

RESOLUCIÓN No. 00031

“POR LA CUAL SE RENUEVA EL PERMISO DE APROVECHAMIENTO DE FAUNA SILVESTRE OTORGADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN No. 4756 DEL 16 DE JUNIO DE 2010, MODIFICADO POR LA RESOLUCIÓN 00466 DEL 29 DE MAYO DE 2012, RENOVADO MEDIANTE RESOLUCIÓN 00542 DEL 14 DE JUNIO DE 2012, MODIFICADO POR LA RESOLUCIÓN 02279 DEL 12 DE NOVIEMBRE DE 2013, MODIFICADO POR LA RESOLUCIÓN 1219 DEL 30 DE ABRIL DE 2014, RENOVADO MEDIANTE RESOLUCIÓN 03048 DEL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2014, MODIFICADO PARCIALMENTE POR LA RESOLUCIÓN 03768 DEL 6 DE DICIEMBRE DE 2014, PRORROGADO POR LA RESOLUCIÓN 03623 DEL 15 DE DICIEMBRE DE 2017 REVOCADA POR LA RESOLUCIÓN 02813 DEL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2018, PRORROGADO POR LA RESOLUCIÓN 00468 DEL 26 DE FEBRERO DE 2018, MODIFICADO POR LA RESOLUCIÓN 02877 DEL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2018, MODIFICADO POR LA RESOLUCIÓN 3002 DEL 30 DE OCTUBRE DE 2019, RENOVADO MEDIANTE RESOLUCIÓN 02566 DEL 27 DE NOVIEMBRE DE 2020, 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 los Decretos Distritales 109 y 175 del 2009, de conformidad con el Decreto 1608 de 1978, hoy compilado en el Decreto 1076 de 2015, el Decreto 019 de 2012, y

CONSIDERANDO

I. ANTECEDENTES.

Que, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, con el objeto de atender el radicado No. 2010ER31037 de 03 de junio de 2010, Solicitud de Otorgamiento de Permiso de Aprovechamiento de Fauna Silvestre, para la Transformación, Comercialización y Deposito de productos artesanales a base de insectos disecados, emite la Resolución 4756 de 16 de junio de 2010 de conformidad con el Concepto Técnico No. 09879 de 16 de junio de 2010, en la cual otorga permiso a la sociedad ZONATURA LTDA con NIT. 830.507.313- 9, a través de su representante legal el señor GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.231, o quien haga sus veces, para la transformación y comercialización de productos elaborados a partir de cuatrocientos veintisiete (427) especies de invertebrados las cuales corresponden a trescientos noventa y seis (396) lepidópteros, dieciséis (16) coleópteros, nueve (9) phasmidos, tres (3) arácnidos y tres (3) scorpionones, quedando excluida la comercialización de especímenes vivos en cualquiera de sus estados de metamorfosis; de igual forma determinó que la actividad de transformación se debía desarrollar en la planta ubicada en la Carrera 46 No. 91 – 52 del barrio la Castellana, en esta ciudad y la actividad de comercialización en la carrera 6 A No. 119 B – 45 y en los toldos de San Pelayo ubicados en la carrera 6 A entre calle 119 B – 45, en la ciudad de Bogotá D.C.

Que la Resolución 4756 de 16 de junio de 2010 fue notificada personalmente, el día 18 de junio de 2010, a la señora LUZ MELSY MARTIN MONTENEGRO, con cédula de ciudadanía No. 52.082.139, en su calidad de subgerente de la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9; quedando debidamente ejecutoriada el día 25 de junio de 2010.

Que, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, con el objeto de atender el radicado No. 2011ER159220 de 06 de diciembre de 2011, solicitud de modificación del permiso otorgado mediante la Resolución No. 4756 del 16 de junio de 2010, en sentido de adicionar nuevas especies y exportar especímenes vivos y pupas procedentes de dos diferentes zocriaderos, emite la Resolución No. 00466 del 29 de mayo de 2012 de conformidad con el Concepto Técnico No. 03998 de 17 de mayo de 2012, en donde resuelve modificar el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre para el desarrollo de actividades de transformación y comercialización de invertebrados otorgado a la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9, en el sentido de cambiar el nombre de la especie Caligo oileus scamander por Caligo brasilensis; Cambiar el nombre de la especie Caligo memnon por Caligo oedipus; Cambiar el nombre de la especie Heliconius doris por Laparus doris, quedando sólo aprobada la especie Laparus Doris; cambiar el nombre de la especie Hestia clara por Hestia leuconoe clara y adicionar las siguientes especies: Heliconius cydno, Heliconius erato, Heraclides thoas, Idea leuconoe, Papilio thoas, Parides anchisiades, Philaethria dido, Morpho helenor y Morpho helenor peleides.

Que la Resolución No. 00466 del 29 de mayo de 2012, fue notificada el día 31 de mayo de 2012, a la señora ADRIANA ELVIRA FERNÁNDEZ BARRIGA, con cédula de ciudadanía No. 51.858.726, en calidad de autorizada de la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9; quedando debidamente ejecutoriada el día 08 de junio de 2012.

Que, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, con el objeto de atender el radicado No. 2012ER031371 de 07 de marzo de 2012, solicitud de renovación del permiso otorgado mediante la Resolución No. 4756 del 16 de junio de 2010, emite la Resolución No. 00542 del 14 de junio de 2012 de conformidad con el Concepto Técnico No. 03998 de 17 de mayo de 2012, en donde resuelve prorrogar el permiso de transformación y comercialización de fauna silvestre, otorgado a la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313- 9, por término de dos (2) años contados a partir de la ejecutoria de la citada providencia.

Que la Resolución No. 00542 del 14 de junio de 2012, fue notificada el día 15 de junio de 2012, a la señora ADRIANA ELVIRA FERNÁNDEZ BARRIGA, con cédula de ciudadanía No. 51.858.726, en calidad de autorizada de la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9; quedando debidamente ejecutoriada el día 26 de junio de 2012.

Que, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, con el objeto de atender los radicados No. 2013ER055904 y el 2013ER055887 de 16 de mayo de 2013, solicitud de modificación del permiso otorgado mediante la Resolución No. 4756 del 16 de junio de 2010, en sentido de adicionar una nueva sucursal y solicitud de extensión de especies – permiso comercialización insectos, realizó visita de verificación el día 30 de julio 2013, de la cual se emitió Concepto Técnico No. 06266 de 09 de septiembre de 2013 y se emite la Resolución 02279 de 12 noviembre de 2013, la cual modifica el artículo primero y su parágrafo, de la Resolución 4756 de 16 de junio de 2010, por medio de la cual se otorgó un permiso de aprovechamiento de fauna silvestre a favor de la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces.

Que la Resolución 02279 de 12 noviembre de 2013, fue notificada el día 20 de noviembre de 2013, a la señora ADRIANA ELVIRA FERNÁNDEZ BARRIGA, con cédula de ciudadanía No. 51.858.726, en calidad de autorizada de la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9. Quedando debidamente ejecutoriada el día 28 de noviembre de 2013.

Que, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, con el objeto de atender el radicado No. 2013ER180009 de 30 de diciembre de 2013, solicitud de modificación del permiso otorgado mediante la Resolución No. 00542 del 15 de junio de 2012, en sentido de Traslado de Oficina de su sede Principal (taller de manufactura y punto de comercialización) a la dirección Carrera 15 A No. 60 – 27. Realizo visita de verificación el día 23 de abril de 2014, de la cual se emite el Concepto Técnico No. SSFFS-03420 de 26 de abril de 2014 y se emite la

Resolución 01219 de 30 abril de 2014, por la cual se modifica el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, otorgado mediante Resolución No. 00542 del 15 de junio de 2012 y modificado mediante la Resolución 02279 de 12 noviembre de 2013, a favor de la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces.

Que la Resolución 01219 de 30 abril de 2014, fue notificada el día 02 de mayo de 2014, al señor GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.231, Representante Legal de ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9; quedando debidamente ejecutoriada el día 12 de mayo de 2014.

Que, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, con el objeto de atender el radicado No. 2014ER78969 de 14 de mayo de 2014, Solicitud de Prorroga de permiso de aprovechamiento de fauna silvestre (transformación y comercialización) otorgado a la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9, mediante la Resolución 4756 de 16 de junio de 2010, prorrogado por la Resolución 00542 del 15 de junio de 2012 y modificado por las Resoluciones 02279 de 12 noviembre de 2013 y 01219 de 30 abril de 2014, realizó visita los días 18 y 19 de mayo de 2014, emitiendo Concepto Técnico SSFFS-05667 de 17 de junio de 2014 y posteriormente emitió Resolución 03048 de 10 de septiembre de 2014, por medio de la cual se renueva por un periodo de dos (2) años el permiso para desarrollo de actividades de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante la Resolución 4756 de 16 de junio de 2010, prorrogado por la Resolución 00542 del 15 de junio de 2012 y modificado por las Resoluciones 02279 de 12 noviembre de 2013 y 01219 de 30 abril de 2014 a la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9.

Que la Resolución 03048 de 10 de septiembre de 2014, fue notificada el día 01 de octubre de 2014, a la señora ADRIANA ELVIRA FERNÁNDEZ BARRIGA, con cédula de ciudadanía No. 51.858.726, apoderada de la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9.

Que, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, con el objeto de atender el radicado No. 2014ER164423 de 03 de octubre de 2014, Recurso de Reposición contra la Resolución 0348 de 10 de septiembre de 2014 por cuanto se excluyeron como puntos de venta los locales 15 C y 1 D de la Galería Artesanal de Colombia, ubicada en la Calle 16 No. 5 – 60, puntos ya autorizados mediante la Resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013. Por lo cual se emitió la Resolución 03768 de 06 de diciembre de 2014, por lo cual se concede el recurso de reposición y se modifica el parágrafo segundo del artículo primero de la Resolución 03048 de 10 de septiembre de 2014.

Que la Resolución 03768 de 06 de diciembre de 2014, fue notificada el día 26 de diciembre de 2014, a la señora ADRIANA ELVIRA FERNÁNDEZ BARRIGA, con cédula de ciudadanía No. 51.858.72, apoderada de la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9; quedando debidamente ejecutoriada el día 29 de diciembre de 2014.

Que, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, con el objeto de atender el radicado No. 2015ER197888 de 13 de octubre de 2015 Solicitud de Renovación de permiso existente de procesamiento, manufactura y/o transformación, comercialización y bodegaje de especímenes de la Fauna Silvestre otorgado mediante la Resolución 03048 de 10 de septiembre de 2014, a la sociedad ZONATURA LTDA, con NIT. 830.507.313-9 emitió Concepto Técnico No. SSFFS-01512 de 25 de abril de 2017 y con base en esto emitió la Resolución 03623 de 15 de diciembre de 2017, mediante la cual se prorroga el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre a la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9.

Que la Resolución 03623 de 15 de diciembre de 2017, fue notificada el día 11 de julio de 2018, al señor GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.231, Representante Legal de ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9; quedando debidamente ejecutoriada el día 26 de julio de 2017.

Que, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, emitió Concepto Técnico No. SSFFS-01512 de 25 de abril de 2017 y con base en esto emitió la Resolución 00468 de 26 de febrero de 2018, mediante la cual se prorroga el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre a la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9.

Que la Resolución 00468 de 26 de febrero de 2018, fue notificada el día 03 de abril de 2018, al señor LUIS JAIRO SILVA HERRERA identificado con cédula de ciudadanía No. 19.150.524, representante legal suplente de la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9.

Que, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, con el objeto de atender el radicado No. 2018ER201351 de 29 de agosto de 2018, Solicitud de Revocatoria de la Resolución 03623 de 15 de diciembre de 2017, emite Resolución No. 02813 de 10 de septiembre de 2018, por la cual se revoca la Resolución 03623 de 15 de diciembre de 2017, toda vez que se proyectaron dos actos administrativos autorizando la prórroga del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre mediante las Resolución No. 03623 de 15 de diciembre de 2017 y la Resolución No. 00468 de 26 de febrero de 2018, lo que configura la duplicidad del acto administrativo.

Que la Resolución No. 02813 de 10 de septiembre de 2018, fue notificada el día 11 de septiembre de 2018, al señor GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.231, Representante Legal de la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9; quedando debidamente ejecutoriada el día 12 de septiembre de 2018.

Que, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, con el objeto de atender el radicado No. 2018ER132259 de 07 de junio de 2018, Solicitud de modificación de permiso de aprovechamiento de fauna Silvestre, en razón al traslado de la sede, otorgado a la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, emitió Concepto Técnico No. SSFFS-10209 de 10 de agosto de 2018 y con base en esto emitió la Resolución 02877 de 14 de septiembre de 2018, la cual modifica la Resolución 4756 de 16 de junio de 2010, modificada por la Resolución 00466 de 29 de mayo de 2012, prorrogada por la Resolución 00542 de 14 de junio de 2012, modificada por la Resolución 02279 de 12 de noviembre de 2013, modificada por la Resolución 1219 de 30 de abril de 2014, prorrogada por la Resolución 03048 de 10 de septiembre de 2014, modificada por la Resolución 03768 de 06 de diciembre de 2014 y prorrogada por la Resolución 00468 de 26 de febrero de 2018, la cual otorgó un permiso para el desarrollo de actividades de transformación, comercialización, bodegaje, exhibición de productos, a favor de la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces.

Que la Resolución 02877 de 14 de septiembre de 2018, fue notificada personalmente el día 21 de septiembre de 2018, al señor LUIS JAIRO SILVA HERRERA identificado con cédula de ciudadanía No. 19.150.524, representante legal suplente de la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9.

Que mediante radicado 2019ER31570 del 6 de febrero de 2019, la sociedad ZONATURA S.A.S., identificado con NIT. 830.507.313-9, a través de su Representante Legal el señor LUIS JAIRO SILVA HERRERA, identificado con cédula de ciudadanía No. 19.150.524, realiza la solicitud de modificación de permiso otorgado mediante la resolución 2877 de 2018, para anexar un nuevo punto de venta dentro del Mercado de las Pulgas de San Alejo, que funciona los domingos y lunes festivos; teniendo en cuenta lo anterior, mediante Resolución 03002 del 30 de octubre de 2019, se modificó el párrafo primero del artículo primero de la parte resolutoria de la Resolución 4756 del 16 de junio de 2010, modificada mediante Resolución 466 del 29 de mayo de 2012, prorrogada a través de la Resolución 542 de 2012,

modificada por la Resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013, modificada por la Resolución 1219 del 30 de abril de 2014, renovada por la Resolución 03048 del 10 de septiembre de 2014, modificada parcialmente por la Resolución 03768 del 6 de diciembre de 2014 y prorrogada a través de la Resolución 00468 del 26 de febrero de 2018, modificada por la Resolución 02877 de 14 de septiembre de 2018.

Que, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, con el objeto de atender el radicado No. 2020ER71991 de fecha 17 de abril de 2020, Solicitud de renovación del permiso aprovechamiento de fauna silvestre, otorgado a la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, emitió Concepto Técnico No. 08857 de fecha 9 de septiembre de 2020 y con base en esto emitió la Resolución 02566 del 27 de noviembre de 2020, la cual renueva el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante la resolución no. 4756 del 16 de junio de 2010, modificado por la resolución 00466 del 29 de mayo de 2013, renovado mediante resolución 00542 del 14 de junio de 2012, modificado por la resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013, modificado por la resolución 1219 del 30 de abril de 2014, renovado mediante resolución 03048 del 10 de septiembre de 2014, modificado parcialmente por la resolución 03768 del 6 de diciembre de 2014, prorrogado por la resolución 03623 del 15 de diciembre de 2017 revocada por la resolución 02813 del 10 de septiembre de 2018, prorrogado por la resolución 00468 del 26 de febrero de 2018, modificado por la resolución 02877 del 14 de septiembre de 2018, modificado por la resolución 3002 del 30 de octubre de 2019, la cual renovo permiso para el desarrollo de actividades de transformación, comercialización, bodegaje, exhibición de productos, a favor de la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces.

Que la Resolución 02566 del 27 de noviembre de 2020, fue notificada electrónicamente el día 05 de enero de 2021, a la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9.

Que, mediante radicado 2022ER178134 de fecha 18 de julio de 2022, el señor GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.231, representante legal de la sociedad ZONATURA S.A.S, con NIT. 830.507.313-9, solicitó la renovación del permiso aprovechamiento de fauna silvestre, otorgado mediante la Resolución 4756 del 16 de junio de 2010, modificada mediante Resolución 466 del 29 de mayo de 2012, prorrogada a través de la Resolución 542 de 2012, modificada por la Resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013, modificada por la Resolución 1219 del 30 de abril de 2014, renovada por la Resolución 03048 del 10 de septiembre de 2014, modificada parcialmente por la Resolución 03768 del 6 de diciembre de 2014, prorrogada por la Resolución 03623 del 15 de diciembre de 2017, revocada por la Resolución 02813 del 10 de septiembre de 2018, prorrogada a través de la Resolución 00468 del 26 de febrero de 2018, modificada por la Resolución 02877 de 14 de septiembre de 2018, modificado mediante Resolución 3002 del 30 de octubre de 2019, renovado mediante resolución 02566 del 27 de noviembre de 2020, para lo cual anexó lo siguientes documentos:

1. Certificado de uso de suelo, emitido para los predios ubicados en la Calle 55 Bis 17 - 18, carrera 17 55 - 09, Carrera 17 55 - 07, Carrera 17 55 de la localidad de Teusaquillo de esta ciudad, lugar en donde se desarrollarán las actividades de aprovechamiento.
2. Recibo de pago No. 5530531 de fecha 06 de julio de 2022, por un valor de CIENTO VEINTE MIL CUATROCIENTOS OCHO PESOS (\$120.408) m/cte., debidamente cancelado.
3. Liquidación del servicio de evaluación.
4. Estudio técnico renovación.
5. Formato de solicitud de otorgamiento, modificación o renovación de permisos de aprovechamiento de fauna silvestre, completamente diligenciado y firmado, junto con la lista de chequeo para la verificación de la información presentada.
6. Fotocopia de la cédula de ciudadanía de GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.231.

7. Certificado de existencia y representación vigente, de la sociedad la sociedad ZONATURA S.A.S, con NIT. 830.507.313-9, emitido por la Cámara de Comercio de Bogotá. D.C.

Teniendo en cuenta lo anterior, el día 26 de septiembre de 2022, funcionarios de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, adelantaron la correspondiente visita técnica, en el predio ubicado en la calle 55 Bis No. 17-08 en la localidad de Teusaquillo de esta ciudad, misma que quedó registrada en Acta de Visita para Permisos de Aprovechamiento de Fauna Silvestre No. 05, de la misma fecha, de la cual se emitió el Concepto Técnico No. 15920 de fecha 28 de diciembre de 2022.

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. 15920 de fecha 28 de diciembre de 2022, en el cual se pronuncia sobre la viabilidad técnica para renovar el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante la resolución no. 4756 del 16 de junio de 2010, modificado por la resolución 00466 del 29 de mayo de 2013, renovado mediante resolución 00542 del 14 de junio de 2012, modificado por la resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013, modificado por la resolución 1219 del 30 de abril de 2014, renovado mediante resolución 03048 del 10 de septiembre de 2014, modificado parcialmente por la resolución 03768 del 6 de diciembre de 2014, prorrogado por la resolución 03623 del 15 de diciembre de 2017 revocada por la resolución 02813 del 10 de septiembre de 2018, prorrogado por la resolución 00468 del 26 de febrero de 2018, modificado por la resolución 02877 del 14 de septiembre de 2018, modificado por la resolución 3002 del 30 de octubre de 2019, renovado mediante resolución 02566 del 27 de noviembre de 2020, en los siguientes términos:

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

3.1. Aspectos Técnicos para la Renovación y Modificación del Permiso Vigente

3.1.1. Actividades por Autorizar

Según la información que allega el usuario las actividades de aprovechamiento de fauna silvestre a autorizar son:

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

3.1.2 Especies por Autorizar

El usuario solicita el aprovechamiento de 576 especies de fauna silvestre, cabe resaltar que el permiso vigente cuenta con 501 especies autorizadas, por lo que el usuario saco 54 especies de este listado quedando así un total de 447 especies previamente autorizadas en la resolución 02566 de 2020 y solicita incluir ciento veintinueve (129) especies en el permiso.

Respecto a la solicitud de modificación para incluir en el permiso 129 especies para el aprovechamiento de fauna silvestre, de las cuales 35 pertenecen al orden lepidóptera, 73 del orden coleóptera, 5 del orden chiroptera, 2 del orden characiformes, 6 del orden orthoptera, 4 del orden mantodea, 2 del orden phasmatoidea y 2 del orden hemiptera. Todos los especímenes se cuentan en estado no vivos, preservados y/o disecados).

Tabla 1. LISTADO DE LAS 129 ESPECIES NUEVAS SOLICITADAS POR EL USUARIO PARA SER INCLUIDAS EN LA RENOVACIÓN DEL PERMISO

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
1	<i>Acherontia atropos</i>	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
2	<i>Actias dubernardi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
3	<i>Actias luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
4	<i>Aglais io</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
5	<i>Aglais urticae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
6	<i>Amblysterna natalensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
7	<i>Ancylecha fenestrata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
8	<i>Ancylecha fenestrata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
9	<i>Anthocharis cardamines</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
10	<i>Arachnacris corporalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
11	<i>Archaeoattacus edwardsii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
12	<i>Batocera celebiana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
13	<i>Batocera hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
14	<i>Batocera kibleri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
15	<i>Batocera lamondi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
16	<i>Batocera parryi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
17	<i>Batocera wallacei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
18	<i>Bombyx mori</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Bombycidae</i>
19	<i>Callichroma batesi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
20	<i>Catacanthus incarnatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Pentatomidae</i>
21	<i>Cheirotonus gestroi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
22	<i>Chiasognathus granti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
23	<i>Chrysochroa fulminans aurora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
24	<i>Chrysochroa weyersii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
25	<i>Creobroter gemmatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Hymenopodidae</i>
26	<i>Ctenoscelis coeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
27	<i>Cyclommatus elaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
28	<i>Cyclommatus imperator</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
29	<i>Cyclommatus metallifer</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
30	<i>Cyrtotrachelus buqueti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Dryophthoridae</i>
31	<i>Daphnis Nerii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
32	<i>Deilephila elpenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
33	<i>Deroplatys trigonodera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Deroplatyidae</i>
34	<i>Dicronorhina derbyana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
35	<i>Dicronorhina micans</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
36	<i>Dorcus alcides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
37	<i>Dynastes bleuzeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
38	<i>Dynastes ecuatorianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
39	<i>Dynastes hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
40	<i>Dynastes lichyi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
41	<i>Dynastes morishimai</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
42	<i>Dynastes occidentalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
43	<i>Dynastes paschoali</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
44	<i>Dynastes reidi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
45	<i>Dynastes septentrionalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
46	<i>Dynastes trinidadensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
47	<i>Enoplocerus armillatus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
48	<i>Eucallopistus castelnaudii</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
49	<i>Euchirus longimanus</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
50	<i>Euchroma giganteum</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
51	<i>Eupholus magnificus</i>	Insecta	Coleoptera	Curculionidae
52	<i>Fornasinius fornasini</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
53	<i>Goliathus albosignatus</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
54	<i>Golofa claviger</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
55	<i>Golofa porteri</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
56	<i>Golofa spatha</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
57	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
58	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
59	<i>Hexarthrus buquetii</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
60	<i>Hexarthrus kirchneri</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
61	<i>Hexarthrus mandibularis</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
62	<i>Hexarthrus parryi</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
63	<i>Hexarthrus rhinoceros</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
64	<i>Hipposideros larvatus</i>	Mammalia	Chiroptera	Hipposideridae
65	<i>Iphiclides podalirius</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
66	<i>Kerivoula pellucida</i>	Mammalia	Chiroptera	Vespertilionidae
67	<i>Kerivoula picta</i>	Mammalia	Chiroptera	Vespertilionidae
68	<i>Lamprima adolphinae</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
69	<i>Macrodonia batesi</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
70	<i>Macrodonia crenata</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
71	<i>Macrodonia dejeanii</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
72	<i>Mecynorhina harrisi</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
73	<i>Mecynorhina oberthuri</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
74	<i>Mecynorhina savagei</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
75	<i>Mecynorhina torquata</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
76	<i>Megaloxantha bicolor</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
77	<i>Miniopterus medius</i>	Mammalia	Chiroptera	Miniopteridae
78	<i>Mormolyce phyllodes</i>	Insecta	Coleoptera	Carabidae
79	<i>Morpho helena</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
80	<i>Nemophas batoceroides</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
81	<i>Neocerambyx gigas</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
82	<i>Nycteris javanica</i>	Mammalia	Chiroptera	Nycteridae
83	<i>Nymphalis antiopa</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
84	<i>Odontolabis castelnaudi</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
85	<i>Odontolabis femoralis</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
86	<i>Odontolabis intermedia</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
87	<i>Odontolabis ludekingi</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
88	<i>Odontolabis wollastoni</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
89	<i>Oestomantis bacillaris</i>	Insecta	Mantodea	Toxoderidae
90	<i>Ornithoptera aesacus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
91	<i>Ornithoptera chimaera</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
92	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
93	<i>Ornithoptera tithonus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
94	<i>Palla publius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
95	<i>Palla ussheri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
96	<i>Papilio karna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
97	<i>Papilio machaon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
98	<i>Paratoxodera cornicollis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Toxoderidae</i>
99	<i>Petrognatha gigas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
100	<i>Phyllium pulchrifolium</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phyllidae</i>
101	<i>Pieris brassicae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
102	<i>Polyura kadenii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
103	<i>Prosopocoilus astacoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
104	<i>Prosopocoilus fruhstorferi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
105	<i>Prosopocoilus girafa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
106	<i>Psalidognathus friendii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
107	<i>Pulchriphyllium giganteum</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phyllidae</i>
108	<i>Pygocentrus nattereri</i>	<i>Actinopterygii</i>	<i>Characiformes</i>	<i>Serrasalmidae</i>
109	<i>Rosalia lameerei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
110	<i>Samia cynthia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
111	<i>Sanaa intermedia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
112	<i>Sanaa regalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
113	<i>Saturnia pavonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
114	<i>Saturnia pyri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
115	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	<i>Actinopterygii</i>	<i>Characiformes</i>	<i>Serrasalmidae</i>
116	<i>Serrognaethus titanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
117	<i>Sphaerocoris annulus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Scutelleridae</i>
118	<i>Sternocera castanea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
119	<i>Teinopalpus imperialis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
120	<i>Tithoes maculatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
121	<i>Trachelophorus giraffa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Attelabidae</i>
122	<i>Troides helena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
123	<i>Troides oblongomaculatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
124	<i>Troides prattorum</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
125	<i>Troides rhadamantus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
126	<i>Tropidacris cristata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Romaleidae</i>
127	<i>Vanessa atalanta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
128	<i>Vanessa cardui</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
	<i>Xixuthrus microcerus</i>			

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
129		Insecta	Coleoptera	Cerambycidae

Por lo anterior, se sugiere técnicamente autorizar un total de 576 especies de fauna silvestre, de los cuales 419 son lepidópteros (mariposas y polillas), 104 coleópteros (escarabajos), 11 fásmidos (insectos palo), 7 arácnidos (arañas y escorpiones), 10 hemipteros (Chinches y cigarras), 7 mantodeos (mantis), 8 ortópteros (Grillos), 3 de la clase Reptilia (Iguana, Boa y babilla), 5 chiropteros (murciélagos) y 2 characiformes (peces). El listado de las especies que quedarán autorizadas se muestra a continuación:

Tabla 2. LISTADO DE LAS 576 ESPECIES QUE SE CONSIDERAN TÉCNICAMENTE VIABLES AUTORIZAR PARA LA RENOVACIÓN Y MODIFICACIÓN DEL PERMISO DE APROVECHAMIENTO DE FAUNA SILVESTRE

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
1	<i>Acherontia atropos</i>	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae
2	<i>Acrocinus longimanus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
3	<i>Actias dubernardi</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
4	<i>Actias luna</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
5	<i>Actias maenas</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
6	<i>Actias mimosae</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
7	<i>Actias selene</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
8	<i>Actias sinensis</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
9	<i>Adelpha lycorias wallisi</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
10	<i>Adelpha serpa celerio</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
11	<i>Aglais io</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
12	<i>Aglais urticae</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
13	<i>Agraulis vanillae</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
14	<i>Amblysterna natalensis</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
15	<i>Ambrageana ambra</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
16	<i>Anartia amathea</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
17	<i>Anchiale maculata</i>	Insecta	Phasmida	Phasmatidae
18	<i>Ancylecha fenestrata</i>	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae
19	<i>Angamiana floridula</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
20	<i>Anteos clorinde</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
21	<i>Anteos menippe</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
22	<i>Antherina suraka</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae

23	<i>Anthocharis cardamines</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
24	<i>Antirrhya geryon weymeri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
25	<i>Appias nero</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
26	<i>Arachnacris corporalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
27	<i>Archaeoattacus edwardsii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
28	<i>Archaeoprepona chromus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
29	<i>Archaeoprepona demophon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
30	<i>Archaeoprepona meander</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
31	<i>Argema mittrei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
32	<i>Arsenura armida</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
33	<i>Asterope leprieuri optima</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
34	<i>Asterope leprieuri philotima</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
35	<i>Athesis clearista</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
36	<i>Atrophaneura antenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
37	<i>Atrophaneura coon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
38	<i>Atrophaneura horishana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
39	<i>Attacus atlas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
40	<i>Attacus caesar</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
41	<i>Attacus edwardsi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
42	<i>Attacus imperator</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
43	<i>Automeris banus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
44	<i>Automeris hamata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
45	<i>Automeris incamata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
46	<i>Automeris jucunda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
47	<i>Automeris metzli</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
48	<i>Automeris zugana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
49	<i>Automeris zurobara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>

50	<i>Avicularia avicularia</i>	Arachnida	Araneae	Theraphosidae
51	<i>Baeotus baeotus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
52	<i>Batocera celebiana</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
53	<i>Batocera hercules</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
54	<i>Batocera kibleri</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
55	<i>Batocera lamondi</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
56	<i>Batocera parryi</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
57	<i>Batocera wallacei</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
58	<i>Battus polydamas</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
59	<i>Bequartina electa</i>	Insecta	Mantodea	Mantidae
60	<i>Biblis hyperia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
61	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	Squamata	Boidae
62	<i>Bombyx mori</i>	Insecta	Lepidoptera	Bombycidae
63	<i>Bunaea aslauga</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
64	<i>Buthus martensi</i>	Arachnida	Scorpiones	Scorpionidae
65	<i>Caerois gerdrudtus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
66	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	Reptilia	Crocodylia	Alligatoridae
67	<i>Caio championi</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
68	<i>Caligo atreus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
69	<i>Caligo beltrao</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
70	<i>Caligo brasiliensis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
71	<i>Caligo brasiliensis sulanus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
72	<i>Caligo illioneus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
73	<i>Caligo martia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
74	<i>Caligo oedipus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
75	<i>Caligo telamonius memnom</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
76	<i>Callichroma batesi</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
77	<i>Callicore atacama</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
78	<i>Callicore lyca aegina</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
79	<i>Callicore pitheas</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
80	<i>Carausius spinosus</i>	Insecta	Phasmida	Heteronemiidae

81	<i>Catacanthus incarnatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Pentatomidae</i>
82	<i>Catonephele acontius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
83	<i>Catonephele chromis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
84	<i>Catonephele numilia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
85	<i>Catonephele orites</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
86	<i>Catoxantha opulenta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
87	<i>Ceranchia apollina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
88	<i>Ceratinia tutia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
89	<i>Cethosia biblis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
90	<i>Chalcosoma atlas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
91	<i>Chalcosoma caucasus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
92	<i>Charaxes amaliae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
93	<i>Charaxes brutus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
94	<i>Charaxes candiope</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
95	<i>Charaxes castor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
96	<i>Charaxes fulvescens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
97	<i>Charaxes hadrianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
98	<i>Charaxes paphianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
99	<i>Charaxes protoctea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
100	<i>Charaxes smaragdalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
101	<i>Cheirotonus gestroi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
102	<i>Chiasognathus granti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
103	<i>Chilasa agestor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

104	<i>Chilasa clytia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
105	<i>Chlosyne lacinia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
106	<i>Chrysochroa buqueti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
107	<i>Chrysochroa fulminans</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
108	<i>Chrysochroa fulminans aurora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
109	<i>Chrysochroa mnizechii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
110	<i>Chrysochroa toulgoeti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
111	<i>Chrysochroa weyersii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
112	<i>Chrysophora chrysochlora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Rutelidae</i>
113	<i>Cithaerias aurorina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
114	<i>Cithaerias pireta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
115	<i>Colobura annulata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
116	<i>Colobura dirce</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
117	<i>Consul fabius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
118	<i>Consul panariste</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
119	<i>Copaxa decrescens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
120	<i>Copiopteryx semiramis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
121	<i>Corades chelonis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
122	<i>Corades cistene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
123	<i>Corades cybele</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
124	<i>Corades enyo</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
125	<i>Corades pannonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
126	<i>Coscinocera hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>

127	<i>Creobroter gemmatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Hymenopodidae</i>
128	<i>Cryptotympana aquila</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Cicadidae</i>
129	<i>Ctenoscelis coeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
130	<i>Cybdelis mnasylyus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
131	<i>Cyclommatus elaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
132	<i>Cyclommatus imperator</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
133	<i>Cyclommatus metallifer</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
134	<i>Cymothoe coccinata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
135	<i>Cymothoe sangaris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
136	<i>Cyrtotrachelus buqueti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Dryophthoridae</i>
137	<i>Dabasa payeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
138	<i>Danaus chrysippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
139	<i>Danaus genutia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
140	<i>Danaus gilippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
141	<i>Danaus plexippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
142	<i>Daphnis Nerii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
143	<i>Deilephila elpenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
144	<i>Delias henninga</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
145	<i>Delias hyparete</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
146	<i>Deroplatys desiccata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Mantidae</i>
147	<i>Deroplatys lobata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Mantidae</i>
148	<i>Deroplatys trigonodera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Deroplatyidae</i>
149	<i>Diaethria clymena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

150	<i>Diaethria clymena marchalii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
151	<i>Diaethria neglecta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
152	<i>Dicronorhina derbyana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
153	<i>Dicronorhina micans</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
154	<i>Dione juno</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
155	<i>Dione moneta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
156	<i>Dircenna adina marica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
157	<i>Dircenna dero</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
158	<i>Dorcus alcides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
159	<i>Dorcus titanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
160	<i>Doxocopa clothilda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
161	<i>Doxocopa cyane</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
162	<i>Doxocopa laurentia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
163	<i>Doxocopa lavinia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
164	<i>Doxocopa pavon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
165	<i>Druryeia antimachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
166	<i>Dryadula phaetusa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
167	<i>Dryas iulia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
168	<i>Dynastes bleuzeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
169	<i>Dynastes ecuatorianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
170	<i>Dynastes hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Dynastidae</i>
171	<i>Dynastes lichyi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
172	<i>Dynastes morishimai</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>

173	<i>Dynastes neptunus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Dynastidae</i>
174	<i>Dynastes occidentalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
175	<i>Dynastes paschoali</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
176	<i>Dynastes reidi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
177	<i>Dynastes septentrionalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
178	<i>Dynastes trinidadensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
179	<i>Dynastor darius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
180	<i>Dysdaemonia boreas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
181	<i>Eacles imperialis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
182	<i>Elzunia humboldt</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
183	<i>Elzunia humboldt bonplandii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
184	<i>Elzunia humboldt regalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
185	<i>Enoplocerus armillatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
186	<i>Eryphanis zolvizora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
187	<i>Eucallopistus castelnaudii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
188	<i>Euchirus longimanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
189	<i>Euchroma giganteum</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
190	<i>Eueides isabella</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
191	<i>Eueides procula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
192	<i>Eumaeus godartii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Lycaenidae</i>
193	<i>Eunica norica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
194	<i>Eupatorus gracilicornis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
195	<i>Euphaedra edwardsi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
196	<i>Euphaedra medon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

197	<i>Eupholus magnificus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Curculionidae</i>
198	<i>Euploea diocletianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
199	<i>Euploea wallacei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
200	<i>Euptoieta hegesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
201	<i>Eurema mexicana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
202	<i>Eurema salome</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
203	<i>Eurema xanthochlora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
204	<i>Eurybia lycisca</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>
205	<i>Eurycantha horrida</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phasmatidae</i>
206	<i>Eurycnema versirubra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phasmatidae</i>
207	<i>Eurytides columbus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
208	<i>Extatosoma popoi horridus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phasmatidae</i>
209	<i>Fornasinius fornasini</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
210	<i>Fornasinius rusus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
211	<i>Fountainea glycerium</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
212	<i>Fountainea nessus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
213	<i>Fountainea ryphea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
214	<i>Gaeana cheni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Cicadidae</i>
215	<i>Goliathus albosignatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
216	<i>Goliathus cacticus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
217	<i>Goliathus goliathus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
218	<i>Goliathus orientalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
219	<i>Goliathus regius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
220	<i>Golofa claviger</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
221	<i>Golofa porteri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>

222	<i>Golofa spatha</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
223	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
224	<i>Gonepteryx rhamni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
225	<i>Graphium agamemnon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
226	<i>Graphium agetes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
227	<i>Graphium androcles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
228	<i>Graphium anthedon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
229	<i>Graphium antiphates</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
230	<i>Graphium codrus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
231	<i>Graphium evombar</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
232	<i>Graphium latreillanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
233	<i>Graphium policenes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
234	<i>Graphium ridleyanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
235	<i>Graphium tynderaeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
236	<i>Graphium weiskei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
237	<i>Greta andromica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
238	<i>Greta morgane oto</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
239	<i>Hades noctula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
240	<i>Hamadryas amphinome</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
241	<i>Hamadryas feronia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
242	<i>Hamadryas fornax</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
243	<i>Hamadryas laodamia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
244	<i>Hamadryas velutina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
245	<i>Haplopelma minax</i>	<i>Arachnida</i>	<i>Araneae</i>	<i>Theraphosidae</i>

246	<i>Hebomoia glaucippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
247	<i>Hebomoia leucippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
248	<i>Heliconius charithonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
249	<i>Heliconius clysonymus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
250	<i>Heliconius cydno</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
251	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
252	<i>Heliconius cydno zelinde</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
253	<i>Heliconius doris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
254	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
255	<i>Heliconius erato</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
256	<i>Heliconius erato linnaeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
257	<i>Heliconius hecale</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
258	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
259	<i>Heliconius ismenius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
260	<i>Heliconius melpomene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
261	<i>Heliconius numata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
262	<i>Heliconius sara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
263	<i>Heraclides anchiciades</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
264	<i>Heraclides androgeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
265	<i>Heraclides thoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
266	<i>Heraclides thoas nealces</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
267	<i>Heraclides torquatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
268	<i>Heterometrus cyaneus</i>	<i>Arachnida</i>	<i>Scorpiones</i>	<i>Chactidae</i>
269	<i>Heteropteryx grayi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phasmatidae</i>

270	<i>Hexarthrius buquettii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
271	<i>Hexarthrius kirchneri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
272	<i>Hexarthrius mandibularis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
273	<i>Hexarthrius mnizechi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lycanidae</i>
274	<i>Hexarthrius parryi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
275	<i>Hexarthrius parryi deyrollei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
276	<i>Hexarthrius rhinoceros</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
277	<i>Hipposideros larvatus</i>	<i>Mammalia</i>	<i>Chiroptera</i>	<i>Hipposideridae</i>
278	<i>Historis acheronta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
279	<i>Historis odius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
280	<i>Hypna clytemnestra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
281	<i>Hypoleria ocalea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
282	<i>Hypolimnas dexithea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
283	<i>Hypolimnas salmacis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
284	<i>Idea hadeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
285	<i>Idea jasonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
286	<i>Idea leuconoe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
287	<i>Idea leuconoe clara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
288	<i>Idea leuconoe obscura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
289	<i>idea lynceus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
290	<i>Ideopsis gaura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
291	<i>Iguana iguana</i>	<i>Reptilia</i>	<i>Squamata</i>	<i>Iguanidae</i>
292	<i>Iphiclides podalirius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
293	<i>Ithomia celemia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
294	<i>Ithomia iphianassa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
295	<i>Ithomia lagusa hymettia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
296	<i>Ixias pyrene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>

297	<i>Kallima inachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
298	<i>Kerivoula pellucida</i>	<i>Mammalia</i>	<i>Chiroptera</i>	<i>Vespertilionidae</i>
299	<i>Kerivoula picta</i>	<i>Mammalia</i>	<i>Chiroptera</i>	<i>Vespertilionidae</i>
300	<i>Lamprima adolphinae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
301	<i>Lucanus cervus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
302	<i>Lycorea halia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
303	<i>Lycorea halia cleobaea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
304	<i>Lycorea ilione</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
305	<i>Macraspi lucida</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
306	<i>Macrodonia batesi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
307	<i>Macrodonia cervicornis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
308	<i>Macrodonia crenata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
309	<i>Macrodonia dejeanii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
310	<i>Macrotristia chantranei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Cicadidae</i>
311	<i>Marpesia corinna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
312	<i>Marpesia corita</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
313	<i>Marpesia furcula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
314	<i>Marpesia marcella</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
315	<i>Marpesia petreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
316	<i>Marpesia zerynthia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
317	<i>Mechanitis lysimnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
318	<i>Mechanitis menapis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
319	<i>Mechanitis messenoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
320	<i>Mechanitis polymnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
321	<i>Mechanitis polymnia lycidice</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
322	<i>Mecynorhina harrisi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
323	<i>Mecynorhina oberthuri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>

324	<i>Mecynorhina polyphemus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
325	<i>Mecynorhina savagei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
326	<i>Mecynorhina torquata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
327	<i>Megaloxantha bicolor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
328	<i>Megaloxantha daleni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
329	<i>Megaloxantha hemixantha</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
330	<i>Megasoma acteon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
331	<i>Megasoma elephas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
332	<i>Melete lycimnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
333	<i>Melinaea menophilus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
334	<i>Melinaea mnasias comma</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
335	<i>Memphis glauce</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
336	<i>Memphis laura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
337	<i>Memphis lyceus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
338	<i>Memphis pseudiphis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
339	<i>Memphis xenocles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
340	<i>Metamorpha elissa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
341	<i>Mimoides euryleon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
342	<i>Miniopterus medius</i>	<i>Mammalia</i>	<i>Chiroptera</i>	<i>Miniopteridae</i>
343	<i>Minmides pausanius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
344	<i>Mormolyce phyllodes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Carabidae</i>
345	<i>Morpho achilles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
346	<i>Morpho achilles patroclus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

347	<i>Morpho aega</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
348	<i>Morpho amphitryon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
349	<i>Morpho anaxibia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
350	<i>Morpho aurora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
351	<i>Morpho cisseis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
352	<i>Morpho cypris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
353	<i>Morpho deidamia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
354	<i>Morpho deidamia granadensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
355	<i>Morpho epistrophus catenaria</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
356	<i>Morpho hecuba</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
357	<i>Morpho helena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
358	<i>Morpho helenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
359	<i>Morpho helenor achillaena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
360	<i>Morpho helenor peleides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
361	<i>Morpho marcus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
362	<i>Morpho menelaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
363	<i>Morpho menelaus amathonte</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
364	<i>Morpho menelaus didius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
365	<i>Morpho menelaus godarti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
366	<i>Morpho microphthalmus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
367	<i>Morpho polyphemus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
368	<i>Morpho polyphemus luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
369	<i>Morpho portis thamrys</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
370	<i>Morpho rhetenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
371	<i>Morpho sulkowski</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
372	<i>Morpho telemachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
373	<i>Morpho theseus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
374	<i>Morpho uraneis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

375	<i>Morpho zephyritis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
376	<i>Narope syllabus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
377	<i>Nemophas batoceroides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
378	<i>Neocerambyx gigas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
379	<i>Neographium thyastes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
380	<i>Nephila maculata</i>	<i>Arachnida</i>	<i>Araneae</i>	<i>Nephilidae</i>
381	<i>Nessaea aglaura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
382	<i>Nessaea obrinus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
383	<i>Nycteris javanica</i>	<i>Mammalia</i>	<i>Chiroptera</i>	<i>Nycteridae</i>
384	<i>Nymphalis antiopa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
385	<i>Odontolabis castelnaudi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
386	<i>Odontolabis femoralis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
387	<i>Odontolabis hansii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
388	<i>Odontolabis intermedia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
389	<i>Odontolabis ludekingi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
390	<i>Odontolabis micros</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
391	<i>Odontolabis wollastoni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
392	<i>Oestomantis bacillaris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Toxoderidae</i>
393	<i>Oleria makrena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
394	<i>Oleria makrena caucana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
395	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
396	<i>Oressinoma typhla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
397	<i>Ornithoptera aesacus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
398	<i>Ornithoptera chimaera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
399	<i>Ornithoptera croesus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
400	<i>Ornithoptera goliath</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

401	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
402	<i>Ornithoptera paradisea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
403	<i>Ornithoptera priamus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
404	<i>Ornithoptera priamus urvillanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
405	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
406	<i>Ornithoptera tithonus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
407	<i>Ornithoptera victoriae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
408	<i>Oxeochistus simplex</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
409	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
410	<i>Pachliopta hector</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
411	<i>Pagyris cymothoe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
412	<i>Palamneus fulvipes</i>	<i>Arachnida</i>	<i>Scorpiones</i>	<i>Scorpionidae</i>
413	<i>Palla publius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
414	<i>Palla ussheri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
415	<i>Palla violinitens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
416	<i>Panacea procilla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
417	<i>Panacea prola</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
418	<i>Papilio arcturus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
419	<i>Papilio ascalaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
420	<i>Papilio bianor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
421	<i>Papilio blumei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
422	<i>Papilio buddha</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
423	<i>Papilio chrapkowskoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
424	<i>Papilio cynorta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
425	<i>Papilio dardanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
426	<i>Papilio delalandei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

427	<i>Papilio demodocus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
428	<i>Papilio demoleus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
429	<i>Papilio epiphorbas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
430	<i>Papilio gallienus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
431	<i>Papilio gambrisius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
432	<i>Papilio gigon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
433	<i>Papilio hesperus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
434	<i>Papilio homothoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
435	<i>Papilio iswara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
436	<i>Papilio karna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
437	<i>Papilio krishna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
438	<i>Papilio lormieri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
439	<i>Papilio lowi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
440	<i>Papilio machaon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
441	<i>Papilio mechowianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
442	<i>Papilio memnon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
443	<i>Papilio oribazus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
444	<i>Papilio paeon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
445	<i>Papilio palinurus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
446	<i>Papilio paradoxa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
447	<i>Papilio paris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
448	<i>Papilio peranthus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
449	<i>Papilio pericles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
450	<i>Papilio phorcas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

451	<i>Papilio polymnestor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
452	<i>Papilio polyxenes americanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
453	<i>Papilio rumanzovia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
454	<i>Papilio thoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
455	<i>Papilio ulysses</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
456	<i>Papilio xuthus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
457	<i>Papilio zalmoxis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
458	<i>Parantica aspasia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
459	<i>Parantica sita</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
460	<i>Paratoxodera cornicollis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Toxoderidae</i>
461	<i>Parides aeneas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
462	<i>Parides anchises</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
463	<i>Parides childrenae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
464	<i>Parides erithalion cauca</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
465	<i>Parides eurimedes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
466	<i>Parides lysander</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
467	<i>Parides sesostris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
468	<i>Patricia dercyllidas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
469	<i>Pedaliodes phaedra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
470	<i>Pedaliodes praxithea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
471	<i>Pereute charops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
472	<i>Pereute leucodrosime</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
473	<i>Perisama alicia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
474	<i>Perisama bomplandii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
475	<i>Perisama humboldti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
476	<i>Perisama oppeli</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
477	<i>Perisama yeba guerini</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

478	<i>Petrognatha gigas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
479	<i>Pharnacia biceps</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phasmatidae</i>
480	<i>Phasma reinwardtii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phasmatidae</i>
481	<i>Philaethria dido</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
482	<i>Phocides thermus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
483	<i>Phoebis argante</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
484	<i>Phoebis philea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
485	<i>Phoebis rurina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
486	<i>Phoebis sennae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
487	<i>Phyllium pulchrifolium</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phylliidae</i>
488	<i>Phyllium siccifolium</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phasmatidae</i>
489	<i>Pierella helvina ocreata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
490	<i>Pierella luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
491	<i>Pieris brassicae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
492	<i>Polyura delphis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
493	<i>Polyura kadenii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
494	<i>Pomponia imperatoria</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Cicadidae</i>
495	<i>Prepona amydon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
496	<i>Prepona laertes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
497	<i>Prioneris thestilis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
498	<i>Prosopocoilus astacoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
499	<i>Prosopocoilus fruhstorferi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
500	<i>Prosopocoilus girafa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>

501	<i>Protesilaus macrosilaus penthesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
502	<i>Protesilaus protesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
503	<i>Protesilaus protesilaus archesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
504	<i>Psalidognathus friendii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
505	<i>Psalidognathus superbus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
506	<i>Pseudacraea clarki</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
507	<i>Pseudohaetera hypaesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
508	<i>Pseudolycaena marsyas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Lycaenidae</i>
509	<i>Pseudophallus hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigonnidae</i>
510	<i>Pteronymia alida dispaena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
511	<i>Pteronymia latilla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
512	<i>Pteronymia veia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
513	<i>Pterourus bachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
514	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
515	<i>Pterourus zagreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
516	<i>Pulchriphyllium giganteum</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phylliidae</i>
517	<i>Pygocentrus nattereri</i>	<i>Actinopterygii</i>	<i>Characiformes</i>	<i>Serrasalminidae</i>
518	<i>Rethus arcus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>
519	<i>Rethus dysonii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>
520	<i>Rosalia lameerei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
521	<i>Rothschildia orizaba</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
522	<i>Rotschildia jacobaeae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
523	<i>Salamis aethiops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
524	<i>Salamis anteva</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
525	<i>Samia cynthia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>

526	<i>Sanaa intermedia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
527	<i>Sanaa regalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
528	<i>Saturnia pavonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
529	<i>Saturnia pyri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
530	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	<i>Actinopterygii</i>	<i>Characiformes</i>	<i>Serrasalminae</i>
531	<i>Serroglyphus titanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
532	<i>Siderone galanthis galanthis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
533	<i>Siderone galanthis thebais</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
534	<i>Siliquofera grandis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
535	<i>Siproeta epaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
536	<i>Siproeta stelenes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
537	<i>Smyrna blomfieldia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
538	<i>Sphaerocoris annulus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Scutelleridae</i>
539	<i>Stemocera castanea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
540	<i>Stichopthalma camadeva</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
541	<i>Stichopthalma howqua</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
542	<i>Teinopalpus imperialis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
543	<i>Temenis pulchra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
544	<i>Thyridia psidii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
545	<i>Thyridia psidii aedesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
546	<i>Thysania agrippina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Noctuidae</i>
547	<i>Tigridia acesa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
548	<i>Titanus giganteus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
549	<i>Tithoes maculatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
550	<i>Tithorea harmonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
551	<i>Tithorea tarricina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
552	<i>Tosena fasciata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Cicadidae</i>
553	<i>Tosena splendida</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Cicadidae</i>

554	<i>Trachelophorus giraffa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Attelabidae</i>
555	<i>Trogonoptera brookiana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
556	<i>Trogonoptera trojana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
557	<i>Troides aeacus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
558	<i>Troides cuneifera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
559	<i>Troides helena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
560	<i>Troides hypolitus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
561	<i>Troides oblongomaculatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
562	<i>Troides prattorum</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
563	<i>Troides rhadamantus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
564	<i>Tropidacris cristata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Romaleidae</i>
565	<i>Tropidacris dux</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Romaleidae</i>
566	<i>Urania fulgens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Uraniidae</i>
567	<i>Urania leilus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Uraniidae</i>
568	<i>Urania ripheus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Uraniidae</i>
569	<i>Vanessa atalanta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
570	<i>Vanessa braziliensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
571	<i>Vanessa cardui</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
572	<i>Vanessa virginiensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
573	<i>Xenesthis immanis</i>	<i>Arachnida</i>	<i>Araneae</i>	<i>Theraphosidae</i>
574	<i>Xixuthrus microcerus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
575	<i>Zeuxidia amethystus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
576	<i>Zeuxidia aurelius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

3.1.3. Estado de los Especímenes

El usuario solicita desarrollar las actividades de transformación, comercialización, exhibición y bodegaje de especímenes en estado de:

<i>Animales Preservados</i>	X	<i>Animales Disecados</i>	X
<i>Animales Vivos</i>		<i>Pieles Crudas</i>	
<i>Pieles en Crosta</i>		<i>Pieles Terminadas</i>	X
<i>Pieles Wet Blue</i>		<i>Productos</i>	X

¿Cuál Otro?	
-------------	--

3.1.4. Puntos a Autorizar

Según la información revisada la empresa desea continuar con los mismos 5 puntos autorizados mediante Resolución No. 02566 de 2020.

4. DESCRIPCIÓN DE LA VISITA

Razón Social	Zoonatura S.A.S.
Nombre comercial	Zoonatura S.A.S.
Fecha de visita	26 de septiembre de 2022
Acta de visita	05
Dirección	Calle 55 Bis No. 17-08
Localidad	TEUSAQUILLO
Persona que atendió la visita	ADRIANA FERNANDEZ
Descripción General de la actividad	La empresa Zoonatura S.A.S. en la actualidad realiza la transformación, bodegaje, exhibición, y comercialización nacional e internacional de especímenes de fauna silvestre,
Descripción de las áreas disponibles	Según los documentos allegados en el radicado No.2022ER178134 del 18 de julio de 2022, los puntos a autorizar son los mismos 5 establecimientos donde se han adelantado las
Manejo ambiental	Las actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición a autorizar no generan efectos o impactos ambientales; aun así, realizan separación en la fuente de
Observaciones	Se considera viable desde el punto de vista técnico, la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, así como realizar la modificación del permiso en el

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 de renovación y modificación del permiso de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados derivados de la fauna silvestre fue presentada por la empresa Zoonatura S.A.S.

b. Número de Cédula o N.I.T.

La empresa Zoonatura S.A.S. esta identificada con el NIT 830.507.313-9

c. Dirección de Notificación, Teléfono, Fax y Correo Electrónico.

La sede principal de la empresa Zoonatura S.A.S. se ubica en la calle 55 Bis # 17-08, localidad de Teusaquillo, teléfono 3038916 o 3208334001. Correo electrónico: zoonaturaltda@gmail.com

d. Nombre e identificación del Representante Legal.

Quien figura como Representante Legal es el señor Giovanni Cherubini, identificado con cédula de extranjería No. 266.231. Así mismo, el señor Luis Jairo Silva Herrera, identificado con la cédula de ciudadanía 19.150.524 expedida en la ciudad de Bogotá D.C. actúa como representante legal suplente de la empresa.

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

De acuerdo con la información reportada por el usuario que reposa en el expediente, la empresa Zoonatura S.A.S. fue creada con el ánimo de generar procesos de zootecnia de invertebrados nativos y la comercialización de estos, tanto a nivel nacional como internacional, en el marco de las actividades de biocomercio.

Para este propósito la empresa cuenta con un zootecnista en el municipio de Otanche en el departamento de Boyacá y cinco (5) puntos autorizados en Bogotá, para la transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos terminados elaborados con los especímenes de invertebrados de fauna silvestre, bien sea los producidos directamente o los que son importados de diferentes partes del mundo. Adicionalmente la empresa cuenta con permiso de la SDA para la comercialización de pieles terminadas de tres especies de reptiles y para la comercialización de artículos terminados confeccionados con piel de estos.

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

De acuerdo con la información aportada por el usuario, la empresa está conformada por un gerente, un subgerente, un director de ventas y una directora de producción (figura 1).



Figura 1. Organigrama de la empresa Zoonatura SAS.

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

Sede	Dirección	Horario
ZOONATURA S.A.S.	CL 55 BIS No. 17 - 08	L a V: 9:00 a.m. a 6:00 p.m. Sábados: 9:00 a.m. a 1:00 p.m
ZOONATURA S.A.S (FERIA ARTESANAL)	CR 6 A No. 119 B - 45 TOLDOS DE SAN PELAYO	L a V: 9:00 a.m. a 6:00 p.m. Sábados: 9:00 a.m. a 1:00 p.m
ZOONATURA S.A.S (GALERIA ARTESANAL COLOMBIANA)	CL 16 No. 5 - 60	L a V: 9:00 a.m. a 6:00 p.m. Sábados: 9:00 a.m. a 1:00 p.m
ZOONATURA S.A.S. (MERCADO DE LAS PULGAS SAN ALEJO)	CR 7 No. 24 - 70	Domingos y Festivos: 9:00 a.m. a 6:00 p.m.
ZOONATURA S.A.S. (DEPÓSITO MERCADO DE LAS PULGAS)	CL 24 No. 12 - 60	Domingos y Festivos: 9:00 a.m. a 6:00 p.m.

5.2 Generalidades del permiso solicitado.

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

De acuerdo con la información aportada, la empresa continuará con la elaboración de cuadros decorativos, accesorios, pisapapeles, llaveros, entre otros productos terminados con invertebrados preservados y su comercialización en los 5 puntos autorizados, así como transformación de pieles terminadas y productos de tres especies de reptiles. La comercialización de estos productos se realizará a nivel local en los puntos de venta autorizados y a nivel internacional solo en estado NO VIVO (disecados, preservados o pieles) y productos elaborados con estos.

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

El objetivo de la empresa con la solicitud de renovación y modificación es continuar realizando las actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de especímenes, de las cuatrocientos cuarenta y siete (447) especies ya autorizadas, y la adición de ciento veintinueve (129) especies en el permiso, en los cinco puntos ya autorizados.

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

Las actividades comerciales de la empresa se dan a escala local e internacional, esta última asociada a la exportación e importación de productos.

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

Pr = Procesamiento Tf = Transformación Cz = Comercialización Bg = Bodegaje Ex = Exhibición Ot = Otros

Sede	Dirección	Pr	Tf	Cz	Bg	Ex	Ot	Cual
ZOONATURA S.A.S.	CL 55 BIS No. 17 - 08		SI	SI		SI		
ZOONATURA S.A.S (FERIA ARTESANAL)	CR 6 A No. 119 B - 45 TOLDOS DE SAN PELAYO			SI				
ZOONATURA S.A.S (GALERIA ARTESANAL COLOMBIANA)	CL 16 No. 5 - 60			SI				
ZOONATURA S.A.S. (MERCADO DE LAS PULGAS SAN ALEJO)	CR 7 No. 24 - 70			SI				
ZOONATURA S.A.S. (DEPÓSITO MERCADO DE LAS PULGAS)	CL 24 No. 12 - 60				SI			

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.

De acuerdo con la información suministrada en el documento, la sede principal de la empresa, ubicada en la calle 55 bis No. 17-08, está bajo la figura de arrendamiento del inmueble que es propiedad del señor Giovanni Cherubini. En cuanto a los 4 inmuebles restantes son de tipo comercial, los cuales no son propiedad de la empresa, y funcionan dentro de ferias de tipo artesanales en la ciudad de Bogotá. El usuario adjunta la matrícula para cada uno de los contratos de arrendamiento mediante radicado No.2019ER31570.

f. Para las actividades de comercialización o exhibición temporal se debe entregar copia de la autorización formal de los organizadores del evento, feria, muestra, etc., para la participación del solicitante

Este punto no aplica para la presente solicitud porque no se trata de una actividad que se enmarque en las condiciones de temporalidad de ferias o eventos temporales.

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

El predio donde se ubica la sede administrativa de la empresa se encuentra dentro de una zona residencial con zonas delimitadas de comercio y servicios, en la UPZ 100 (Galerías), de la localidad de Teusaquillo. Los puntos ubicados en el mercado de las pulgas San Alejo y en la galería artesanal colombiana están ubicados en zona centro tradicional en la UPZ 93 (Las nieves) de la localidad de Santa Fé y el local ubicado en Toldos de San Pelayo corresponde una zona residencial con zonas delimitadas de comercio y servicios en la UPZ 14 (Usaquén). El usuario adjunta el uso del suelo de todos los puntos autorizados mediante radicado No. 2019ER31570.

h. Describir cada uno de los predios empleados para el desarrollo de las actividades solicitadas.

Las actividades administrativas, de transformación, bodegaje y comercialización de la empresa, son desarrolladas actualmente en la sede principal ubicada en la calle 55 Bis No. 17-

08. Igualmente, cuenta con tres (3) puntos de comercialización; el primero en la Galería Artesanal de Colombia se ubicado en la calle 16 No. 5-60, el segundo en la Feria Artesanal Toldos de San Pelayo y el tercero en el Mercado de Pulgas San Alejo, y un punto (1) de depósito para el almacenamiento ubicado en el Mercado de Pulgas de San Alejo.

- **Sede principal:** se localiza en el segundo piso del predio con nomenclatura Calle 55

Bis No. 17-08, además de desarrollar las actividades administrativas, en esta sede se realiza la transformación, comercialización y exhibición de los especímenes. El área se distribuye en un cuarto de contabilidad donde se mantiene el inventario de especímenes y el archivo documental; un taller de montaje de cuadros y accesorios donde se ubican las herramientas y molduras; una zona administrativa-gerencial que funciona como la oficina principal con un lugar para manejar archivo y exhibición de cuadros con especímenes, además de equipos de cómputo y comunicación. Adicionalmente, existe un baño de uso mixto.

- **Sede Galería Artesanal de Colombia:** se ubica en la calle 16 No. 5-60 en el local 15, lugar donde se comercializan productos de tipo artesanal. Solo se cuenta con el área de exhibición de los productos.
- **Sede Toldos de San Pelayo:** ubicada dentro de la feria artesanal de la localidad de Usaqué, en la Carrera 6 A No. 119 B - 45 lugar donde se comercializan los productos terminados como cuadros y accesorios con especímenes de insectos. Esta sede solo funciona los fines de semana.
- **Sedes en el Mercado de las Pulgas San Alejo:** se ubica en la localidad de Santa Fé, un local comercial en la carrera 7 No. 24-70, cuenta con un espacio destinado para el desarrollo de las actividades de comercialización de fauna silvestre que cuenta con un área stand de 2,0 x 2,0 metros, el cual está arrendado por la empresa Zoonatura S.A.S.
- **Sede deposito Mercado de las Pulgas:** se ubica en la localidad de Santa Fé, en la calle CL 24 No. 12-60 cuenta con un espacio destinado para el almacenamiento de especímenes y productos de fauna silvestre.

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

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Relacionar el nombre científico y común de las especies animales con las que el solicitante adelantará las actividades solicitadas.	El representante legal de la empresa Zoonatura S.A.S. adelanta las actividades con 447 especies listadas en la Resolución No. 02566 de 2020, y solicita adicionar 129 especies entre mariposas (35 especies), escarabajos (73 especies) e insectos varios (14 especies), murciélagos (5 especies) y peces (2 especies), por lo cual se autoriza un total 576, ver detalle en el numeral 3.1.2. Todas las especies exóticas deben contar con los siguientes documentos para su importación al país de acuerdo con lo siguiente: • Documento CITES, si la especie se encuentra listada en alguno de los apéndices del mismo de acuerdo a lo estipulado en la ley 17 de 1981. • Documento NO CITES, si la especie no se encuentra listada en alguno de los apéndices del CITES con forme a la Resolución 1367 de 2000.	Sí Cumple
Relacionar los nombres, identificación y ubicación de los proveedores nacionales de las materias primas o de los productos de la fauna silvestre que se utilizarán, indicando los números de actos administrativos mediante	El solicitante reporta a las siguientes empresas como las proveedoras de los especímenes de fauna silvestre: - Zoonatura S.A.S. NIT 830.507.313- 9, zoocriadero con licencia ambiental No. 1276 del 26 de abril de 2011 otorgado por Corpoboyacá, ubicado en el municipio de Otanche, Boyacá. -GYS, identificada con código 05824250483 con sede Firenze, Italia (50145). Proveedor que comercializa especies de invertebrados de fauna silvestre a nivel internacional. -Monarca accesorios identificada con Nit 25267250-2, cuenta con licencia ambiental de Predio Comercializador y Transformador de Especímenes de la Diversidad Biológica, otorgado por la Corporación Autónoma Regional Del Cauca -CRC- (Resolución 4864 del 17 de febrero de 2014) dedicada a la	Sí Cumple

los cuales se otorgó el respectivo permiso, licencia o autorización.	fabricación y comercialización de accesorios con flores naturales, alas de mariposas y plumas. - Entomania Italia -Marl Insect and Butterfly Culture Filipinas -Papun Insects Indonesia - Per Insects Eirl Perú -The Butterfly Compañy USA El ingreso de los especímenes de fauna silvestre adquiridos en el exterior debe cumplir con los requisitos del trámite y presentar los permisos Cites (ley 17 de 1981) y Permisos No Cites (Resolución 1367 de 2000) según corresponda.	
Anexarlas copias respectivas de los actos administrativos enunciados anteriormente.	Presenta copia de la Resolución No. 1276 del 26 de abril de 2011 de Corpoboyacá por la cual se modifica la licencia ambiental establecida mediante la Resolución No. 0181 de 2005, en el sentido de otorgar la licencia para la fase comercial del zocriadero de la empresa Zoonatura Ltda. Anexa la Resolución No. 02566 de 2020 de la SDA.	Si Cumple
Describir el estado en el que serán adquiridos y en que serán comercializados los especímenes silvestres.	autorizados. Se comercializarán disecados y como productos terminados (cuadros, estuches, acrílicos, bisutería, entre otros).	Si Cumple

5.4 Actividades de aprovechamiento

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Presentar un breve recuento de las actividades que serán desarrolladas por el solicitante con los especímenes silvestres.	Presentar un breve recuento de las actividades que serán desarrolladas por el solicitante con los especímenes silvestres.	Si cumple
Enumerar las diferentes materias primas que intervienen en el proceso de producción.	En el proceso de transformación las materias primas utilizadas involucran marcos de madera, acrílicos y pegantes.	Si cumple
Presentar un diagrama de flujo de las actividades de procesamiento y transformación.	La empresa presenta un diagrama de operación de fabricación de los cuadros de insectos disecados y el flujo de procesos.	Si cumple
Presentar la proyección de la producción mensual de productos provenientes de la fauna silvestre.	De acuerdo con la documentación presentada la proyección de producción mensual se estima en: 250 Unidades de cuadros decorativos, 200 unidades de mariposas e insectos disecados y se adquirirán 30 accesorios de bisutería, 20 llaveros y 10 pisapapeles de terceros para su comercialización. Sin embargo, esta cifra depende de la demanda de los compradores.	Si cumple
Describir los equipos utilizados incluyendo la función, el tiempo de operación (horas/día), horarios de mayor presión sonora y la fuente de energía requerida.	No aplica. Las actividades desarrolladas no requieren el uso de equipos.	No aplica
Presentar las principales actividades del personal operativo y administrativo.	Las actividades de transformación y almacenaje se realizan principalmente en la sede principal, y en las demás sedes la actividad principal es la comercialización y exhibición, excepto la sede de almacenamiento ubicada en el mercado de pulgas de San Alejo que es exclusivamente para bodegaje.	Si Cumple

5.5 Identificación y evaluación de impactos ambientales.

Componente hídrico		
INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO

<i>Identificar y describir las actividades que presentan consumo de agua dentro del proceso productivo, señalando los puntos de generación y de vertido.</i>	<i>Las actividades que va a desarrollar la empresa no generan consumo de agua ni generan vertimientos.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Describir los ductos de recolección de aguas residuales, así como los sistemas de tratamiento y puntos de inspección y aforo existentes.</i>	<i>Este punto no aplica debido a que no se generan vertimientos ni aguas residuales.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Presentar copia de la última factura de consumo de agua de la EAAB y la más reciente caracterización de vertimientos en caso de contar con esta.</i>	<i>No Aplica.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Componente atmosférico</i>		
<i>Identificar y describir aquellas actividades en las que se genera material particulado.</i>	<i>Las actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición que se desarrollará no generan impactos asociados al componente atmosférico.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Relacionar las sustancias peligrosas y tóxicas involucradas en el proceso describiendo su nivel de toxicidad, métodos de almacenamiento, distribución y aplicación.</i>	<i>No se utilizan sustancias peligrosas o tóxicas, por lo anterior no aplica.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Componente suelo</i>		
<i>Identificar y describir las fases en las que son generados residuos sólidos como recortes, retazos, fibras, cartón o plástico producidos con la actividad.</i>	<i>Los residuos generados por el personal de la empresa son principalmente materiales de empaque (cajas y bolsas plásticas), los cuales son catalogados como residuos ordinarios reciclables.</i>	<i>Sí Cumple</i>
<i>Indicar la cantidad promedio de residuos generados en una base de tiempo apropiada.</i>	<i>Los residuos sólidos ordinarios generados en la actividad son reusados o reciclados.</i>	<i>Sí Cumple</i>
<i>Describir las características de la disposición final de los residuos sólidos generados, así como de los contenedores de las sustancias peligrosas y tóxicas.</i>	<i>Los residuos generados se manejan por separación en la fuente, reciclaje o reutilización, los restantes son dispuestos, como ordinarios, por medio de la empresa de aseo encargada en la localidad.</i>	<i>Sí Cumple</i>
<i>Componente visual</i>		
<i>Informar si la empresa cuenta con publicidad exterior visual en cada uno de los predios relacionados de la solicitud y anexar copia de registro respectivo.</i>	<i>La empresa no cuenta con publicidad exterior visual.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Casas y techos.</i>	<i>No Aplica</i>	<i>Sí Cumple</i>
<i>Elementos adicionales</i>		
<i>No Aplica</i>		

5.6 Medidas de manejo ambiental

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Nombre de la medida de manejo ambiental a aplicar.	La actividad no genera aspectos o impactos ambientales negativos, motivo por el cual, no se requiere algún tipo de manejo especial para su gestión.	No aplica
Efecto o impacto ambiental que se pretende mitigar, corregir y/o compensar.	No Aplica	No aplica
Actividades previstas para su aplicación.	No Aplica.	No aplica
Localización de las medidas, momento de aplicación y tiempo de implementación.	No Aplica.	No aplica
Requisitos de personal y responsable de la medida y costos.	No Aplica.	No aplica

5.7 Plan de monitoreo.

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Nombre de la acción de monitoreo que se aplicará sobre las medidas de manejo ambiental.	Debido a que no se requiere plan de manejo ambiental, de la misma manera no se requiere de plan de monitoreo.	No aplica
Metodología de trabajo: actividades de verificación, muestreo, análisis y condiciones de producción de la planta durante estas actividades para que el monitoreo tenga relevancia estadística (representativo).	No Aplica.	No aplica
Localización de los puntos de muestreo o de medición momento de aplicación, frecuencia y tiempo de implementación.	No Aplica.	No aplica
Requisitos de personal, responsable y costos.	No Aplica.	No aplica

5.8 Plan de contingencia

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	INFORMACIÓN PRESENTADA
<i>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.</i>	<i>En el estudio técnico de renovación el usuario presenta un plan de contingencia</i>	<i>Si cumple</i>

5.9 Seguridad industrial y salud ocupacional

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
<i>Relación de los implementos de protección utilizados.</i>	<i>Los elementos de protección son mínimos ya que para el desarrollo de las actividades se utilizan principalmente guantes y tapabocas para la manipulación de los especímenes disecados y productos.</i>	<i>Sí Cumple</i>
<i>Tipo de señalización establecida.</i>	<i>En el estudio de renovación se encuentra la descripción del tipo de señalización establecida en el plan de contingencia.</i>	<i>Sí Cumple</i>
<i>Actividades del comité paritario en caso de estar conformado.</i>	<i>No Aplica.</i>	<i>No Aplica</i>

6. ANÁLISIS DE ANTECEDENTES

De la información contenida en la solicitud No. 2022ER178134 del 18 de julio de 2022, los radicados de alcance 2022ER268761 y 2022ER316053 y en el expediente SDA-04-2010-1211, se puede concluir que la empresa adelanta actividades de transformación de invertebrados, el bodegaje, exhibición y la comercialización de los artículos artesanales elaborados con estos, adicionalmente, cuenta con permiso para comercializar pieles terminadas de tres especies de reptiles y de productos elaborados con pieles de estas mismas especies, sin embargo, hasta el momento no ha desarrollado actividades con ese grupo taxonómico.

Las actividades de aprovechamiento de fauna silvestre se vienen desarrollando en el marco del permiso renovado a través de la Resolución No. 2566 del 27 de noviembre de 2020 por un periodo de dos (2) años a partir de la fecha de su ejecutoria, con vigencia hasta el 20 de enero de 2023.

Las actividades administrativas y de transformación de la empresa, son desarrolladas actualmente en el predio de la Calle 55 Bis # 17-08, igualmente cuenta con tres puntos de venta, el primero en la Feria Artesanal Toldos de San Pelayo, ubicado en la Carrera 6A # 119

B – 45, el segundo en la Galería Artesanal de Colombia ubicado en la Calle 16 # 5 – 60 locales

15 C y 1D, el tercero en el Mercado de las Pulgas de San Alejo en la calle 7 No. 24-70 y una bodega para el almacenamiento de los productos que se van a comercializarse ubicado en el Mercado de las Pulgas de San Alejo.

El representante legal de la empresa Zoonatura S.A.S. solicita la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre y la modificación de este, en el sentido de incluir ciento veintinueve (129) especies nuevas al permiso. Dentro de la documentación entregada durante el trámite, se encuentra el recibo de pago No. 5530531 expedido el 6 julio de 2022, por valor de \$120.408 pesos m/cte con fundamento en el formato de solicitud de otorgamiento, modificación o renovación de permisos de aprovechamiento de fauna silvestre, lista de chequeo, recibo de pago, cédula del representante legal y certificado de matrícula mercantil de fecha 27 de mayo de 2022.

Mediante los adicados No. 2022ER268761 del 18 de octubre de 2022 y radicado No.2022ER316053 del 7 de diciembre de 2022, la empresa envía el listado de nuevas especies que solicita incluir en el permiso, las cuales provienen de empresas legales que cumplen con la normatividad vigente de sus países.

Durante el periodo de vigencia del permiso renovado de aprovechamiento de fauna silvestre, la empresa Zoonatura S.A.S. ha venido desarrollando las actividades contempladas en el mismo de manera constante y a 22 de septiembre de 2022, contaba con un inventario total de

39.316 especímenes de fauna silvestre, de los cuales 34687 corresponde a animales disecados en caja, 4168 animales disecados sellados por la SDA, 3868 sellados en seguimientos anteriores y 300 sellados durante el último inventario, 273 animales disecados abiertos, 58 animales disecados en cuadros y 166 accesorios (collares, aretes, separadores y anillos).

7. CONCLUSIONES

- La empresa Zoonatura S.A.S. solicita la prórroga y modificación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, otorgado mediante la Resolución No. 02566 del 2020, para el desarrollo de actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos elaborados con especímenes disecados y/o preservados, así como pieles de animales silvestres, en los cinco (5) puntos autorizados, por un periodo de dos (2) años.
- La solicitud de modificación del permiso consiste en incluir ciento veintinueve (129) especies para el aprovechamiento de fauna silvestre y la exclusión de 54 especies de las ya autorizadas para así tener un total de 576 especies.
- La sociedad Zoonatura S.A.S. presenta la documentación necesaria para la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre en los cinco (5) puntos autorizados. Respecto a autorizar la modificación del permiso en cuanto a incluir ciento veintinueve (129) nuevas especies, se considera técnicamente viable, ya que estas especies son exóticas y serán adquiridas en estado no vivo (preservados y/o disecados).

8. CONCEPTO TÉCNICO

Se considera viable desde el punto de vista técnico autorizar la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre a nombre de la empresa Zoonatura S.A.S., identificada con NIT. 830.507.313-9 para continuar con las actividades de transformación, exhibición, bodegaje y comercialización de especímenes no vivos de fauna silvestre, así como autorizar la modificación del mismo, autorizando la inclusión de 129 nuevas especies. Las especies exóticas requerirán de previa autorización para su ingreso al país por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de acuerdo a 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" para el caso de las especies que se encuentren listadas en alguno de los apéndices del CITES 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".

Dichas actividades podrán ser desarrolladas con invertebrados disecados o preservados, productos terminados elaborados con los mismos y pieles terminadas de tres especies de reptiles y de productos elaborados con pieles de estas mismas especies, dentro de la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente, en los inmuebles relacionados a continuación:

Pr = Procesamiento; Tr = Transformación; Cm = Comercialización; Bd Bodegaje; Ex = Exhibición

Sede	Dirección	PR	TR	CM	BG	EX	OTRO
Zoonatura S.A.S.	Calle 55 Bis No. 17-08		SI	SI	SI	SI	
Zoonatura S.A.S. (Feria Artesanal)	Carrera 6 A No. 119B-45			SI		SI	
Zoonatura S.A.S. (Galería Artesanal Colombiana)	Calle 16 No. 5-60			SI		SI	
Zoonatura S.A.S. (Mercado de las Pulgas San Alejo)	Carrera 7 No. 24-70			SI		SI	
Zoonatura S.A.S. (Depósito mercado de las pulgas)	Calle 24 No. 12-60				SI		

Una vez hecha la evaluación técnica, actualizando y depurando la taxonomía del listado de especies autorizadas, se considera viable renovar el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, modificándolo en el sentido de autorizar el aprovechamiento de un total de 576 especies de fauna silvestre a la empresa Zoonatura S.A.S., las cuales se relacionan en la tabla

2, del punto 3.1.2. del presente concepto técnico.

El beneficiario del permiso deberá adelantar sus actividades con las especies autorizadas, dando estricto cumplimiento a la normatividad ambiental vigente en materia de manejo y aprovechamiento de fauna silvestre.

Igualmente, este permiso ampara el desarrollo de transacciones comerciales a nivel internacional cuando se trate de exportaciones e importaciones; en estos casos, el beneficiario del permiso deberá contar previamente con los respectivos permisos a los que hace referencia la normatividad ambiental vigente.

Entre otras cosas, deberá tener presente las siguientes obligaciones:

- Cualquier traslado a nivel local o nacional de especímenes de la fauna silvestre que realicen el beneficiario del permiso o sus proveedores, deberá estar amparado por el respectivo salvoconducto de movilización que para tal fin establece la normatividad nacional.
- Para las especies exóticas que son importadas, su ingreso al país debe ser previamente autorizado por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de acuerdo a 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".
- 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 expendan 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, deberá presentar 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.

- En todo caso, antes de iniciar las actividades, el beneficiario deberá solicitar al Grupo Fauna de la SDA la instrucción para el diligenciamiento del libro de registro, del informe semestral 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 (para el caso de permisos de 2 años, la solicitud se debe presentar con una anticipación mínima de 3 meses).
- En caso de otorgarse el permiso, el acto administrativo deberá incluir el valor del servicio de seguimiento ambiental indicándose que el mismo se ajustará anualmente de conformidad con el índice de precios al consumidor, según el ARTÍCULO 27°. CONFIGURACIÓN DEL COBRO - Resolución 5589 de 2011 de la Secretaría Distrital de Ambiente, “Por la cual se fija el procedimiento de cobro de los servicios de evaluación y seguimiento ambiental”.

En este orden de ideas, el autorizado deberá consignar la suma de CIENTO VEINTE MIL CUATROCIENTOS OCHO PESOS (\$120.408) bajo el código S-09-917, (valor correspondiente para el año 2022, como se evidencia en el recibo número 5530531 del

06/07/2022, el cual deberá ser ajustado anualmente de acuerdo con el IPC), por concepto del seguimiento ambiental que se realiza al permiso para aprovechamiento de fauna silvestre, generado en virtud de las funciones de control y seguimiento, adelantadas por la Secretaría Distrital de Ambiente, para el desarrollo de actividades de transformación, comercialización, exhibición y almacenamiento de pieles, animales disecados y/o productos terminados.

9. CONSIDERACIONES FINALES

Teniendo en cuenta que el seguimiento a las actividades de aquellos usuarios que cuentan con permisos para el aprovechamiento de la fauna silvestre permite ejercer un control directo sobre el manejo del recurso y el cumplimiento de la normatividad respectiva, deben tenerse en cuenta que en la Resolución con la que se renueva el permiso, es pertinente que se incluyan las diferentes especies aprobadas.

Es necesario que las obligaciones que se relacionaron en el presente concepto técnico sean trasladadas a la Resolución con la que se otorgue el permiso toda vez que se detallan aspectos asociados con el manejo de los inventarios, entre otros.

Se debe incluir en la nueva resolución el cobro por concepto de seguimiento ambiental de permiso para aprovechamiento de fauna silvestre, generado en virtud de las funciones de control y seguimiento, adelantadas por la Secretaría Distrital de Ambiente.

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 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.

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 de la Ley 99 de 1993, 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 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, el artículo 308 de la Ley 1437 de 2011, respecto al régimen de transición y vigencia del Código Contencioso Administrativo, prevé: (...) “El presente Código comenzará a regir el dos (2) de julio del año 2012. Este Código sólo se aplicará a los procedimientos y las actuaciones administrativas que se inicien, así como a las demandas y procesos que se instauran con posterioridad a la entrada en vigencia. Los procedimientos y **las actuaciones administrativas**, así como las demandas y procesos en **curso a la vigencia de la presente ley seguirán rigiéndose y culminarán de conformidad con el régimen jurídico anterior**”. (Negrilla fuera de texto). De la transcrita prescripción se observa con claridad que para el presente caso son aplicables las disposiciones traídas por el Decreto 01 de 1984 Código Contencioso Administrativo, toda vez que la solicitud fue presentada con fecha 03 de junio de 2010.

De otra parte, confrontado con la solicitud allegada por la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, así como las valoraciones técnicas efectuadas, esta Subdirección encuentra procedente y viable autorizar la renovación del permiso otorgado mediante Resolución No.

4756 del 16 de junio de 2010, modificada mediante Resolución 466 del 29 de mayo de 2012, prorrogada a través de la Resolución 542 de 2012, modificada por la Resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013, modificada por la Resolución 1219 del 30 de abril de 2014, renovada por la Resolución 03048 del 10 de septiembre de 2014, modificada parcialmente por la Resolución 03768 del 6 de diciembre de 2014, prorrogada por la Resolución 03623 del 15 de diciembre de 2017, revocada por la Resolución 02813 del 10 de septiembre de 2018, prorrogada a través de la Resolución 00468 del 26 de febrero de 2018, modificada por la Resolución 02877 de 14 de septiembre de 2018, modificado mediante Resolución 3002 del 30 de octubre de 2019, renovado mediante resolución 02566 del 27 de noviembre de 2020.

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 4756 del 16 de junio de 2010, modificada mediante Resolución 466 del 29 de mayo de 2012, prorrogada a través de la Resolución 542 de 2012, modificada por la Resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013, modificada por la Resolución 1219 del 30 de abril de 2014, renovada por la Resolución 03048 del 10 de septiembre de 2014, modificada parcialmente por la Resolución 03768 del 6 de diciembre de 2014, prorrogada por la Resolución 03623 del 15 de diciembre de 2017, revocada por la Resolución 02813 del 10 de septiembre de 2018, prorrogada a través de la Resolución 00468 del 26 de febrero de 2018, modificada por la Resolución 02877 de 14 de septiembre de 2018, modificado mediante Resolución 3002 del 30 de octubre de 2019, renovado mediante resolución 02566 del 27 de noviembre de 2020, a favor de la sociedad ZOONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, para las actividades de transformación, exhibición, bodegaje y comercialización, de especímenes no vivos de fauna silvestre. La presente renovación tendrá vigencia de dos (2) años contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

PARÁGRAFO. La sociedad ZOONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, deberá solicitar la renovación, ampliación 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 de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante la Resolución 4756 del 16 de junio de 2010, modificada mediante Resolución 466 del 29 de mayo de 2012, prorrogada a través de la Resolución 542 de 2012, modificada por la Resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013, modificada por la Resolución 1219 del 30 de abril de 2014, renovada por la Resolución 03048 del 10 de septiembre de 2014, modificada parcialmente por la Resolución 03768 del 6 de diciembre de 2014, prorrogada por la Resolución 03623 del 15 de diciembre de 2017, revocada por la Resolución 02813 del 10 de septiembre de 2018, prorrogada a través de la Resolución 00468 del 26 de febrero de 2018, modificada por la Resolución 02877 de 14 de septiembre de 2018, modificado mediante Resolución 3002 del 30 de octubre de 2019, renovado mediante resolución 02566 del 27 de noviembre de 2020, a favor de la sociedad ZOONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, con el objeto de incluir ciento veintinueve (129) especies nuevas que se relacionan a continuación:

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
1	<i>Acherontia atropos</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
2	<i>Actias dubernardi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
3	<i>Actias luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
4	<i>Aglais io</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
5	<i>Aglais urticae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
6	<i>Amblysterna natalensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
7	<i>Ancylecha fenestrata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
8	<i>Ancylecha fenestrata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
9	<i>Anthocharis cardamines</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
10	<i>Arachnocris corporalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
11	<i>Archaeoattacus edwardsii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
12	<i>Batocera celebiana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
13	<i>Batocera hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
14	<i>Batocera kibleri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
15	<i>Batocera lamondi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
16	<i>Batocera parryi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
17	<i>Batocera wallacei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
18	<i>Bombyx mori</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Bombycidae</i>
19	<i>Callichroma batesi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
20	<i>Catacanthus incarnatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Pentatomidae</i>
21	<i>Cheirotonus gestroi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
22	<i>Chiasognathus granti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
23	<i>Chrysochroa fulminans aurora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
24	<i>Chrysochroa weyersii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
25	<i>Creobroter gemmatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Hymenopodidae</i>
26	<i>Ctenoscelis coeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
27	<i>Cyclommatus elaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
28	<i>Cyclommatus imperator</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
29	<i>Cyclommatus metallifer</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
30	<i>Cyrtotrachelus buqueti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Dryophthoridae</i>
31	<i>Daphnis Nerii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
32	<i>Deilephila elpenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Sphingidae</i>
33	<i>Deroplatys trigonodera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Deroplatyidae</i>
34	<i>Dicronorhina derbyana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
35	<i>Dicronorhina micans</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
36	<i>Dorcus alcides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
37	<i>Dynastes bleuzeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
38	<i>Dynastes ecuatorianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
39	<i>Dynastes hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
40	<i>Dynastes lichyi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
41	<i>Dynastes morishimai</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
42	<i>Dynastes occidentalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
43	<i>Dynastes paschoali</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
44	<i>Dynastes reidi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
45	<i>Dynastes septentrionalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
46	<i>Dynastes trinidadensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
47	<i>Enoplocerus armillatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
48	<i>Eucallopistus castelnaudii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
49	<i>Euchirus longimanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
50	<i>Euchroma giganteum</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
51	<i>Eupholus magnificus</i>	Insecta	Coleoptera	Curculionidae
52	<i>Fornasinius fornasini</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
53	<i>Goliathus albosignatus</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
54	<i>Golofa claviger</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
55	<i>Golofa porteri</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
56	<i>Golofa spatha</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
57	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
58	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
59	<i>Hexarthrius buquetii</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
60	<i>Hexarthrius kirchneri</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
61	<i>Hexarthrius mandibularis</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
62	<i>Hexarthrius parryi</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
63	<i>Hexarthrius rhinoceros</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
64	<i>Hipposideros larvatus</i>	Mammalia	Chiroptera	Hipposideridae
65	<i>Iphiclides podalirius</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
66	<i>Kerivoula pellucida</i>	Mammalia	Chiroptera	Vespertilionidae
67	<i>Kerivoula picta</i>	Mammalia	Chiroptera	Vespertilionidae
68	<i>Lamprima adolphinae</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
69	<i>Macrodonia batesi</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
70	<i>Macrodonia crenata</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
71	<i>Macrodonia dejeanii</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
72	<i>Mecynorhina harrisi</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
73	<i>Mecynorhina oberthuri</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
74	<i>Mecynorhina savagei</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
75	<i>Mecynorhina torquata</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
76	<i>Megaloxantha bicolor</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
77	<i>Miniopterus medius</i>	Mammalia	Chiroptera	Miniopteridae
78	<i>Mormolyce phyllodes</i>	Insecta	Coleoptera	Carabidae
79	<i>Morpho helenia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
80	<i>Nemophas batocerooides</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
81	<i>Neocerambyx gigas</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
82	<i>Nycteris javanica</i>	Mammalia	Chiroptera	Nycteridae
83	<i>Nymphalis antiopa</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
84	<i>Odontolabis castelnaudi</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
85	<i>Odontolabis femoralis</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
86	<i>Odontolabis intermedia</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
87	<i>Odontolabis ludekingi</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
88	<i>Odontolabis wollastoni</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
89	<i>Oestomantis bacillaris</i>	Insecta	Mantodea	Toxoderidae
90	<i>Ornithoptera aesacus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
91	<i>Ornithoptera chimaera</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
92	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
93	<i>Ornithoptera tithonus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
94	<i>Palla publius</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
95	<i>Palla ussheri</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
96	<i>Papilio karna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
97	<i>Papilio machaon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
98	<i>Paratoxodera cornicollis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Mantodea</i>	<i>Toxoderidae</i>
99	<i>Petrognatha gigas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
100	<i>Phyllium pulchrifolium</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phyllidae</i>
101	<i>Pieris brassicae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
102	<i>Polyura kadenii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
103	<i>Prosopocoilus astacoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
104	<i>Prosopocoilus fruhstorferi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
105	<i>Prosopocoilus girafa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
106	<i>Psalidognathus friendii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
107	<i>Pulchriphyllium giganteum</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phyllidae</i>
108	<i>Pygocentrus nattereri</i>	<i>Actinopterygii</i>	<i>Characiformes</i>	<i>Serrasalminidae</i>
109	<i>Rosalia lameerei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
110	<i>Samia cynthia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
111	<i>Sanaa intermedia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
112	<i>Sanaa regalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Tettigoniidae</i>
113	<i>Saturnia pavonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
114	<i>Saturnia pyri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
115	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	<i>Actinopterygii</i>	<i>Characiformes</i>	<i>Serrasalminidae</i>
116	<i>Serroglyphus titanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
117	<i>Sphaerocoris annulus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Hemiptera</i>	<i>Scutelleridae</i>
118	<i>Sternocera castanea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
119	<i>Teinopalpus imperialis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
120	<i>Tithoes maculatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
121	<i>Trachelophorus giraffa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Attelabidae</i>
122	<i>Troides helena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
123	<i>Troides oblongomaculatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
124	<i>Troides pratorum</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
125	<i>Troides rhadamantus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
126	<i>Tropidacris cristata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Orthoptera</i>	<i>Romaleidae</i>
127	<i>Vanessa atalanta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
128	<i>Vanessa cardui</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
129	<i>Xixuthrus microcerus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cerambycidae</i>

PARAGRAFO: Teniendo en cuenta lo anterior, las especies autorizadas bajo el presente permiso son las que se relacionan a continuación:

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
1	<i>Acherontia atropos</i>	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae
2	<i>Acrocinus longimanus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
3	<i>Actias dubernardi</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
4	<i>Actias luna</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
5	<i>Actias maenas</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
6	<i>Actias mimosae</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
7	<i>Actias selene</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
8	<i>Actias sinensis</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
9	<i>Adelpha lycorias wallisi</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
10	<i>Adelpha serpa celerio</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
11	<i>Aglais io</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
12	<i>Aglais urticae</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
13	<i>Agraulis vanillae</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
14	<i>Amblysterna natalensis</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
15	<i>Ambragaeana ambra</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
16	<i>Anartia amathea</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
17	<i>Anchiale maculata</i>	Insecta	Phasmida	Phasmatidae
18	<i>Ancylecha fenestrata</i>	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae
19	<i>Angamiana floridula</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
20	<i>Anteos clorinde</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
21	<i>Anteos menippe</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
22	<i>Antherina suraka</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
23	<i>Anthocharis cardamines</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
24	<i>Antirhea geryon weymeri</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
25	<i>Appias nero</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
26	<i>Arachnacris corporalis</i>	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae
27	<i>Archaeoattacus edwardsii</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
28	<i>Archaeoprepona chromus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
29	<i>Archaeoprepona demophon</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
30	<i>Archaeoprepona meander</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
31	<i>Argema mitrei</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
32	<i>Arsenura armida</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
33	<i>Asterope leprieuri optima</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
34	<i>Asterope leprieuri philotima</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
35	<i>Athesis clearista</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
36	<i>Atrophaneura antenor</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
37	<i>Atrophaneura coon</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae

38	<i>Atrophaneura horishana</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
39	<i>Attacus atlas</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
40	<i>Attacus caesar</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
41	<i>Attacus edwardsi</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
42	<i>Attacus imperator</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
43	<i>Automeris banus</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
44	<i>Automeris hamata</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
45	<i>Automeris incarnata</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
46	<i>Automeris jucunda</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
47	<i>Automeris metzli</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
48	<i>Automeris zugana</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
49	<i>Automeris zurobara</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
50	<i>Avicularia avicularia</i>	Arachnida	Araneae	Theraphosidae
51	<i>Baeotus baeotus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
52	<i>Batocera celebiana</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
53	<i>Batocera hercules</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
54	<i>Batocera kibleri</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
55	<i>Batocera lamondi</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
56	<i>Batocera parryi</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
57	<i>Batocera wallacei</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
58	<i>Battus polydamas</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
59	<i>Bequartina electa</i>	Insecta	Mantodea	Mantidae
60	<i>Biblis hyperia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
61	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	Squamata	Boidae
62	<i>Bombyx mori</i>	Insecta	Lepidoptera	Bombycidae
63	<i>Bunaea aslauga</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
64	<i>Buthus martensi</i>	Arachnida	Scorpiones	Scorpionidae
65	<i>Caerois gerdrutus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
66	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	Reptilia	Crocodylia	Alligatoridae
67	<i>Caio championi</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
68	<i>Caligo atreus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
69	<i>Caligo beltrao</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
70	<i>Caligo brasiliensis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
71	<i>Caligo brasiliensis sulanus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
72	<i>Caligo illioneus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
73	<i>Caligo martia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
74	<i>Caligo oedipus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

75	<i>Caligo telamonius memnom</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
76	<i>Callichroma batesi</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
77	<i>Callicore atacama</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
78	<i>Callicore lyca aegina</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
79	<i>Callicore pitheas</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
80	<i>Carausius spinosus</i>	Insecta	Phasmida	Heteronemiidae
81	<i>Catacanthus incarnatus</i>	Insecta	Hemiptera	Pentatomidae
82	<i>Catonephele acontius</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
83	<i>Catonephele chromis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
84	<i>Catonephele numilia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
85	<i>Catonephele orites</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
86	<i>Catoxantha opulenta</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
87	<i>Ceranchia apollina</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
88	<i>Ceratinia tutia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
89	<i>Cethosia biblis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
90	<i>Chalcosoma atlas</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabidae
91	<i>Chalcosoma caucasus</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabidae
92	<i>Charaxes amaliae</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
93	<i>Charaxes brutus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
94	<i>Charaxes candiope</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
95	<i>Charaxes castor</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
96	<i>Charaxes fulvescens</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
97	<i>Charaxes hadrianus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
98	<i>Charaxes paphianus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
99	<i>Charaxes protoclea</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
100	<i>Charaxes smaragdalis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
101	<i>Cheirotonus gestroi</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
102	<i>Chiasognathus granti</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
103	<i>Chilasa agestor</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
104	<i>Chilasa clytia</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
105	<i>Chlosyne lacinia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
106	<i>Chrysochroa buqueti</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
107	<i>Chrysochroa fulminans</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
108	<i>Chrysochroa fulminans aurora</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
109	<i>Chrysochroa mnischechii</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
110	<i>Chrysochroa toulgoeti</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
111	<i>Chrysochroa weyersii</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae

112	<i>Chrysophora chrysochlora</i>	Insecta	Coleoptera	Rutelidae
113	<i>Cithaerias aurorina</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
114	<i>Cithaerias pireta</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
115	<i>Colobura annulata</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
116	<i>Colobura dirce</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
117	<i>Consul fabius</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
118	<i>Consul panariste</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
119	<i>Copaxa decrescens</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
120	<i>Copiopteryx semiramis</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
121	<i>Corades chelonis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
122	<i>Corades cistene</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
123	<i>Corades cybele</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
124	<i>Corades enyo</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
125	<i>Corades pannonia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
126	<i>Coscinocera hercules</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
127	<i>Creobroter gemmatus</i>	Insecta	Mantodea	Hymenopodidae
128	<i>Cryptotympana aquila</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
129	<i>Ctenoscelis coeus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
130	<i>Cybdelis mnasyllus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
131	<i>Cyclommatus elaphus</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
132	<i>Cyclommatus imperator</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
133	<i>Cyclommatus metallifer</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
134	<i>Cymothoe coccinata</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
135	<i>Cymothoe sangaris</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
136	<i>Cyrtotrachelus buqueti</i>	Insecta	Coleoptera	Dryophthoridae
137	<i>Dabasa payeni</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
138	<i>Danaus chrysippus alcippus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
139	<i>Danaus genutia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
140	<i>Danaus gilippus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
141	<i>Danaus plexippus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
142	<i>Daphnis Nerii</i>	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae
143	<i>Deilephila elpenor</i>	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae
144	<i>Delias henninga</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
145	<i>Delias hyparete</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
146	<i>Deroplatys desiccata</i>	Insecta	Mantodea	Mantidae
147	<i>Deroplatys lobata</i>	Insecta	Mantodea	Mantidae
148	<i>Deroplatys trigonodera</i>	Insecta	Mantodea	Deroplatyidae

149	<i>Diaethria clymena</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
150	<i>Diaethria clymena marchalii</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
151	<i>Diaethria neglecta</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
152	<i>Dicronorhina derbyana</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
153	<i>Dicronorhina micans</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
154	<i>Dione juno</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
155	<i>Dione moneta</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
156	<i>Dircenna adina marica</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
157	<i>Dircenna dero</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
158	<i>Dorcus alcides</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
159	<i>Dorcus titanus</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
160	<i>Doxocopa clothilda</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
161	<i>Doxocopa cyane</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
162	<i>Doxocopa laurentia cherubina</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
163	<i>Doxocopa lavinia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
164	<i>Doxocopa pavon</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
165	<i>Druryeia antimachus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
166	<i>Dryadula phaetusa</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
167	<i>Dryas iulia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
168	<i>Dynastes bleuzeni</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
169	<i>Dynastes ecuatorianus</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
170	<i>Dynastes hercules</i>	Insecta	Coleoptera	Dynastidae
171	<i>Dynastes lichi</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
172	<i>Dynastes morishimai</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
173	<i>Dynastes neptunus</i>	Insecta	Coleoptera	Dynastidae
174	<i>Dynastes occidentalis</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
175	<i>Dynastes paschoali</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
176	<i>Dynastes reidi</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
177	<i>Dynastes septentrionalis</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
178	<i>Dynastes trinidadensis</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
179	<i>Dynastor darius</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
180	<i>Dysdaemonia boreas</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
181	<i>Eacles imperialis</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
182	<i>Elzunia humboldt</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
183	<i>Elzunia humboldt bonplandii</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
184	<i>Elzunia humboldt regalis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
185	<i>Enoplocerus armillatus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae

186	<i>Eryphanis zolvizora</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
187	<i>Eucallopistus castelnaudii</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
188	<i>Euchirus longimanus</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
189	<i>Euchroma giganteum</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
190	<i>Eueides isabella</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
191	<i>Eueides procula</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
192	<i>Eumaeus godartii</i>	Insecta	Lepidoptera	Lycaenidae
193	<i>Eunica norica</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
194	<i>Eupatorus gracilicornis</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabidae
195	<i>Euphaedra edwardsi</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
196	<i>Euphaedra medon</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
197	<i>Eupholus magnificus</i>	Insecta	Coleoptera	Curculionidae
198	<i>Euploea diocletianus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
199	<i>Euploea wallacei</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
200	<i>Euptoieta hegesia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
201	<i>Eurema mexicana</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
202	<i>Eurema salome</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
203	<i>Eurema xanthochlora</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
204	<i>Eurybia lycisca</i>	Insecta	Lepidoptera	Riodinidae
205	<i>Eurycantha horrida</i>	Insecta	Phasmida	Phasmatidae
206	<i>Eurycnema versirubra</i>	Insecta	Phasmida	Phasmatidae
207	<i>Eurytides columbus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
208	<i>Extatosoma popoi horridus</i>	Insecta	Phasmida	Phasmatidae
209	<i>Fornasinius fornasini</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
210	<i>Fornasinius rusus</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
211	<i>Fountainea glycerium</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
212	<i>Fountainea nessus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
213	<i>Fountainea ryphea</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
214	<i>Gaeana cheni</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
215	<i>Goliathus albosignatus</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
216	<i>Goliathus cacicus</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
217	<i>Goliathus goliathus</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
218	<i>Goliathus orientalis</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
219	<i>Goliathus regius</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
220	<i>Golofa claviger</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
221	<i>Golofa porteri</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
222	<i>Golofa spatha</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae

223	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
224	<i>Gonepteryx rhamnii</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
225	<i>Graphium agamemnon</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
226	<i>Graphium agetes</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
227	<i>Graphium androcles</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
228	<i>Graphium anthonomus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
229	<i>Graphium antiphates</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
230	<i>Graphium codrus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
231	<i>Graphium evombar</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
232	<i>Graphium latreillanus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
233	<i>Graphium polices</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
234	<i>Graphium ridleyanus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
235	<i>Graphium tynderaeus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
236	<i>Graphium weiskei</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
237	<i>Greta andromica</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
238	<i>Greta morgani</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
239	<i>Hades noctula</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
240	<i>Hamadryas amphinome</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
241	<i>Hamadryas feronia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
242	<i>Hamadryas fornax</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
243	<i>Hamadryas laodamia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
244	<i>Hamadryas velutina</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
245	<i>Haplopelma minax</i>	Arachnida	Araneae	Theraphosidae
246	<i>Hebomoia glaucippe</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
247	<i>Hebomoia leucippe</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
248	<i>Heliconius charithonia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
249	<i>Heliconius clysonymus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
250	<i>Heliconius cydno</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
251	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
252	<i>Heliconius cydno zelinde</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
253	<i>Heliconius doris</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
254	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
255	<i>Heliconius erato</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
256	<i>Heliconius erato linnaeus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
257	<i>Heliconius hecale</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
258	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
259	<i>Heliconius ismenius</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

260	<i>Heliconius melpomene</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
261	<i>Heliconius numata</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
262	<i>Heliconius sara</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
263	<i>Heraclides anchiciades</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
264	<i>Heraclides androgeus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
265	<i>Heraclides thoas</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
266	<i>Heraclides thoas nealces</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
267	<i>Heraclides torquatus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
268	<i>Heterometrus cyaneus</i>	Arachnida	Scorpiones	Chactidae
269	<i>Heteropteryx grayi</i>	Insecta	Phasmida	Phasmatidae
270	<i>Hexarthrus buquetii</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
271	<i>Hexarthrus kirchneri</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
272	<i>Hexarthrus mandibularis</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
273	<i>Hexarthrus mnizechi</i>	Insecta	Coleoptera	Lycanidae
274	<i>Hexarthrus parryi</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
275	<i>Hexarthrus parryi deyrollei</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
276	<i>Hexarthrus rhinoceros</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
277	<i>Hipposideros larvatus</i>	Mammalia	Chiroptera	Hipposideridae
278	<i>Historis acheronta</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
279	<i>Historis odius</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
280	<i>Hypna clytemnestra</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
281	<i>Hypoleia ocalea</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
282	<i>Hypolimnas dexthea</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
283	<i>Hypolimnas salmacis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
284	<i>Idea hadeni</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
285	<i>Idea jasonia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
286	<i>Idea leuconoe</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
287	<i>Idea leuconoe clara</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
288	<i>Idea leuconoe obscura</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
289	<i>idea lynceus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
290	<i>Ideopsis gaura</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
291	<i>Iguana iguana</i>	Reptilia	Squamata	Iguanidae
292	<i>Iphiclides podalirius</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
293	<i>Ithomia celemia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
294	<i>Ithomia iphianassa</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
295	<i>Ithomia lagusa hymettia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
296	<i>Ixias pyrene</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae

297	<i>Kallima inachus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
298	<i>Kerivoula pellucida</i>	Mammalia	Chiroptera	Vespertilionidae
299	<i>Kerivoula picta</i>	Mammalia	Chiroptera	Vespertilionidae
300	<i>Lamprima adolphinae</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
301	<i>Lucanus cervus</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
302	<i>Lycorea halia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
303	<i>Lycorea halia cleobaea</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
304	<i>Lycorea ilione</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
305	<i>Macraspi lucida</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
306	<i>Macrodontia batesi</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
307	<i>Macrodontia cervicornis</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
308	<i>Macrodontia crenata</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
309	<i>Macrodontia dejeanii</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
310	<i>Macrotristia chantranei</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
311	<i>Marpesia corinna</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
312	<i>Marpesia corita</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
313	<i>Marpesia furcula</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
314	<i>Marpesia marcella</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
315	<i>Marpesia petreus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
316	<i>Marpesia zerynthia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
317	<i>Mechanitis lysimnia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
318	<i>Mechanitis menapis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
319	<i>Mechanitis messenoides</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
320	<i>Mechanitis polymnia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
321	<i>Mechanitis polymnia lycidice</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
322	<i>Mecynorhina harrisi</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
323	<i>Mecynorhina oberthuri</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
324	<i>Mecynorhina polyphemus</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
325	<i>Mecynorhina savagei</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
326	<i>Mecynorhina torquata</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
327	<i>Megaloxantha bicolor</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
328	<i>Megaloxantha daleni</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
329	<i>Megaloxantha hemixantha</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
330	<i>Megasoma acteon</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
331	<i>Megasoma elephas</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
332	<i>Melete lycimnia</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
333	<i>Melinaea menophilus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

334	<i>Melinaea mnasias comma</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
335	<i>Memphis glauce</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
336	<i>Memphis laura</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
337	<i>Memphis lyceus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
338	<i>Memphis pseudiphis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
339	<i>Memphis xenocles</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
340	<i>Metamorpha elissa</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
341	<i>Mimoides euryleon</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
342	<i>Miniopterus medius</i>	Mammalia	Chiroptera	Miniopteridae
343	<i>Minmides pausanias cleombrotus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
344	<i>Mormolyce phyllodes</i>	Insecta	Coleoptera	Carabidae
345	<i>Morpho achilles</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
346	<i>Morpho achilles patroclus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
347	<i>Morpho aega</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
348	<i>Morpho amphitryon</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
349	<i>Morpho anaxibia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
350	<i>Morpho aurora</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
351	<i>Morpho cisseis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
352	<i>Morpho cypris</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
353	<i>Morpho deidamia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
354	<i>Morpho deidamia granadensis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
355	<i>Morpho epistrophus catenaria</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
356	<i>Morpho hecuba</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
357	<i>Morpho helena</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
358	<i>Morpho helenor</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
359	<i>Morpho helenor achillaena</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
360	<i>Morpho helenor peleides</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
361	<i>Morpho marcus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
362	<i>Morpho menelaus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
363	<i>Morpho menelaus amathonte</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
364	<i>Morpho menelaus didius</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
365	<i>Morpho menelaus godarti</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
366	<i>Morpho microphthalmus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
367	<i>Morpho polyphemus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
368	<i>Morpho polyphemus luna</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
369	<i>Morpho portis thamrys</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

370	<i>Morpho rhetenor</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
371	<i>Morpho sulkowski</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
372	<i>Morpho telemachus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
373	<i>Morpho theseus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
374	<i>Morpho uraneis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
375	<i>Morpho zephyritis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
376	<i>Narope syllabus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
377	<i>Nemophas batoceroides</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
378	<i>Neocerambyx gigas</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
379	<i>Neographium thyastes</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
380	<i>Nephila maculata</i>	Arachnida	Araneae	Nephilidae
381	<i>Nessaea aglaura</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
382	<i>Nessaea obrinus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
383	<i>Nycteris javanica</i>	Mammalia	Chiroptera	Nycteridae
384	<i>Nymphalis antiopa</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
385	<i>Odontolabis castelnaudi</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
386	<i>Odontolabis femoralis</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
387	<i>Odontolabis hansii</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
388	<i>Odontolabis intermedia</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
389	<i>Odontolabis ludekingi</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
390	<i>Odontolabis micros</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
391	<i>Odontolabis wollastoni</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
392	<i>Oestomantis bacillaris</i>	Insecta	Mantodea	Toxoderidae
393	<i>Oleria makrena</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
394	<i>Oleria makrena caucana</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
395	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
396	<i>Oressinoma typha</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
397	<i>Ornithoptera aesacus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
398	<i>Ornithoptera chimaera</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
399	<i>Ornithoptera croesus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
400	<i>Ornithoptera goliath</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
401	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
402	<i>Ornithoptera paradisea</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
403	<i>Ornithoptera priamus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
404	<i>Ornithoptera priamus urvillanus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
405	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae

406	<i>Ornithoptera tithonus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
407	<i>Ornithoptera victoriae</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
408	<i>Oxeochistus simplex</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
409	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
410	<i>Pachliopta hector</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
411	<i>Pagyris cymothoe</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
412	<i>Palamneus fulvipes</i>	Arachnida	Scorpiones	Scorpionidae
413	<i>Palla publius</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
414	<i>Palla ussheri</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
415	<i>Palla violinitens</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
416	<i>Panacea procilla</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
417	<i>Panacea prola</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
418	<i>Papilio arcturus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
419	<i>Papilio ascalaphus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
420	<i>Papilio bianor</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
421	<i>Papilio blumei</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
422	<i>Papilio buddha</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
423	<i>Papilio chrapkowskoides</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
424	<i>Papilio cynorta</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
425	<i>Papilio dardanus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
426	<i>Papilio delalandei</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
427	<i>Papilio demodocus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
428	<i>Papilio demoleus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
429	<i>Papilio ephorbas</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
430	<i>Papilio gallienus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
431	<i>Papilio gambrisius</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
432	<i>Papilio gigon</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
433	<i>Papilio hesperus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
434	<i>Papilio homothoas</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
435	<i>Papilio iswara</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
436	<i>Papilio karna</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
437	<i>Papilio krishna</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
438	<i>Papilio lormieri</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
439	<i>Papilio lowi</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
440	<i>Papilio machaon</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
441	<i>Papilio mechowianus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
442	<i>Papilio memnon</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae

443	<i>Papilio oribazus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
444	<i>Papilio paeon</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
445	<i>Papilio palinurus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
446	<i>Papilio paradoxa</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
447	<i>Papilio paris</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
448	<i>Papilio peranthus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
449	<i>Papilio pericles</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
450	<i>Papilio phorcas</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
451	<i>Papilio polymnestor</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
452	<i>Papilio polyxenes americanus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
453	<i>Papilio rumanzovia</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
454	<i>Papilio thoas</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
455	<i>Papilio ulysses</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
456	<i>Papilio xuthus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
457	<i>Papilio zalmoxis</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
458	<i>Parantica aspasia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
459	<i>Parantica sita</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
460	<i>Paratoxodera cornicollis</i>	Insecta	Mantodea	Toxoderidae
461	<i>Parides aeneas</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
462	<i>Parides anchises</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
463	<i>Parides childrenae</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
464	<i>Parides erithalion cauca</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
465	<i>Parides eurimedes</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
466	<i>Parides lysander</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
467	<i>Parides sesostris</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
468	<i>Patricia deryllidas</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
469	<i>Pedaliodes phaedra</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
470	<i>Pedaliodes praxithea</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
471	<i>Pereute charops</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
472	<i>Pereute leucodrosime</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
473	<i>Perisama alicia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
474	<i>Perisama bomplandii</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
475	<i>Perisama humboldti</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
476	<i>Perisama oppeli</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
477	<i>Perisama yeba guerini</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
478	<i>Petrognatha gigas</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
479	<i>Pharnacia biceps</i>	Insecta	Phasmida	Phasmatidae

480	<i>Phasma reinwardtii</i>	Insecta	Phasmida	Phasmatidae
481	<i>Philaethria dido</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
482	<i>Phocides thermus</i>	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae
483	<i>Phoebis argante</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
484	<i>Phoebis philea</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
485	<i>Phoebis rurina</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
486	<i>Phoebis sennae</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
487	<i>Phyllium pulchrifolium</i>	Insecta	Phasmida	Phylliidae
488	<i>Phyllium siccifolium</i>	Insecta	Phasmida	Phasmatidae
489	<i>Pierella helvina ocreata</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
490	<i>Pierella luna</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
491	<i>Pieris brassicae</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
492	<i>Polyura delphis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
493	<i>Polyura kadenii</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
494	<i>Pomponia imperatoria</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
495	<i>Prepona amydon</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
496	<i>Prepona laertes</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
497	<i>Prioneris thestilis</i>	Insecta	Lepidoptera	Pieridae
498	<i>Prosopocoilus astacoides</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
499	<i>Prosopocoilus fruhstorferi</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
500	<i>Prosopocoilus girafa</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
501	<i>Protesilaus macrosilaus penthesilaus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
502	<i>Protesilaus protesilaus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
503	<i>Protesilaus protesilaus archesilaus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
504	<i>Psalidognathus friendii</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
505	<i>Psalidognathus superbus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
506	<i>Pseudacraea clarki</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
507	<i>Pseudohaetera hypaesia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
508	<i>Pseudolycaena marsyas</i>	Insecta	Lepidoptera	Lycaenidae
509	<i>Pseudophallus hercules</i>	Insecta	Orthoptera	Tettigonnidae
510	<i>Pteronymia alida dispaena</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
511	<i>Pteronymia latilla</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
512	<i>Pteronymia veia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
513	<i>Pterourus bachus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
514	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
515	<i>Pterourus zagreus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae

516	<i>Pulchriphyllium giganteum</i>	Insecta	Phasmida	Phylliidae
517	<i>Pygocentrus nattereri</i>	Actinopterygii	Characiformes	Serrasalminidae
518	<i>Rethus arcus</i>	Insecta	Lepidoptera	Riodinidae
519	<i>Rethus dysonii</i>	Insecta	Lepidoptera	Riodinidae
520	<i>Rosalia lameerei</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
521	<i>Rothschildia orizaba</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
522	<i>Rotschildia jacobaeae</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
523	<i>Salamis aethiops</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
524	<i>Salamis anteva</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
525	<i>Samia cynthia</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
526	<i>Sanaa intermedia</i>	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae
527	<i>Sanaa regalis</i>	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae
528	<i>Saturnia pavonia</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
529	<i>Saturnia pyri</i>	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae
530	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Actinopterygii	Characiformes	Serrasalminidae
531	<i>Serrogathus titanus</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
532	<i>Siderone galanthis galanthis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
533	<i>Siderone galanthis thebais</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
534	<i>Silicofera grandis</i>	Insecta	Orthoptera	Tettigonidae
535	<i>Siproeta epaphus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
536	<i>Siproeta stelenes</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
537	<i>Smyrna blomfieldia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
538	<i>Sphaerocoris annulus</i>	Insecta	Hemiptera	Scutelleridae
539	<i>Sternocera castanea</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
540	<i>Stichopthalma camadeva</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
541	<i>Stichopthalma howqua</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
542	<i>Teinopalpus imperialis</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
543	<i>Temenis pulchra</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
544	<i>Thyridia psidii</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
545	<i>Thyridia psidii aedesia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
546	<i>Thysania agrippina</i>	Insecta	Lepidoptera	Noctuidae
547	<i>Tigridia acesta</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
548	<i>Titanius giganteus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
549	<i>Tithoes maculatus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
550	<i>Tithorea harmonia</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
551	<i>Tithorea tarricina</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
552	<i>Tosena fasciata</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae

553	<i>Tosena splendida</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
554	<i>Trachelophorus giraffa</i>	Insecta	Coleoptera	Attelabidae
555	<i>Trogonoptera brookiana</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
556	<i>Trogonoptera trojana</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
557	<i>Troides aeacus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
558	<i>Troides cuneifera</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
559	<i>Troides helena</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
560	<i>Troides hypolitus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
561	<i>Troides oblongomaculatus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
562	<i>Troides prattorum</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
563	<i>Troides rhadamantus</i>	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae
564	<i>Tropidacris cristata</i>	Insecta	Orthoptera	Romaleidae
565	<i>Tropidacris dux</i>	Insecta	Orthoptera	Romaleidae
566	<i>Urania fulgens</i>	Insecta	Lepidoptera	Uraniidae
567	<i>Urania leilus</i>	Insecta	Lepidoptera	Uraniidae
568	<i>Urania ripheus</i>	Insecta	Lepidoptera	Uraniidae
569	<i>Vanessa atalanta</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
570	<i>Vanessa braziliensis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
571	<i>Vanessa cardui</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
572	<i>Vanessa virginiensis</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
573	<i>Xenesthis immanis</i>	Arachnida	Araneae	Theraphosidae
574	<i>Xixuthrus microcerus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
575	<i>Zeuxidia amethystus</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
576	<i>Zeuxidia aurelius</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

ARTÍCULO TERCERO. El permiso otorgado mediante la Resolución No. 4756 del 16 de junio de 2010, modificada mediante Resolución 466 del 29 de mayo de 2012, prorrogada a través de la Resolución 542 de 2012, modificada por la Resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013, modificada por la Resolución 1219 del 30 de abril de 2014, renovada por la Resolución 03048 del 10 de septiembre de 2014, modificada parcialmente por la Resolución 03768 del 6 de diciembre de 2014, prorrogada por la Resolución 03623 del 15 de diciembre de 2017, revocada por la Resolución 02813 del 10 de septiembre de 2018, prorrogada a través de la Resolución 00468 del 26 de febrero de 2018, modificada por la Resolución 02877 de 14 de septiembre de 2018, modificado mediante Resolución 3002 del 30 de octubre de 2019, renovado mediante resolución 02566 del 27 de noviembre de 2020, a favor de la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, permitirá a la empresa adelantar, únicamente, actividades de transformación, exhibición, bodegaje y comercialización, de especímenes no vivos de fauna silvestre.

PARÁGRAFO. La sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, 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 especímenes adquiridos.

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 los puntos que se relacionan a continuación con su respectiva actividad:

Pr = Procesamiento; Tr = Transformación; Cm = Comercialización; Bd Bodegaje; Ex = Exhibición

Sede	Dirección	PR	TR	CM	BG	EX	OTRO
Zoonatura S.A.S.	Calle 55 Bis No. 17-08		SI	SI	SI	SI	
Zoonatura S.A.S. (Feria Artesanal)	Carrera 6 A No. 119B-45			SI		SI	
Zoonatura S.A.S. (Galería Artesanal Colombiana)	Calle 16 No. 5-60			SI		SI	
Zoonatura S.A.S. (Mercado de las Pulgas San Alejo)	Carrera 7 No. 24-70			SI		SI	
Zoonatura S.A.S. (Depósito mercado de las pulgas)	Calle 24 No. 12-60				SI		

ARTÍCULO QUINTO. El presente 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, para tal fin deberá:

- a. La importación o la exportación de pieles y productos elaborados de las especies autorizadas en este permiso y que se encuentran listadas en la Convención CITES, deberá cumplir con lo especificado en la Ley 17 de 1981, la Resolución 1263 de 2006 y demás normas vigentes; para tal fin deberá solicitar y obtener con la Autoridad Administrativa correspondiente, los permisos CITES respectivos para cada exportación o importación.
- b. La importación o la exportación de pieles y productos elaborados de las especies autorizadas en este permiso y que no se encuentran listadas en la Convención CITES, deberá cumplir con lo establecido por la Resolución 1367 de 2000 y demás normas vigentes; en tal caso, deberá solicitar y obtener con la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA, el respectivo permiso NO CITES para cada exportación o importación.

ARTÍCULO SEXTO. La sociedad ZOONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, deberá llevar un libro de registro de conformidad con lo dispuesto en 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 las materias primas, productos o especímenes de la fauna silvestre.
2. Cantidad de individuos o productos objeto de la transacción.
3. Nombre e identificación del proveedor.
4. Lugares de procedencia de las materias primas, productos o especímenes de la fauna silvestre.
5. Lugar de destino especificando si se trata de mercado nacional o de exportación.

6. Número y fecha del salvoconducto de movilización de las materias primas, productos o especímenes de la fauna silvestre 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 de la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, deberán mantenerse copias de los salvoconductos, facturas y recibos de compra con los cuales se ampara o soporta el ingreso o egreso de las materias primas, productos o especímenes de la fauna silvestre.

ARTÍCULO SEPTIMO. la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, deberá presentar 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:

1. Relación por salvoconducto de movilización, de la cantidad de materias primas, productos o especímenes de la fauna silvestre adquiridos, identificación y fechas de ingreso de los mismos.
2. Relación por referencia de las materias primas, productos o especímenes de la fauna silvestre comercializados, identificación de los mismos, fecha de la transacción, número del salvoconducto de egreso y número de la factura de venta.
3. Inventario actualizado y detallado por referencias, identificación y procedencia de acuerdo al número del salvoconducto con el que se amparó el traslado hasta la sede de la empresa.
4. Precisar la ubicación física de las materias primas, productos o especímenes de la fauna silvestre con que cuenta la empresa.
5. Precio promedio de venta por tipo de materia prima, producto o espécimen de la fauna silvestre.

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.

ARTÍCULO OCTAVO. Antes de iniciar las actividades, la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, deberá solicitar al 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 otorgado.

ARTÍCULO NOVENO. La sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, deberá adelantar sus actividades con las especies autorizadas, dando estricto cumplimiento a la normatividad ambiental vigente en materia de manejo y aprovechamiento de fauna silvestre.

ARTÍCULO DECIMO. Cualquier traslado a nivel local o nacional de materias primas, productos, especímenes de la fauna silvestre, que realice la sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces; o sus proveedores, deberá estar amparado por el respectivo salvoconducto de movilización que para tal fin establece la normatividad ambiental vigente.

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

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO. La sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, deberá informar a la Secretaría Distrital de Ambiente, de manera oportuna, cualquier cambio que se presente en las condiciones del permiso otorgado.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO. Las materias primas, productos o especímenes de la fauna silvestre almacenados en el punto autorizado, deberán portar de manera permanente las marquillas, precintos o dispositivos de identificación establecidos por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

PARÁGRAFO. Cuando se hagan ventas a clientes finales, la factura deberá contener el número de la marquilla, precinto o dispositivo de identificación establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de cada uno de los productos o especímenes objeto de la transacción. En todo caso cualquier egreso de materia prima, producto o espécimen de la fauna silvestre nativa, deberá estar soportado documentalmente.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO. La Secretaría Distrital de Ambiente, supervisará la ejecución del permiso otorgado y verificará el cumplimiento de lo dispuesto en la presente providencia. Cualquier infracción a la presente resolución dará lugar a la aplicación de las sanciones previstas en la Ley 1333 de 2009, sin perjuicio de las acciones civiles y penales a que hubiere lugar.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO. El autorizado deberá consignar la suma de e CIENTO VEINTE MIL CUATROCIENTOS OCHO PESOS (\$120.408) M/cte., bajo el código S-09-917, (valor correspondiente para el año 2022, como se evidencia en el recibo número 5530531 del 06/07/2022, el cual deberá ser ajustado anualmente de acuerdo con el IPC), por concepto del seguimiento ambiental que se realice al permiso para aprovechamiento de fauna silvestre, generado en virtud de las funciones de control y seguimiento, adelantadas por la Secretaría Distrital de Ambiente, para el desarrollo de actividades de comercialización y exhibición de pieles y/o productos terminados.

ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO. Notificar el contenido del presente acto administrativo sociedad ZONATURA S.A.S., con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal o quien haga sus veces, en la Calle 55 Bis No. 17-08, de la localidad de Teusaquillo de esta ciudad.

PARÁGRAFO. El Expediente **SDA-04-2010-1211**, estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de esta Secretaría de conformidad con lo previsto en el artículo 29 del Código 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 SEPTIMO. Contra la presente providencia procede el recurso de reposición el cual deberá interponerse dentro de los cinco (5) días siguientes a la notificación de la presente Resolución, en los términos de los artículos 51 y 52 del Código Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

Dada en Bogotá, D.C. a los **13** días del mes de **enero** del año **2023**

Página **69** de **70**



**CARMEN ROCIO GONZALEZ CANTOR
SUBDIRECCIÓN DE SILVICULTURA, FLORA Y FAUNA SILVESTRE**

Expediente: SDA-04-2010-1211

Elaboró:

HERNÁN DAVID RIVERA RINCÓN	CPS:	CONTRATO 20221041 DE 2022	FECHA EJECUCION:	12/01/2023
----------------------------	------	------------------------------	------------------	------------

Revisó:

ALEXANDRA CALDERON SANCHEZ	CPS:	CONTRATO 20220530 DE 2022	FECHA EJECUCION:	12/01/2023
----------------------------	------	------------------------------	------------------	------------

ALEXANDRA CALDERON SANCHEZ	CPS:	CONTRATO 20210028 DE 2021	FECHA EJECUCION:	12/01/2023
----------------------------	------	------------------------------	------------------	------------

KAREN ANDREA ALBARRAN LEON	CPS:	CONTRATO 20221037 DE 2022	FECHA EJECUCION:	12/01/2023
----------------------------	------	------------------------------	------------------	------------

Aprobó:

Firmó:

CARMEN ROCIO GONZALEZ CANTOR	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	13/01/2023
------------------------------	------	-------------	------------------	------------