO: El permiso renovado mediante el presente Acto Administrativo rige única y exclusivamente dentro de la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá D.C, en el punto que se relaciona a continuación con su respectiva actividad:

SEDE	DIRECCIÓN	TEL.	P	T	C	B	E	O	¿Cuál Otro?
Colombia Biodiversa	CL 106 A 17 A 15. APTO 504	3102836081		X	X	X	X		

P: Procesamiento / T: Transformación / C: Comercialización / B: Bodegaje / E: Exhibición / O: Otro

ARTÍCULO QUINTO: La señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, deberá dar estricto cumplimiento a las obligaciones establecidas en el Concepto Técnico No. 04074 del 16 de junio de 2025, puesto que

hace parte integral de este Acto Administrativo, en especial lo relativo al aparte '8. **CONCEPTO TÉCNICO**'.

ARTÍCULO SEXTO: El presente permiso ampara el desarrollo de transacciones comerciales a nivel internacional, cuando se trate de exportaciones e importaciones; en este caso, la beneficiaria del permiso deberá contar previamente con los respectivos permisos a los que hace referencia la normatividad ambiental vigente. Igualmente, para las transacciones comerciales a nivel nacional y proveedores locales se debe contar con el salvoconducto de movilización nacional, según lo establecido en la norma, para tal fin deberá:

- a. Cualquier traslado a nivel local o nacional de especímenes de la fauna silvestre que realice la beneficiaria del permiso o sus proveedores, deberá estar amparado por el respectivo salvoconducto de movilización, de acuerdo con lo establecido en la Resolución 1909 de 2017, modificada por la Resolución 081 de 2018 *"Establece el Salvoconducto Único Nacional en Línea (SUNL) para la movilización dentro del territorio nacional de especímenes de la diversidad biológica"*.
- b. El ingreso al país de los especímenes (incluyendo partes, productos o subproductos pertenecientes a especies silvestres o exóticas autorizadas) debe ser previamente autorizado por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de acuerdo con lo estipulado en la Ley 17 de 1981 *"Mediante la cual se aprueba para Colombia la Convención sobre el Comercio Internacional de las Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres"* o de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, de acuerdo con lo contemplado en la Resolución 1367 de 2000 *"Por la cual se establece el procedimiento para las autorizaciones de importación y exportación de especímenes de la diversidad biológica que no se encuentran listadas en los apéndices de la Convención CITES"*, según corresponda.
- c. Los especímenes de la fauna silvestre que ingresen salgan o permanezcan en las instalaciones de la beneficiaria del permiso, deberán contar con los respectivos dispositivos de identificación individual o con el sistema que para tal fin establezca el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible o la Secretaría Distrital de Ambiente.

ARTÍCULO SÉPTIMO: La señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, deberá llevar un libro de registro de conformidad con el artículo 2.2.1.2.6.14 del Decreto 1076 de 2015, en el cual se consigne como mínimo:

1. La fecha de la transacción comercial mediante la cual se adquieren y se expenden los individuos o productos, o se reciben para su procedimiento o taxidermia.
2. Cantidad de individuos o productos objeto de la transacción, procesamiento o taxidermia, discriminados por especies.

3. Nombre e identificación del proveedor y el comprador o del propietario de los individuos o del material objeto de procesamiento o taxidermia.
4. Lugares de procedencia de los individuos o productos.
5. Lugares de destino especificando si se trata de mercado nacional o de exportación.
6. Número y fecha del salvoconducto de movilización de los individuos o productos que se adquieran.

PARÁGRAFO PRIMERO: La información que haga parte del libro deberá ser manejada por salvoconducto y por referencia de las materias primas, productos o especímenes de la fauna silvestre según el caso y consignará la ubicación física de los mismos. Los saldos de inventario deberán permanecer actualizados de acuerdo con los ingresos o egresos que se presenten.

PARÁGRAFO SEGUNDO: En las instalaciones del establecimiento COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, deberán mantenerse copias de los salvoconductos, facturas y recibos de compra con los cuales se ampara o soporta el ingreso o egreso de productos elaborados de la fauna silvestre.

ARTÍCULO OCTAVO: La señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, deberá presentar de manera digital, en formato editable (ej. word®, excel®) y pdf, informes trimestrales a la Secretaría Distrital de Ambiente o en el momento en que ésta así lo requiera, en los cuales consigne como mínimo lo siguiente:

- Relación de ingresos, egresos e inventario, de las materias primas, productos o especímenes manejados durante el periodo respectivo.

PARÁGRAFO: En caso de no adelantar actividades comerciales derivadas del aprovechamiento del recurso fauna silvestre durante la vigencia del permiso, deberá de igual manera presentar los informes trimestrales señalando claramente ese aspecto a partir de la fecha de ejecutoria del presente acto administrativo.

ARTÍCULO NOVENO: Antes de iniciar las actividades, la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, deberá solicitar a la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre - Grupo Fauna de la Secretaría Distrital de Ambiente, la instrucción para el diligenciamiento del libro de registro, del informe trimestral y en general, para el cumplimiento de las demás obligaciones del permiso que llegará a otorgarse.

ARTÍCULO DÉCIMO: La señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, deberá cumplir con lo establecido en las normas relacionadas con el uso y aprovechamiento de especies silvestres y con el manejo ambiental de los aspectos e impactos ambientales de la actividad autorizada.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO: La señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, deberá informar a la Secretaría Distrital de Ambiente, de manera oportuna, cualquier cambio que se presente en las condiciones del permiso otorgado.

PARÁGRAFO: Los salvoconductos de movilización originales con los que se ampare el ingreso de productos elaborados de especímenes de fauna silvestre, deberán ser radicados en la Secretaría Distrital de Ambiente, dentro de los tres (3) días hábiles siguientes a la llegada de estos.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO: La señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, deberá contar, en todo momento, con el inventario actualizado de los especímenes disecados y productos en el sitio de bodegaje y suministrarlo, de manera digital, a las autoridades que hagan seguimiento al presente permiso.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: La Secretaría Distrital de Ambiente, podrá supervisar la ejecución del permiso otorgado, realizando visitas de seguimiento y verificará el cumplimiento de lo dispuesto en el presente Acto Administrativo, el servicio de seguimiento será cobrado según la normativa vigente. Igualmente, cualquier infracción a la presente Resolución dará lugar a la aplicación de las sanciones previstas en la Ley 1333 de 2009 modificada por la Ley 2387 de 2024, sin perjuicio de las acciones civiles y penales a que hubiere lugar.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO: La señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, ante cualquier particularidad que tenga que ver con el recurso fauna silvestre, como la pérdida, robo, cambio masivo de inventario, deberá comunicarlo a esta Autoridad con detalle, de manera escrita y en un tiempo no mayor a cinco (5) días hábiles al hecho ocurrido.

ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO: Notificar el contenido del presente acto administrativo a la señora CATALINA GONZALEZ ZAMUDIO, identificada con cédula de ciudadanía No. 35.198.020, en calidad de propietaria del establecimiento de comercio COLOMBIA BIODIVERSA, con matrícula mercantil No. 3021413, en la Calle 106 A No. 17 A – 15, apartamento 504 en la ciudad Bogotá D.C., y al correo katagon@gmail.com, conforme a lo establecido en los artículos 56, 66 y s.s., de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO: Publicar la presente providencia en el boletín que para el efecto disponga la entidad. Lo anterior en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO DÉCIMO SÉPTIMO: Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición el cual deberá interponerse dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación de la presente Resolución, en los términos de los artículos 66, 67, 68, y 69 de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

Dada en Bogotá, D.C. a los **01** días del mes de **julio** del año **2025**



ANGELA PATRICIA ROMERO RODRIGUEZ
SUBDIRECCIÓN DE SILVICULTURA, FLORA Y FAUNA SILVESTRE

Expediente: SDA-04-2020-922

Elaboró:

DIANA YADIRA GARCIA ROZO	CPS:	SDA-CPS-20250428	FECHA EJECUCIÓN:	25/06/2025
--------------------------	------	------------------	------------------	------------

Revisó:

EDGAR MIGUEL BARON LOPEZ	CPS:	SDA-CPS-20250426	FECHA EJECUCIÓN:	27/06/2025
--------------------------	------	------------------	------------------	------------

Aprobó:

ANGELA PATRICIA ROMERO RODRIGUEZ	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCIÓN:	01/07/2025
----------------------------------	------	-------------	------------------	------------