

RESOLUCIÓN No. 02566

“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 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 2010, 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, 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** identificada 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 **ZOONATURA LTDA**, identificada 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 **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, identificada con cédula de ciudadanía No. 51.858.726, en calidad de autorizada de la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada 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 **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, identificada con cédula de ciudadanía No. 51.858.726, en calidad de autorizada de la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada 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 párrafo, 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 **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, identificada con cédula de ciudadanía No. 51.858.726, en calidad de autorizada de la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada 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 **ZOONATURA LTDA**, identificada 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 **ZOONATURA LTDA**, identificada 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 **ZOONATURA LTDA**, identificada 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 **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, identificada con cédula de ciudadanía No. 51.858.726, apoderada de la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, identificada con cédula de ciudadanía No. 51.858.72, apoderada de la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada 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 **ZOONATURA LTDA**, identificada 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 **ZOONATURA S.A.S.**, identificada 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 **ZOONATURA S.A.S.**, identificada con Nit. 830.507.313-9; quedando debidamente ejecutoriada el día 12 de mayo de 2014.

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 **ZOONATURA S.A.S.**, identificada 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 **ZOONATURA S.A.S.**, identificada 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 **ZOONATURA S.A.S.**, identificada con Nit. 830.507.313-9; quedando debidamente ejecutoriada el día 12 de mayo 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. 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 **ZOONATURA S.A.S.**, identificada 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 **ZOONATURA S.A.S.**, identificada 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 **ZOONATURA S.A.S.**, identificada con Nit. 830.507.313-9.

Que mediante radicado 2019ER31570 del 6 de febrero de 2019, la sociedad **ZOONATURA 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, mediante radicado 2020ER71991 de fecha 17 de abril de 2020, el señor GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.231, representante legal de la sociedad **ZOONATURA S.A.S.**, identificada 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, para lo cual anexó los siguientes documentos:

1. 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.
2. Recibo de pago No. 4760228 del 14 de abril de 2020, por valor de ciento doce mil ciento noventa y cinco pesos (\$112.195) m/cte., debidamente cancelado.
3. Fotocopia del documento de identidad del señor GIOVANNI CHERUBINI, cédula de extranjería No. 266.231.
4. Certificado de existencia y representación legal vigente, de la sociedad **ZOONATURA S.A.S.**, identificada con NIT. 830.507.313-9, emitido por la Cámara de Comercio de Bogotá.

Que, mediante radicado 2020ER75582 del 27 de abril de 2020, el señor GIOVANNI CHERUBINI, cédula de extranjería No. 266.231, en calidad de representante legal de la sociedad **ZOONATURA S.A.S.**, identificada con NIT. 830.507.313-9, manifiesta que autoriza el uso del documento técnico que incluye los términos de referencia de la última solicitud de modificación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, radicado No. 2019ER31570, y adicionalmente, remite el listado de nuevas especies a incluir en el permiso de aprovechamiento.

Que, mediante radicado 2020ER83079 del 15 de mayo de 2020, el señor GIOVANNI CHERUBINI, cédula de extranjería No. 266.231, en calidad de representante legal de la sociedad **ZOONATURA S.A.S.**, identificada con NIT. 830.507.313-9, allega la información de un proveedor de especies de fauna silvestre a incluir en la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre en trámite; para lo cual adjunta copia de la Resolución Administrativa No. 139-2019-GR-DRA-HCO/ATFFS-Tm de fecha 30 de diciembre de 2019 de la República del Perú.

Que, mediante radicado 2020EE99877 del 16 de junio de 2020, la Secretaría Distrital de Ambiente, a través de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, solicitó la aclaración de las especies a incluir en la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, de conformidad con lo solicitado mediante el radicado SDA 2020ER71991.

Que, con radicado 2020ER111715 del 7 de julio de 2020, la sociedad **ZOONATURA S.A.S.**, identificada con NIT. 830.507.313-9, a través de su representante legal, allega aclaración de las especies a incluir en la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre solicitado.

Teniendo en cuenta lo anterior, el día 25 de agosto de 2020, 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 de la localidad de Teusaquillo de esta ciudad, misma que quedó registrada en Acta de Visita para Permisos de Aprovechamiento de Fauna Silvestre No. 03, de la misma fecha, de la cual se emitió el Concepto Técnico No. 08857 de fecha 9 de septiembre de 2020.

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. 08857 de fecha 9 de septiembre de 2020, en el cual se pronuncia sobre la viabilidad técnica para 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, 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 las 509 especies de fauna silvestre previamente autorizadas y setenta y cinco (75) nuevas especies. De acuerdo con la Resolución No. 0468 de 2018, modificada por la Resolución No. 02877 de 2018, la empresa Zoonatura S.A.S. cuenta con 509 especies autorizadas (anexo 2), las cuales, una vez adelantada la revisión técnica, que incluyó actualización taxonómica de los nombres científicos de 88 especies y depuración del listado, se encontró que algunas especies presentaban duplicidad o contaban con nombres científicos incorrectos, y se obtuvo un número total de 501 especies. Respecto a la solicitud de modificación en cuanto a autorizar 75 nuevas especies, 9 especies ya se encuentran autorizadas según la Resolución 02877 de 2018, 3 especies son nativas, pero no presentan proveedor nacional con licencia de aprovechamiento y 63 especies son exóticas, las cuales, quedan sujetas a la autorización previa de parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, como se establece en los artículos 2.2.2.3.2.2, numeral 16 y 2.2.1.2.14.2 del Decreto 1076 de 2015.

Por lo anterior, se sugiere técnicamente autorizar un total de 501 especies de fauna silvestre, de los cuales son 430 lepidópteros (mariposas), 38 coleópteros (escarabajos), 9 fásmidos (insectos palo), 7 arácnidos (arañas y escorpiones), 8 hemipteros (Chinchas y cigarras) 3 mantodeos (mantis) y 3 ortópteros (Grillos) y 3 especies de reptiles, de los órdenes escamosos (Iguana y Boa) y de crocodilios (babilla). El listado de las especies autorizadas y por autorizar se muestra a continuación:

No.	ESPECIE	CLASE	ORDEN	FAMILIA
1	<i>Nephila maculata</i>	Arachnida	Araneae	Nephilidae
2	<i>Avicularia avicularia</i>	Arachnida	Araneae	Theraphosidae
3	<i>Haplopelma minax</i>	Arachnida	Araneae	Theraphosidae
4	<i>Xenesthis immanis</i>	Arachnida	Araneae	Theraphosidae
5	<i>Heterometrus cyaneus</i>	Arachnida	Scorpiones	Chactidae
6	<i>Buthus martensi</i>	Arachnida	Scorpiones	Scorpionidae
7	<i>Palamneus fulvipes</i>	Arachnida	Scorpiones	Scorpionidae
8	<i>Acrocinus longimanus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
9	<i>Catoxantha opulenta</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
10	<i>Chalcosoma atlas</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabidae
11	<i>Chrysochroa buqueti</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
12	<i>Chrysochroa fulminans</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
13	<i>Chrysochroa mniszechii</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
14	<i>Chrysochroa toulgoeti</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
15	<i>Chrysophora chrysochlora</i>	Insecta	Coleoptera	Rutelidae
16	<i>Dorcus titanus</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
17	<i>Dynastes hercules</i>	Insecta	Coleoptera	Dynastidae
18	<i>Dynastes neptunus</i>	Insecta	Coleoptera	Dynastidae
19	<i>Eupatorus gracilicornis</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabidae
20	<i>Fornasinius rufus</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
21	<i>Goliathus cacicus</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
22	<i>Goliathus goliathus</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae

23	<i>Goliathus orientalis</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
24	<i>Goliathus regius</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
25	<i>Hexarthrus buquetii</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
26	<i>Hexarthrus mandibularis</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
27	<i>Hexarthrus mnizechi</i>	Insecta	Coleoptera	Lycanidae
28	<i>Hexarthrus parryi deyrollei</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
29	<i>Lucanus cervus</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
30	<i>Macraspi lucida</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
31	<i>Macraspis lucida</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
32	<i>Macrodonia cervicornis</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
33	<i>Mecynorhina oberthuri</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
34	<i>Mecynorhina polyphemus</i>	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
35	<i>Megaloxantha bicolor</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
36	<i>Megaloxantha daleni</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
37	<i>Megaloxantha hemixantha</i>	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
38	<i>Megasoma acteon</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
39	<i>Megasoma elephas</i>	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae
40	<i>Nemophas batoceroides</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
41	<i>Odontolabis hansii</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
42	<i>Odontolabis intermedia</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
43	<i>Odontolabis micros</i>	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
44	<i>Psalidognathus superbus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
45	<i>Titanius gigantheus</i>	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae
46	<i>Ambragaeana ambra</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
47	<i>Angamiana floridula</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
48	<i>Cryptotympana aquila</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
49	<i>Gaeana cheni</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
50	<i>Macrotristia chantranei</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
51	<i>Pomponia imperatoria</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
52	<i>Tosena fasciata</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
53	<i>Tosena splendida</i>	Insecta	Hemiptera	Cicadidae
54	<i>Achlyodes busirus heros</i>	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae
55	<i>Astraptes fulgurator</i>	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae
56	<i>Mimoniades nurscia</i>	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae
57	<i>Phareas coeleste</i>	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae
58	<i>Phocides thermus</i>	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae
59	<i>Pyrrhopyge sergius</i>	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae
60	<i>Eumaeus godartii</i>	Insecta	Lepidoptera	Lycaenidae
61	<i>Pseudolycaena marsyas</i>	Insecta	Lepidoptera	Lycaenidae
62	<i>Thysania agrippina</i>	Insecta	Lepidoptera	Noctuidae
63	<i>Actinote aequatoria</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
64	<i>Actinote pellenae equatoria</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
65	<i>Adelpha alala</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
66	<i>Adelpha lycorias wallisi</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
67	<i>Adelpha serpa celerio</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae
68	<i>Agraulis vanillae</i>	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae

69	<i>Altinote stratonice</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
70	<i>Anartia amathea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
71	<i>Antirrhoea geryon weymeri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
72	<i>Archaeoprepona chromus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
73	<i>Archaeoprepona demophon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
74	<i>Archaeoprepona meander</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
75	<i>Asterope leprieuri optima</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
76	<i>Asterope leprieuri philotima</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
77	<i>Athesis clearista</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
78	<i>Baeotus baeotus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
79	<i>Biblis hyperia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
80	<i>Caerois gerdrudtus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
81	<i>Caligo atreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
82	<i>Caligo beltrao</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
83	<i>Caligo brasiliensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
84	<i>Caligo brasiliensis sulanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
85	<i>Caligo illioneus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
86	<i>Caligo martia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
87	<i>Caligo oedipus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
88	<i>Caligo telamonius memnom</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
89	<i>Callicore atacama</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
90	<i>Callicore lyca aegina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
91	<i>Callicore pitheas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
92	<i>Catonephele acontius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
93	<i>Catonephele chromis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
94	<i>Catonephele numilia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
95	<i>Catonephele orites</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
96	<i>Ceratinia tutia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
97	<i>Cethosia biblis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
98	<i>Charaxes amaliae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
99	<i>Charaxes brutus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
100	<i>Charaxes candiope</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
101	<i>Charaxes castor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
102	<i>Charaxes fulvescens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
103	<i>Charaxes hadrianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
104	<i>Charaxes paphianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
105	<i>Charaxes protoclea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
106	<i>Charaxes smaragdalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
107	<i>Chlosyne lacinia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
108	<i>Cithaerias aurorina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
109	<i>Cithaerias pireta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
110	<i>Colobura annulata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
111	<i>Colobura dirce</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
112	<i>Consul fabius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
113	<i>Consul panariste</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
114	<i>Corades chelonis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

115	<i>Corades cistene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
116	<i>Corades cybele</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
117	<i>Corades enyo</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
118	<i>Corades pannonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
119	<i>Cybdelis mnasyllus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
120	<i>Cymothoe coccinata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
121	<i>Cymothoe sangaris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
122	<i>Danaus chrysippus alcippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
123	<i>Danaus genutia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
124	<i>Danaus gilippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
125	<i>Danaus plexippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
126	<i>Diaethria clymena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
127	<i>Diaethria clymena marchalii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
128	<i>Diaethria neglecta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
129	<i>Dione juno</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
130	<i>Dione moneta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
131	<i>Dircenna adina marica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
132	<i>Dircenna dero</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
133	<i>Doxocopa clothilda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
134	<i>Doxocopa cyane</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
135	<i>Doxocopa laurentia cherubina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
136	<i>Doxocopa lavinia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
137	<i>Doxocopa pavon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
138	<i>Dryadula phaetusa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
139	<i>Dryas iulia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
140	<i>Dryas iulia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
141	<i>Dynastor darius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
142	<i>Elzunia humboldt</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
143	<i>Elzunia humboldt bonplandii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
144	<i>Elzunia humboldt regalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
145	<i>Epiphile chrysites</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
146	<i>Epiphile epimenes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
147	<i>Epiphile orea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
148	<i>Eryphanis zolvizora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
149	<i>Eueides isabella</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
150	<i>Eueides procula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
151	<i>Eunica norica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
152	<i>Euphaedra edwardsi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
153	<i>Euphaedra medon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
154	<i>Euploea diocletianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
155	<i>Euploea wallacei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
156	<i>Euptoieta hegesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
157	<i>Fountainea glycerium</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
158	<i>Fountainea glycerium</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
159	<i>Fountainea nessus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
160	<i>Fountainea ryphea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

161	<i>Fountainea ryphea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
162	<i>Greta andromica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
163	<i>Greta morgane oto</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
164	<i>Hamadryas amphinome</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
165	<i>Hamadryas feronia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
166	<i>Hamadryas fornax</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
167	<i>Hamadryas laodamia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
168	<i>Hamadryas velutina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
169	<i>Harma theobone</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
170	<i>Heliconius charithonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
171	<i>Heliconius clysonymus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
172	<i>Heliconius cydno</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
173	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
174	<i>Heliconius cydno zelinde</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
175	<i>Heliconius doris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
176	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
177	<i>Heliconius erato</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
178	<i>Heliconius erato linnaeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
179	<i>Heliconius hecale</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
180	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
181	<i>Heliconius ismenius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
182	<i>Heliconius ismenius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
183	<i>Heliconius melpomene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
184	<i>Heliconius numata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
185	<i>Heliconius sara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
186	<i>Historis acheronta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
187	<i>Historis odius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
188	<i>Hypanartia dione</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
189	<i>Hypanartia kefersteini</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
190	<i>Hypanartia lethe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
191	<i>Hypna clytemnestra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
192	<i>Hypoleria ocalea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
193	<i>Hypolimnna dextithea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
194	<i>Hypolimnna salmacis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
195	<i>Hypothris euclea philetaera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
196	<i>Idea hadeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
197	<i>Idea jasonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
198	<i>Idea leuconoe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
199	<i>Idea leuconoe clara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
200	<i>Idea leuconoe obscura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
201	<i>idea lynceus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
202	<i>Ideopsis gaura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
203	<i>Ithomia celemia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
204	<i>Ithomia iphianassa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
205	<i>Ithomia lagusa hymettia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
206	<i>Junea dorinda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

207	<i>Junonia evarete</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
208	<i>Kallima inachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
209	<i>Lycorea halia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
210	<i>Lycorea halia cleobaea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
211	<i>Lycorea ilione</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
212	<i>Manataria maculata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
213	<i>Marpesia corinna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
214	<i>Marpesia corita</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
215	<i>Marpesia furcula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
216	<i>Marpesia marcella</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
217	<i>Marpesia petreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
218	<i>Marpesia petreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
219	<i>Marpesia zerynthia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
220	<i>Mechanitis lysimnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
221	<i>Mechanitis lysimnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
222	<i>Mechanitis menapis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
223	<i>Mechanitis messenoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
224	<i>Mechanitis polymnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
225	<i>Mechanitis polymnia lycidice</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
226	<i>Melinaea menophilus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
227	<i>Melinaea mnasias comma</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
228	<i>Memphis glauce</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
229	<i>Memphis glauce</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
230	<i>Memphis laura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
231	<i>Memphis lyceus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
232	<i>Memphis pseudiphis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
233	<i>Memphis xenocles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
234	<i>Metamorpha elissa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
235	<i>Morpho achilles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
236	<i>Morpho achilles patroclus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
237	<i>Morpho aega</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
238	<i>Morpho amphitryon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
239	<i>Morpho anaxibia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
240	<i>Morpho aurora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
241	<i>Morpho cisseis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
242	<i>Morpho cypris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
243	<i>Morpho deidamia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
244	<i>Morpho deidamia granadensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
245	<i>Morpho epistrophus catenaria</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
246	<i>Morpho hecuba</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
247	<i>Morpho helenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
248	<i>Morpho helenor achillaena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
249	<i>Morpho helenor peleides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
250	<i>Morpho helenor peleides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
251	<i>Morpho marcus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
252	<i>Morpho menelaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

253	<i>Morpho menelaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
254	<i>Morpho menelaus amathonte</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
255	<i>Morpho menelaus didius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
256	<i>Morpho menelaus godarti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
257	<i>Morpho microphthalmus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
258	<i>Morpho polyphemus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
259	<i>Morpho polyphemus luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
260	<i>Morpho portis thamyris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
261	<i>Morpho rhetenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
262	<i>Morpho sulkowski</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
263	<i>Morpho telemachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
264	<i>Morpho theseus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
265	<i>Morpho uraneis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
266	<i>Morpho zephyritis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
267	<i>Narope syllabus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
268	<i>Nessaea aglaura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
269	<i>Nessaea obrinus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
270	<i>Oleria makrena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
271	<i>Oleria makrena caucana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
272	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
273	<i>Oressinoma typhla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
274	<i>Oxeochistus simplex</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
275	<i>Pagyris cymothoe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
276	<i>Palla violinitens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
277	<i>Panacea procilla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
278	<i>Panacea prola</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
279	<i>Panacea prola amazonica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
280	<i>Parantica aspasia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
281	<i>Parantica sita</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
282	<i>Patricia deryllidas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
283	<i>Pedaliodes phaedra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
284	<i>Pedaliodes praxithea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
285	<i>Perisama alicia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
286	<i>Perisama bomplandii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
287	<i>Perisama humboldti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
288	<i>Perisama oppeli</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
289	<i>Perisama yeba guerini</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
290	<i>Philaethria dido</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
291	<i>Philaethria dido chocoensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
292	<i>Pierella helvina ocreata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
293	<i>Pierella luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
294	<i>Polyura delphis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
295	<i>Prepona amydon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
296	<i>Prepona laertes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
297	<i>Pseudacraea clarki</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
298	<i>Pseudohaetera hypaesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

299	<i>Pteronymia alida dispaena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
300	<i>Pteronymia latilla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
301	<i>Pteronymia veia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
302	<i>Pycina zamba</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
303	<i>Salamis aethiops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
304	<i>Salamis anteva</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
305	<i>Siderone galanthis galanthis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
306	<i>Siderone galanthis thebais</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
307	<i>Siproeta epaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
308	<i>Siproeta stelenes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
309	<i>Smyrna blomfieldia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
310	<i>Temenis pulchra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
311	<i>Thyridia psidii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
312	<i>Thyridia psidii aedesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
313	<i>Tigridia acesa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
314	<i>Tithorea harmonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
315	<i>Tithorea tarricina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
316	<i>Vanessa braziliensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
317	<i>Vanessa virginiensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
318	<i>Zeuxidia amethystus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
319	<i>Zeuxidia aurelius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
320	<i>Atrophaneura antenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
321	<i>Atrophaneura coon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
322	<i>Atrophaneura horishana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
323	<i>Battus polydamas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
324	<i>Chilasa agestor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
325	<i>Chilasa clytia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
326	<i>Dabasa payeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
327	<i>Druryeia antimachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
328	<i>Eurytides columbus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
329	<i>Graphium agamemnon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
330	<i>Graphium agetes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
331	<i>Graphium androcles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
332	<i>Graphium anthedon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
333	<i>Graphium antiphates</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
334	<i>Graphium codrus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
335	<i>Graphium evombar</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
336	<i>Graphium latreillanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
337	<i>Graphium policeses</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
338	<i>Graphium ridleyanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
339	<i>Graphium tynderaeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
340	<i>Graphium weiskei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
341	<i>Hades noctula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
342	<i>Heraclides anchiciades</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
343	<i>Heraclides anchisiades</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
344	<i>Heraclides anchisiades</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

345	<i>Heraclides androgeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
346	<i>Heraclides thoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
347	<i>Heraclides thoas nealces</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
348	<i>Heraclides torquatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
349	<i>Mimoides euryleon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
350	<i>Minmides pausanias cleombrotus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
351	<i>Neographium thyastes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
352	<i>Neographium thyastes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
353	<i>Ornithoptera croesus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
354	<i>Ornithoptera goliath</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
355	<i>Ornithoptera paradisea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
356	<i>Ornithoptera priamus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
357	<i>Ornithoptera priamus urvillanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
358	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
359	<i>Ornithoptera victoriae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
360	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
361	<i>Pachliopta hector</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
362	<i>Papilio arcturus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
363	<i>Papilio ascalaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
364	<i>Papilio bianor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
365	<i>Papilio blumei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
366	<i>Papilio buddha</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
367	<i>Papilio chrpakowskoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
368	<i>Papilio cynorta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
369	<i>Papilio dardanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
370	<i>Papilio delalandei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
371	<i>Papilio demodocus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
372	<i>Papilio demoleus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
373	<i>Papilio epiphorbas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
374	<i>Papilio gallienus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
375	<i>Papilio gambrisius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
376	<i>Papilio gigon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
377	<i>Papilio hesperus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
378	<i>Papilio homothoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
379	<i>Papilio iswara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
380	<i>Papilio krishna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
381	<i>Papilio lormieri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
382	<i>Papilio lowi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
383	<i>Papilio mechowianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
384	<i>Papilio memnon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
385	<i>Papilio oribazus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
386	<i>Papilio paeon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
387	<i>Papilio palinurus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
388	<i>Papilio paradoxa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
389	<i>Papilio paris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
390	<i>Papilio peranthus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>

391	<i>Papilio pericles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
392	<i>Papilio phorcas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
393	<i>Papilio polymnestor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
394	<i>Papilio polyxenes americanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
395	<i>Papilio rumanzovia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
396	<i>Papilio thoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
397	<i>Papilio ulysses</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
398	<i>Papilio xuthus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
399	<i>Papilio zalmoxis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
400	<i>Parides aeneas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
401	<i>Parides anchises</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
402	<i>Parides childrenae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
403	<i>Parides erithalion cauca</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
404	<i>Parides eurimedes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
405	<i>Parides eurimedes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
406	<i>Parides lysander</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
407	<i>Parides sesostris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
408	<i>Protesilaus macrosilaus penthesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
409	<i>Protesilaus protesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
410	<i>Protesilaus protesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
411	<i>Protesilaus protesilaus archesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
412	<i>Pterourus bachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
413	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
414	<i>Pterourus zagreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
415	<i>Stichophthalma camadeva</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
416	<i>Stichophthalma howqua</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
417	<i>Trogonoptera brookiana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
418	<i>Trogonoptera brookiana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
419	<i>Trogonoptera trojana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
420	<i>Troides aeacus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
421	<i>Troides cuneifera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
422	<i>Troides hypolitus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Papilionidae</i>
423	<i>Anteos clorinde</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
424	<i>Anteos menippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
425	<i>Appias nero</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
426	<i>Delias henninga</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
427	<i>Delias hyparete</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
428	<i>Eurema mexicana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
429	<i>Eurema salome</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
430	<i>Eurema xanthochlora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
431	<i>Hebomoia glaucippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
432	<i>Hebomoia leucippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
433	<i>Ixias pyrene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
434	<i>Leptophobia aripa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
435	<i>Leptophobia eleone</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
436	<i>Leptophobia eleusis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>

437	<i>Leptophobia penthica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
438	<i>Melete lycimnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
439	<i>Pereute charops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
440	<i>Pereute charops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
441	<i>Pereute leucodrosime</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
442	<i>Perrhybris lypera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
443	<i>Perrhybris pamela</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
444	<i>Phoebis argante</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
445	<i>Phoebis philea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
446	<i>Phoebis rurina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
447	<i>Phoebis sennae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
448	<i>Prioneris thestillis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Pieridae</i>
449	<i>Eurybia lycisca</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>
450	<i>Mesonemia mevania</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>
451	<i>Rethus arcius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>
452	<i>Rethus dysonii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Riodinidae</i>
453	<i>Actias maenas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
454	<i>Actias mimosae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
455	<i>Actias selene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
456	<i>Actias sinensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
457	<i>Antherina suraka</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
458	<i>Argema mittrei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
459	<i>Arsenura armida</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
460	<i>Attacus atlas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
461	<i>Attacus caesar</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
462	<i>Attacus edwardsi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
463	<i>Attacus imperator</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
464	<i>Automeris banus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
465	<i>Automeris hamata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
466	<i>Automeris incarnata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
467	<i>Automeris jucunda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
468	<i>Automeris metzli</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
469	<i>Automeris zugana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
470	<i>Automeris zurobara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
471	<i>Bunaea aslauga</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
472	<i>Caio championi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
473	<i>Ceranchia apollina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
474	<i>Copaxa decrescens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
475	<i>Copiopteryx semiramis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
476	<i>Coscinocera hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
477	<i>Dysdaemonia boreas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
478	<i>Eacles imperialis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
479	<i>Rothschildia orizaba</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
480	<i>Rotschildia jacobaeae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Saturniidae</i>
481	<i>Urania fulgens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Uraniidae</i>
482	<i>Urania leilus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Uraniidae</i>

483	<i>Urania ripheus</i>	Insecta	Lepidoptera	Uranidae
484	<i>Bequartina electa</i>	Insecta	Mantodea	Mantidae
485	<i>Deroplatys desiccata</i>	Insecta	Mantodea	Mantidae
486	<i>Deroplatys lobata</i>	Insecta	Mantodea	Mantidae
487	<i>Tropidacris dux</i>	Insecta	Orthoptera	Romaleidae
488	<i>Pseudophallus hercules</i>	Insecta	Orthoptera	Tettigonnidae
489	<i>Siligofera grandis</i>	Insecta	Orthoptera	Tettigonnidae
490	<i>Carausius spinosus</i>	Insecta	Phasmatoidea	Heteronemiidae
491	<i>Anchiale maculata</i>	Insecta	Phasmatoidea	Phasmatidae
492	<i>Eurycantha horrida</i>	Insecta	Phasmatoidea	Phasmatidae
493	<i>Eurycnema versirubra</i>	Insecta	Phasmatoidea	Phasmatidae
494	<i>Heteropteryx grayi</i>	Insecta	Phasmatoidea	Phasmatidae
495	<i>Phasma reinwardtii</i>	Insecta	Phasmatoidea	Phasmatidae
496	<i>Phyllium siccifolium</i>	Insecta	Phasmatoidea	Phasmatidae
497	<i>Extatosoma popoi horridus</i>	Insecta	Phasmida	Phasmatidae
498	<i>Pharnacia biceps</i>	Insecta	Phasmida	Phasmatidae
499	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	Reptilia	Crocodylia	Alligatoridae
500	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	Squamata	Boidae
501	<i>Iguana iguana</i>	Reptilia	Squamata	Iguanidae

3.1.3. Estado de los Especímenes

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

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

3.1.4. Puntos a Autorizar

Según la información revisada la empresa solicita la autorización para desarrollar las actividades de transformación, comercialización, exhibición y bodegaje en 5 puntos, que se detallan a continuación:

SEDE	DIRECCIÓN	TEL.	P	T	C	B	E	O	Cuál Otro?
ZOONATURA S.A.S.	CL 55 BIS No. 17 - 08	3038916		X	X	X	X		
ZOONATURA S.A.S (FERIA ARTESANAL)	CR 6 A No. 119 B - 45 TOLDOS DE SAN PELAYO				X				
ZOONATURA S.A.S (GALERIA ARTESANAL COLOMBIANA)	CL 16 No. 5 - 60	6112064			X				
ZOONATURA S.A.S (MERCADO DE LAS PULGAS SAN ALEJO)	CR 7 No. 24 - 70	3208334001			X				

SEDE	DIRECCIÓN	TEL.	P	T	C	B	E	O	Cuál Otro?
ZOONATURA S.A.S (DEPÓSITO MERCADO DE LAS PULGAS)	CL 24 No. 12 - 60	3208334001				X			

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

4. DESCRIPCIÓN DE LA VISITA

Fecha Visita	Núm. Acta	Razón Social	Sede	Nombre Comercial	Atendió Visita	Cargo	Tel.	Visita Atend.	Observación
8/25/20	3	ZOONATURA S.A.S	PRINCIPAL	Zoonatura S.A.S.	Adriana Fernández	Directora de producción	31238 45253	SI	Teniendo en cuenta las medidas sanitarias dictadas en el país por la emergencia sanitaria por el COVID-19, se adelantó la revisión documental de la solicitud y se realizó contacto vía telefónica con el usuario para solicitar detalles de las actividades. Adicionalmente, se tomó en cuenta lo verificado en el último seguimiento presencial que se realizó al finalizar el año 2019, como consta en el concepto técnico No. 06178 del 30 de abril de 2020 (2020IE77260).

Razón Social	Zoonatura S.A.S.
Nombre comercial	Zoonatura S.A.S.
Fecha de visita	25 de agosto de 2020
Acta de visita	03
Dirección	NO APLICA
Localidad	TEUSAQUILLO
Persona que atendió la visita	ADRIANA FERNADEZ
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, para lo cual cuenta con un permiso de aprovechamiento otorgado por la SDA, en 5 puntos autorizados en la ciudad de Bogotá.
Descripción de las áreas disponibles	Según los documentos allegados en el radicado No. 2020ER75582 del 27 de abril de 2020, los puntos a autorizar son los mismos 5 establecimientos donde se han adelantado las actividades de aprovechamiento. Una sede principal en la que funciona la planta de transformación o manufactura, 3 locales comerciales y un establecimiento de bodegaje ubicado en ferias artesanales, en los cuales se dispone de un área definida para la exhibición y comercialización de los productos.

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 residuos sólidos ordinarios, el cartón y el plástico de empaques de los artículos son reutilizados y los residuos de servicios sanitarios son empacados y entregados a la empresa de aseo de las localidades para su disposición final.
Observaciones	Teniendo en cuenta las medidas dictadas en el país por la emergencia sanitaria por la COVID-19 no fue posible realizar las visitas a cada punto a autorizar, por lo cual se adelantó la revisión documental de la solicitud y se realizó contacto vía telefónica con el usuario para solicitar detalles de las actividades. Así mismo, se tomó en cuenta los hallazgos reportados en el reciente seguimiento presencial al permiso adelantado por la SDA a cada punto autorizado como consta en el Concepto técnico No. 6178 del 30 de abril de 2020 (2020IE77260).

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, es de mencionar que el 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 zootecniario 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 a 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).

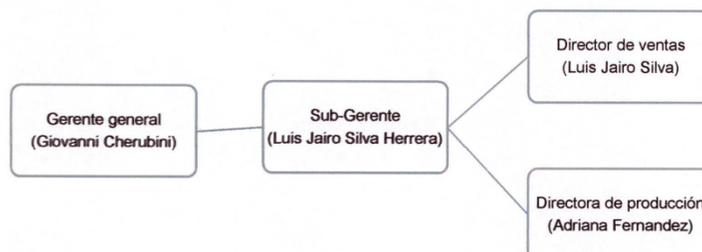


Figura 1. Organigrama de la empresa Zoonatura SAS.

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 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, así como a nivel internacional.

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 especies ya autorizadas, y la adición de setenta y cinco (75) nuevas especies. Actividades que se continuarán realizando 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 restante 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 representante Legal de la empresa Zoonatura S.A.S. anexa, en la solicitud de modificación del permiso de aprovechamiento, copia de la invitación a participar en el Mercado de Pulgas San Alejo ubicado en la Carrera 7 No. 24 - 70 de Bogotá.

- 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 la 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).

- 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 ubicado en calle 55 Bis No. 17-08, igualmente cuenta con 3 puntos de comercialización; el primero en la Galería Artesanal de Colombia se ubicado en la calle 16 No. 5-60 en el local 15, el segundo en la Feria

Artesanal Toldos de San Pelayo y el tercero en el Mercado de Pulgas San Alejo, y un 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 Usaquén, 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 calle 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., y un segundo lugar para el almacenamiento de los productos que se van a comercializarse en el primer local descrito.*

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

En el radicado de alcance 2020ER75582 a la solicitud presentada por el representante legal de la empresa Zoonatura S.A.S. anexó un registro fotográfico de los puntos por autorizar, detallando los stands y la disposición de los especímenes de fauna silvestre. Adicionalmente, anexa el mapa de distribución del mercado de las pulgas donde se ubica uno de los puntos.

5.3 Información sobre las especies silvestres.

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

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
<i>Relacionar el nombre científico y común de las especies animales con las que el solicitante adelantará las actividades solicitadas</i>	<i>El representante legal de la empresa Zoonatura S.A.S. adelantará las actividades con las especies listadas en la Resolución No. 0468 de 2018, modificada por las Resoluciones No. 02877 de 2018 (anexo 2) y solicita adicionar 75 especies entre mariposas (16 especies), escarabajos (52 especies) e insectos varios (7 especies), de las cuales 9 especies ya se habían autorizado previamente y 3 no pueden ser autorizadas teniendo en cuenta que no se presentó la información de quienes serán los proveedores nacionales con la</i>	<i>Sí Cumple</i>

	documentación que acredite su origen legal y 63 especies requieren previa autorización del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible para su ingreso al país, por lo cual solo podrán ser autorizadas las ya permitidas con los ajustes de taxonomía y correcciones por duplicidad que se realizaron, para un total de 501 especies, ver detalle en el numeral 3.1.2.	
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 los cuales se otorgó el respectivo permiso, licencia o autorización.	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, sin embargo, no cuenta con documentación sobre la procedencia legal. -José Luis Dionisio Carhuamaca identificado con D.N.I. No. 20996063, quien cuenta con una licencia de captura con fines comerciales de ejemplares de invertebrado para Perú, entre del periodo de 2019 a 2020. El ingreso de los especímenes de fauna silvestre adquiridos en el exterior a estos dos últimos proveedores o de otros adicionales debe ser previamente autorizado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, por tanto, en el marco de este permiso se avala únicamente el proveedor nacional.	Sí Cumple
Anexar las copias respectivas de los actos administrativos enunciados anteriormente.	Presenta copia de la Resolución No. 1276 del 26 de abril de 2011 (anexo 3) 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 zoocriadero de la empresa Zoonatura Ltda. y la Resolución No. 3002 de 2019 de la SDA.	Sí Cumple
Describir el estado en el que serán adquiridos y en que serán comercializados los especímenes silvestres.	Los especímenes serán adquiridos disecados. Se comercializarán disecados y como productos terminados (cuadros, estuches, acrílicos, bisutería, entre otros).	Sí cumple

5.4 Actividades de aprovechamiento

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
<i>Presentar un breve recuento de las actividades que serán desarrolladas por el solicitante con los especímenes silvestres.</i>	<i>La actividad de la empresa será transformar, almacenar, exhibir y comercializar especímenes disecados y productos terminados de fauna silvestre de zocriaderos autorizados.</i>	<i>Sí cumple</i>
<i>Enumerar las materias diferentes materias primas que intervienen en el proceso de producción.</i>	<i>En el proceso de transformación las materias primas utilizadas involucran marcos de madera, acrílicos y pegantes.</i>	<i>Sí cumple</i>
<i>Presentar un diagrama de flujo de las actividades de procesamiento y transformación.</i>	<i>La empresa presenta un diagrama de operación de fabricación de los cuadros de insectos disecados y el flujo de procesos.</i>	<i>Sí cumple</i>
<i>Presentar la proyección de la producción mensual de productos provenientes de la fauna silvestre.</i>	<i>De acuerdo con la documentación presentada la proyección de producción mensual se estima en: 150 Unidades de cuadros decorativos, 200 unidades de llaveros artesanales resinados, 50 unidades de portavasos decorados con alas de mariposas. 50 unidades de portarretratos decorados con alas de mariposas y 100 unidades de otros productos derivados el aprovechamiento de fauna.</i>	<i>Sí cumple</i>
<i>Describir los equipos utilizados incluyendo la función, el tiempo de operación (horas/día), horarios de mayor presión sonora y la fuente de energía requerida.</i>	<i>No aplica. Las actividades a desarrollar no requieren utilizar equipos.</i>	<i>No aplica</i>
<i>Presentar las principales actividades del personal operativo y administrativo.</i>	<i>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.</i>	<i>Sí Cumple</i>

5.5 Identificación y evaluación de impactos ambientales.

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Componente hídrico		

Identificar y describir las actividades que presentan consumo de agua dentro del proceso productivo, señalando los puntos de generación y de vertido.	Las actividades que va a desarrollar la empresa no generan consumo de agua ni generan vertimientos.	No aplica
Describir los ductos de recolección de aguas residuales, así como los sistemas de tratamiento y puntos de inspección y aforo existentes.	Este punto no aplica debido a que no se generan vertimientos ni aguas residuales.	No aplica
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.	No Aplica.	No aplica
Componente atmosférico		
Identificar y describir aquellas actividades en las que se genera material particulado.	Las actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición que se desarrollará no generan impactos asociados al componente atmosférico.	No aplica
Relacionar las sustancias peligrosas y tóxicas involucradas en el proceso describiendo su nivel de toxicidad, métodos de almacenamiento, distribución y aplicación.	No se utilizan sustancias peligrosas o tóxicas, por lo anterior no aplica.	No aplica
Componente suelo		
Identificar y describir las fases en las que son generados residuos sólidos como recortes, retazos, fibras, cartón o plástico producidos con la actividad.	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.	Sí Cumple
Indicar la cantidad promedio de residuos generados en una base de tiempo apropiada.	Los residuos sólidos ordinarios generados en la actividad son reusados o reciclados.	Sí Cumple

Describir las características de la disposición final de los residuos sólidos generados, así como de los contenedores de las sustancias peligrosas y tóxicas.	Los residuos generados se manejan por separación en la fuente, reciclaje o reuso, los restantes son dispuestos, como ordinarios, por medio de la empresa de aseo encargada en la localidad.	Sí Cumple
Componente visual		
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.	La empresa no cuenta con publicidad exterior visual.	No aplica.
Casas y techos.	No Aplica	Sí Cumple
Elementos adicionales		
No Aplica		

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	CUMPLIMIENTO
Describir los principales parámetros del plan de contingencia que permitan el manejo de situaciones accidentales de origen antrópico o natural peligrosas para el ambiente, seguridad de los operarios y visitantes.	En el expediente no reposa un plan de contingencia, por lo cual se requiere que se allegue la documentación requerida para otorgar la modificación y renovación del permiso	No cumple

5.9 Seguridad industrial y salud ocupacional

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Relación de los implementos de protección utilizados.	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 insectos y productos.	Sí Cumple
Tipo de señalización establecida.	En el expediente no reposa la descripción del tipo de señalización establecida en el plan de contingencia, por lo cual se requiere que se allegue la documentación	Sí Cumple

	requerida para otorgar la modificación y renovación del permiso	
Actividades del comité paritario en caso de estar conformado.	No Aplica.	Si Cumple

6. ANÁLISIS DE ANTECEDENTES

De la información contenida en la solicitud No. 2020ER71991 del 17 de abril de 2020, los radicados de alcance 2020ER75582 y 2020ER83079 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. 468 del 26 de febrero de 2018, por la cual se prorrogó un permiso otorgado mediante Resolución No. 3048 del 10 de septiembre de 2014, modificada parcialmente por la Resolución No. 03768 de 6 de diciembre de 2014, que prorroga el permiso por un periodo de dos (2) años a partir de la fecha de su ejecutoria, con vigencia hasta el 16 de abril de 2020.

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 la 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 incluir setenta y cinco (75) especies nuevas al permiso. Dentro de la documentación entregada durante el trámite, se encuentra el recibo de pago No. 4760228 expedido el 14 abril de 2020, por valor de \$112.195 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 12 de marzo de 2020.

Mediante el radicado No. 2020ER75582 del 27 de abril de 2020, la empresa Zoonatura S.A.S. autoriza incluir la información del documento técnico allegado a la SDA para las modificaciones recientes del permiso de aprovechamiento de fauna (radicado No. 2018ER132259 del 07-06- 2018 y 2019ER31570 del 06-02-2019) y envía listado de nuevas especies a incluir en el permiso.

Que, mediante radicado No. 2020ER83079 del 15 de mayo de 2020 la empresa Zoonatura S.A.S. allega la información de un proveedor de especies de fauna silvestre a incluir en la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre en trámite

La SDA mediante el radicado No. 2020EE99877 del 16 de junio de 2020 solicitó aclaración de las especies a incluir en la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, radicado SDA 2020ER71991 por la empresa Zoonatura S.A.S.

Que, la empresa Zoonatura S.A.S. da respuesta a la aclaración de las especies mediante radicado No. 2020ER111715 del 04 de julio de 2020 a incluir en la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre solicitado a través del radicado No. 2020EE99877.

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 11 de noviembre de 2019, contaba con

un inventario total de 30.561 especímenes de fauna silvestre, 30.207 correspondían a insectos que se encontraban almacenados, 39 individuos en proceso de montaje, 228 dispuestos como productos terminados (cuadros) y 87 como accesorios (collares, aretes, llaveros y pisa papeles), correspondientes a 102 especies entre los órdenes lepidópteros (mariposas), coleópteros (escarabajos), fásquidos (insectos palo) y arácnidos (arañas y escorpiones), según lo verificado durante el último seguimiento presencial adelantado por la SDA como consta en el Concepto técnico No. 06178 del 30 de abril de 2020 (radicado No. 2020IE77260). Sin embargo, no fue posible incluir el reporte de inventario actual con el que cuenta la empresa, teniendo en cuenta que al realizar el seguimiento documental a la información incluida en los dos últimos informes trimestrales radicados por la empresa ante la SDA, el usuario no ha hecho la actualización del inventario por sedes según lo requerido, reiterando los hallazgos documentados en el concepto técnico de seguimiento, mencionado anteriormente, respecto al incumplimiento de las obligaciones adquiridas por desactualización los libros de inventario de la sede principal y la omisión en los informes trimestrales de la información requerida (inventario, ingreso y egresos) de los demás puntos autorizados, lo cual evidencia que la empresa no ha cumplido a cabalidad con las obligaciones adquiridas ante la SDA durante los dos años del permiso.

7. CONCLUSIONES GENERALES

La empresa Zoonatura S.A.S. solicita la prórroga y modificación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, otorgado mediante 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 del 14 de junio 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 renovada por la Resolución 0468 del 26 de febrero de 2018, modificada parcialmente por la Resolución 02877 de 2018 y la Resolución 3002 de 2019, para el desarrollo de actividades de transformación, comercialización, bodegaje y exhibición de productos elaborados con pieles de animales silvestres, y disecados, en los cinco (5) puntos autorizados, por un periodo de dos (2) años, vigente hasta el 16 de abril de 2020.

La solicitud de modificación del permiso consiste en la autorización de aprovechamiento de setenta y cinco (75) especies de fauna silvestre, adicionales a las ya autorizadas. La sociedad Zoonatura S.A.S., presentó a la SDA solicitud de renovación y modificación antes del vencimiento del permiso.

Que, la empresa ha venido entregando los informes trimestrales, sin embargo, se reiteran los hallazgos documentados en el concepto técnico de seguimiento No. 06178 del 30 de abril de 2020 (radicado No. 2020IE77260), respecto al incumplimiento de las obligaciones adquiridas por desactualización de los libros de inventario de la sede principal y la omisión en los informes trimestrales con la información requerida (inventario, ingreso y egresos) de los demás puntos autorizados, lo cual evidencia que la empresa no ha cumplido a cabalidad con las obligaciones adquiridas ante la SDA durante los dos años del permiso, según lo solicitado en la Resolución No. 0468 de 2018, modificada por las Resoluciones No. 02877 de 2018 y Resolución No. 3002 de 2019, en la que se le prorrogó un permiso de aprovechamiento de fauna silvestre. En cuanto a los aspectos ambientales las actividades de transformación, comercialización, exhibición y bodegaje de invertebrados disecados y los productos terminados a partir de los mismos no genera impactos ambientales negativos durante el desarrollo de las actividades, ya que todos los materiales son aprovechados y no se adelantará ninguna actividad de procesamiento.

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 75 nuevas especies, NO se considera técnicamente viable, puesto que, 63 de esta especie son exóticas, y su ingreso al país debe ser previamente autorizado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, según lo dispuesto en los artículos 2.2.3.2.2, numeral 16 y 2.2.1.2.14.2 del Decreto 1076 de 2015, y de las 9 especies restantes, 6 ya se encuentran permitidas y 3 son nativas, pero no se allegó, por parte del solicitante, la información requerida sobre el proveedor autorizado a nivel nacional.

8. CONCEPTO TÉCNICO

Se considera viable desde el punto de vista técnico autorizar la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre para la transformación, exhibición, bodegaje y comercialización de especímenes no vivos de fauna silvestre, prorrogado mediante la Resolución No. 0468 de 2018, modificada por las Resoluciones No. 02877 de 2018 y Resolución No. 3002 de 2019, a nombre de la empresa Zoonatura S.A.S., identificada con NIT. 830.507.313-9, y en cuanto a la modificación relacionada con autorizar 75 nuevas especies no se considera viable técnicamente, teniendo en cuenta que no cumple con los requisitos para autorizar las especies que solicita, dado que 9 especies ya fueron previamente autorizadas, 3 especies son nativas, pero no allegó la documentación sobre los proveedores nacionales autorizados, y 63 especies son exóticas y requieren de previa autorización para su ingreso al país por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible según lo dispuesto en los artículos 2.2.2.3.2.2, numeral 16 y 2.2.1.2.14.2 del Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente 1076 de 2015.

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			
Zoonatura S.A.S. (Galería Artesanal Colombiana)	Calle 16 No. 5-60			SI			
Zoonatura S.A.S. (Mercado de las Pulgas San Alejo)	Carrera 7 No. 24-70			SI			
Zoonatura S.A.S. (Depósito mercado de las pulgas)	Calle 24 No. 12-60				SI		

Una vez hecha la evaluación técnica, se realizó la depuración y actualización de la taxonomía del listado de especies autorizadas, dando viabilidad técnica para renovar el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre de 501 especies de invertebrados de fauna silvestre a la empresa Zoonatura S.A.S., de las 509 incluidas en la Resolución No. 0468 de 2018, modificada por las Resoluciones No. 02877 de 2018. Ver detalle en el anexo 2.

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.

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 estableció la normatividad ambiental vigente.
- Los especímenes de la fauna silvestre que ingresen, salgan o permanezcan en las instalaciones del beneficiario del permiso deberán contar con los respectivos dispositivos de identificación individual o con el sistema que para tal fin establezca el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible o la Secretaría Distrital de Ambiente.

- El beneficiario del permiso deberá llevar un libro de registro de conformidad con el Decreto 1076 de 2015 Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, Artículo 2.2.1.2.6.14. “Libro de Registro. Las personas naturales o jurídicas que se dediquen a la comercialización o al procesamiento, incluida la taxidermia de individuos o productos de la fauna silvestre deberán llevar un libro de registro en el cual se consignarán cuando menos los siguientes datos: 1. Fecha de la transacción comercial mediante la cual se adquieren o se expenden los individuos o productos, o se reciben para su procedimiento o taxidermia. 2. Cantidad de individuos o productos, objeto de la transacción, procesamiento o taxidermia, discriminados por especies. 3. Nombre e identificación del proveedor y el comprador o del propietario de los individuos o del material objeto de procesamiento o taxidermia. 4. Lugares de procedencia de los individuos o productos. 5. Lugares de destino, especificando si se trata de mercado nacional o de exportación. 6. Número y fecha del salvoconducto de movilización de los individuos o productos que se adquieran. (Decreto 1608 de 1978 Art.83).” Así mismo, deberá presentar informes trimestrales 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 llegará a otorgarse.
- 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). (...)”

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.

De conformidad con el Decreto 109 del 16 de marzo de 2009, se modificó la estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente, norma objeto de revisión ulterior que generó la modificación de su contenido en el Decreto 175 del 04 de mayo de 2009, y la Resolución 1466 del 24 de mayo de 2018, y dispuso en su artículo cuarto numeral primero:

*“(…) **ARTÍCULO CUARTO:** Delegar en el Subdirector 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 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 Tramites 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”.*

Teniendo en cuenta lo anterior, y confrontado con la solicitud allegada por la sociedad la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, así como las valoraciones técnicas efectuadas, esta Subdirección encuentra procedente y viable autorizar 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, por un periodo igual al otorgado en la mencionada resolución, esto es por un periodo de dos (2) años, para las actividades a desarrollar en las sedes y con las especies relacionadas en el concepto técnico No. 08857 del 9 de septiembre de 2020.

En cuanto a la solicitud de modificación del permiso de aprovechamiento, relacionada con la autorización para incluir nuevas especies, no se considera viable jurídicamente, teniendo en cuenta lo señalado en el Concepto Técnico 08857 del 9 de septiembre de 2020, mismo que indica: *“(...) en cuanto a la modificación relacionada con autorizar 75 nuevas especies no se considera viable técnicamente, teniendo en cuenta que no cumple con los requisitos para autorizar las especies que solicita, dado que 9 especies ya fueron previamente autorizadas, 3 especies son nativas, pero no allegó la documentación sobre los proveedores nacionales autorizados, y 63 especies son exóticas y requieren de previa autorización para su ingreso al país por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible según lo dispuesto en los artículos 2.2.2.3.2.2, numeral 16 y 2.2.1.2.14.2 del Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente 1076 de 2015. (...)”*

Los artículos referenciados anteriormente, disponen:

“ARTÍCULO 2.2.2.3.2.2. COMPETENCIA DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIENTALES (ANLA). La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) otorgará o negará de manera privativa la licencia ambiental para los siguientes proyectos, obras o actividades:

(...) 16. La introducción al país de parentales, especies, subespecies, razas, híbridos o variedades foráneas con fines de cultivo, levante, control biológico, reproducción y/o comercialización, para establecerse o implantarse en medios naturales o artificiales, que puedan afectar la estabilidad de los ecosistemas o de la vida silvestre. Así como el establecimiento de zocriaderos que implique el manejo de especies listadas en los Apéndices de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES).

La licencia ambiental contemplará la fase de investigación o experimental y la fase comercial. La fase de investigación involucra las etapas de obtención o importación del pie parental y la importación de material vegetal para la propagación, la instalación o construcción del zocriadero o vivero y las actividades de investigación o experimentación del proyecto. Para autorizar la fase comercial se requerirá modificación de la licencia ambiental. (...)"

“ARTÍCULO 2.2.1.2.14.2. AUTORIZACIÓN Y ESTUDIO AMBIENTAL. Para realizar actividades que tengan por objeto la introducción en el país de especies o subespecies de la fauna silvestre se requiere autorización del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. La entidad administradora del recurso que pretenda introducir una especie exótica, deberá elaborar un plan en el cual contemple los aspectos relacionado en este decreto y los estudios ambientales pertinentes incluyendo cuando menos lo siguiente:

- a) Justificación de la introducción de la especie, desde el punto de vista ecológico, económico y social;
- b) Reacciones de las especies que se pretende introducir, en el medio en donde van a ser implantadas;
- c) Reacciones del medio receptor y de las especies nativas, respecto de aquellas que se pretende introducir;
- d) Medidas de protección de las especies nativas y métodos de control que se emplearán en caso de que llegue a convertirse la especie introducida en competidora o predadora de aquellas.”

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, a favor de la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada 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 el desarrollo de actividades de transformación, exhibición, bodegaje y comercialización, de especímenes no vivos de fauna silvestre, únicamente de las especies que a continuación se relacionan:

NOMCIENTIFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Zeuxidia aurelius</i>	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
<i>Morpho achillaena</i>	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae

NOMCIENTIFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Morpho cisseis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho hecuba</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho polyphemus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho sulkowski</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Nessaea aglaura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Odontolabis hansii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Lucanidae</i>
<i>Odontolabis micros</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Lucanidae</i>
<i>Ornithoptera priamus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Panacea amazonica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Panacea prola</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Papilio dardanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio krishna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio lormieri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio zalmoxis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides anchisiades</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Macraspi lucida</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabidae</i>
<i>Mechanitis menapis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Philaethria dido chocoensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Prioneris thestilis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Protesilaus archesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Pteronymia latilla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Rethus arcus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Riodinidae</i>
<i>Fountainea ryphaea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Graphium alcibiades</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium weiskei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Hebomoia glaucippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Hebomoia leucippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Heliconius clysonymus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius cydno</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius cydno zelande</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Hestia leucone clara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Hestia lynceus (idea lynceus)</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Heteropteryx grayi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Actias maenas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Actias mimosae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Adelpha lycorias wallisi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Siderone marthesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Siproeta epaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Trogonoptera brookiana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Hypanartia lethe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Junea dorina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Euides procula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Euploea wallacei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Eurema salome</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>

NOMCIENTIFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Eurema xanthochlora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Eurytides serville columbus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Chrysochroa fulminans</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
<i>Fornasinius russus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
<i>Hexarthrius mandibularis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
<i>Mecynorhina oberthuri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
<i>Antirreha weymeri</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Catonephele numilia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Colobura annulata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Corades cistene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dircena marica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Ithomiidae</i>
<i>Doxocopa clothilda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Elzunia humboldt</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Epiphile chysites</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Zeuxidia amethystus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho rhetenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Narope chromus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Oxeochistus simplex</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Satyridae</i>
<i>Pachliopta hector</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Panacea procilla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Papilio arcturus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio epiphorbas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio homothoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio lowi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio phorcas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio polymnestor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides aeneas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides childrenae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides eurimedes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides lysander</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides sesostris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Marpesia hermione</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Memphis glauce</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Perisama oppeli</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Philaethria dido</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Phoebis rurina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Phoebis sennae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Physcopedaliodes praxithea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pterourus menatius syndemis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Pterourus zagreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Fountainea nessus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Graphium milon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Hamadryas fornax</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Haplopelma minax</i>	<i>Arachnida</i>	<i>Araneae</i>	<i>Theraphosidae</i>

NOMCIENTIFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Heliconius melponeme</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius numata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Altinote stratonice</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Salamis anteva</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Thithorea harmonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Thyridia psidii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Ithomiidae</i>
<i>Thysania agrippina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Noctuidae</i>
<i>Troides brookianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Troides hypolitus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Hypothyris euclea philetaera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Idea leuconoe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Kallima inachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Eunica norica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Delias hyparete</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Diaethria marchalii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Chrysochroa toungoeti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
<i>Anteos clorinde</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Astraptes fulgerator</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Atrophaneura antenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Attacus caesar</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Caerolis gerdrudtus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Caligo martia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes fulvescens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Cithaerias philis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Corades cybele</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Cymothoe sangaris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dabasa payeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Dircena dero</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Ithomiidae</i>
<i>Vanessa virginiensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Miralera cymothoe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho didius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho peleides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho thamrys</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho zephyritis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Opsiphanes bogotanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Palla violinitens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Papilio ascalaphus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio delalandei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio gallienus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio paris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio peranthus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio rumanzovia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides arcas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides erithalion cauca</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>

NOMCIENTIFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Patricia deryllidas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Perisama alicia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Macrodonia cervicornis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Marpesia coresia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia marcella</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia petreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Perrhybris pyrtha</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Phasma reinwardtii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Polyura delphis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Protesilaus protesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Pyrrhopyge sergius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Graphium codrus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium evombar</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium policeses</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heraclides androgeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Heraclides torquatus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Historis odius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Actinote equatoria</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Adelpha celerio</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Rotschildia jacobae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Salamis aethiops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Siderone thebais</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Siproeta stelenes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Titanius giganteus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Troides aeacus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Troides cuneifer</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Idea jasonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ithomia iphianassa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Euploea diocletianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Eurytides protesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Eurytides thyastes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Danaus aspasia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Danaus sita</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Actinote aequatoria</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Urania fulgens</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Uraniidae</i>
<i>Chrysophora chrysochlora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Rutelidae</i>
<i>Argema mittrei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Atrophaneura coon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Caligo oedipus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes amaliae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes paphianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Cithaerias pireta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dynastor darius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

NOMCIENTIFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Asterope philotima</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Mimoniades nurscia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Morpho adonis adonis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho amathonte</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho helenor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Nephila maculata</i>	<i>Arachnida</i>	<i>Araneae</i>	<i>Nephilidae</i>
<i>Ornithoptera goliath</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Ornithoptera paradisea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Ornithoptera victoriae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Palamneus fulvipes</i>	<i>Arachnida</i>	<i>Scorpiones</i>	<i>Scorpionidae</i>
<i>Papilio bianor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio bromius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio cynorta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio gijon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio memnon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio polyxenes americus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio ulysses</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides anchises</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Marpesia corita</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Megasoma elephas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
<i>Memphis pseudiphis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Perisama guerini</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Phoebis argante</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Pteronymia dispaena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pteronymia veia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pterourus bachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium androcles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium latreillanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Hamadryas feronia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hamadryas ismenius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Heliconius erato</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius erato linnaeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius ismenius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heraclides thoas necise</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Hexarthrius mnizechi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Lycanidae</i>
<i>Anchiale maculata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Trogonoptera trojana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Urania leilus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Uraniidae</i>
<i>Leptophobia eleusis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Eryphanis zolvizora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Euides isabella</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Euphaedra medon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Diaethria neglecta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dryas iulia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

NOMCIENTIFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Heraclides anchisiades</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Megaloxantha daleni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
<i>Arsenura armida</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Automeris zurobara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	<i>Reptilia</i>	<i>Crocodylia</i>	<i>Alligatoridae</i>
<i>Callicore aegina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Callicore atacama</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Carausius spinosus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Heteronemiidae</i>
<i>Chalcosoma atlas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Chilasa agestor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Colobura dirce</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Copiopteryx semiramis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Corades pannonia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dryadula phaetusa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dynastes neptunus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Dynastidae</i>
<i>Danaus alcippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Heliconius hecale melicerta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho cypris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho microphthalmus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho telemachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Oleria caucana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pachliopta aristolochiae</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio demoleus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio hesperus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio paradoxa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio xuthus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Lycorea ceres</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Phareas coeleste</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Prepona omphale subdives</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pseudolycaena marsyas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Lycanidae</i>
<i>Graphium leonidas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Heraclides anchiciades</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Heraclides thoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Heterometrus cyaneus</i>	<i>Arachnida</i>	<i>Scorpiones</i>	<i>Chactidae</i>
<i>Achlyodes busirus heros</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Actias selene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Anaea glycerum</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Smyrna blomfieldia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Stichophthalma camadeva</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Stichophthalma howqua</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Temenis pulchra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Urania ripheus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Uraniidae</i>
<i>Hypanartia dione</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hypolimnas dextrhea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

NOMCIENFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Idea leuconoe clara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Idea obscura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Junonia evarete</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Laparus doris</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Leptophobia aripa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Euphaedra edwardsi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Euptoieta hegesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Eurycantha horrida</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Danaus gilippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Delias henninga</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Anaea glaucone</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Catoxantha opulenta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
<i>Megaloxantha hemixantha</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
<i>Anteos menippe</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Appias nero</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Athesis clearista</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Atrophaneura horishana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Catonephele chromis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes brutus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes candiope</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes smaragdalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Cithaerias aurorina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Consul panariste</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Corades enyo</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Coscinocera hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Cybdelis mnasylyus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Cymothoe theobene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Doxocopa cherubina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Elzunia humboldt bonplandii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Epiphile epimenes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Epiphile orea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho amphitrion</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho anaxibia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho aurora</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho deidamia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho theseus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Oleria makrena</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ornithoptera croesus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Ornithoptera urvillanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio mechowianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio paeon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio palinurus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio pericles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>

NOMCIENTIFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Pereute charops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Mechanitis messenoides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Megasoma acteon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaeidae</i>
<i>Perisama arhoda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Perisama humboldti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Perrhybris lypera</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Phocides thermus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Phoebis philea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Pierella luna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pseudacraea clarki</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pycina zamba</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Fountainea glycerium</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Graphium agamemnon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium agetes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Greta otto</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hamadryas amphinome</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hamadryas laodamia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Heliconius sara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Acrocinus longimanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Actias sinensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Agrias amydon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Tacha gubberiea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Thithorea tamicina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hypoleria ocalea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Idea hadeni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Iguana iguana</i>	<i>Reptilia</i>	<i>Squamata</i>	<i>Iguanidae</i>
<i>Leptophobia penthica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Eurema mexicana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Eurycnema versirubra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Eurytides protesilaus penthesilaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Extatosoma popoi horridus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Anaea ryphea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hestia leuconoe clara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Chrysochroa buqueti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
<i>Goliathus orientalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
<i>Hexarthrius buquetii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
<i>Archaeoprepona demophon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Asterope optima</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Attacus atlas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Attacus edwardsi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Automeris zugana</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Baeotus baeotus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Battus polydamas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Caligo illioneus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

NOMCIENTIFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Callicore pitheas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes protoclea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dione junio</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Doxocopa cyane</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Drias julia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Vanessa brasiliensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Minoides pausanias cleombrotas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Morpho achilles</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho catenarius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho godarti</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho granadensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho nestira</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho patroclus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho uraneis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Papilio iswara</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio oribazus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio thoas</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Pedaliodes phaedra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Lucanus cervus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Lucanidae</i>
<i>Lycorea cleobaea</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Manataria maculata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Mechanitis polymnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Melinaea comma</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Memphis lyceus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Mesonemia mevania</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Riodinidae</i>
<i>Psaliognathus superbus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Pseudohatera hypaesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Graphium ridleyanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium tynderaeus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Hades noctula</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Heliconius charitoni</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius cydno cydnides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Historis acheronta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Thyridia psidi sedesia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Ithomiidae</i>
<i>Tigridia acesa</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ideopsis gaura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ituna ilione</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Leptophobia eleone</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Eurybia lycisca</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Riodinidae</i>
<i>Chrysochroa mnischechii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Buprestidae</i>
<i>Goliathus goliathus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
<i>Macraspis lucida</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabidae</i>
<i>Mecynorhina polyphemus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
<i>Mechanitis lysimnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidoptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

NOMCIENTIFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Anterina suraka</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Archaeoprepona meander</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Biblis hyperia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Bunaea aslauga</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Caligo atreus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Caligo eurilochus sulanus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Cethosia biblis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes hadrianus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Chilasa clytia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Chlosyne lacinia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Corades chelonis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dione moneta</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Doxocopa pavon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Druryeia antimachus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Minoides euryleon</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Morpho aega</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho helenor peleides</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho menelaus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Narope syllabus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Odontolabis intermedia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Lucanidae</i>
<i>Oressinoma typhla</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ornithoptera rothschildi</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio blumei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio buddha</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio demodocus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio gambrisius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Pereute leucodrosime</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Marpesia corinna</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Mechanitis lycidice</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Melinaea menophilus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Memphis laura</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Persule charops</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Pharnacia biceps</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmida</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Phyllium siccifolium</i>	<i>Insecta</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Pierella helvina ocreata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Greta andromica</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Heliconius hecale</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Rethus dysonii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Riodinidae</i>
<i>Hypanartia kefersteini</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hypolimnas salmacis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ithomia hymethia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ixias pyrene</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Eumaeus godartii</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Lycaenidae</i>
<i>Eupatorus gracilicornis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabidae</i>

NOMCIENTIFICO	CLASE	ORDEN	FAMILIA
<i>Danaus genutia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Danaus plexippus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Daptoneura lycimnia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Hypna clytemnestra</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia preteus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Goliathus cacicus</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
<i>Goliathus regius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Cetoniidae</i>
<i>Hexarthrius parryi deyrrollei</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Lucanidae</i>
<i>Attacus imperator</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Automeris hamata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Automeris jucunda</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Avicularia avicularia</i>	<i>Arachnida</i>	<i>Araneae</i>	<i>Theraphosidae</i>
<i>Boa constrictor</i>	<i>Reptilia</i>	<i>Squamata</i>	<i>Boidae</i>
<i>Buthus martensi</i>	<i>Arachnida</i>	<i>Scorpiones</i>	<i>Scorpionidae</i>
<i>Caligo beltrao</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Caligo brasiliensis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Caligo telamonius memnom</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Catonephele oretes</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ceranchia apollina</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Saturniidae</i>
<i>Ceratinia tutia</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes castor</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Consul fabius</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Cymothoe coccinata</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dynastes hercules</i>	<i>Insecta</i>	<i>Coleoptera</i>	<i>Dynastidae</i>
<i>Elzunia humboldt regalis</i>	<i>Insecta</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

PARÁGRAFO PRIMERO: La presente renovación tendrá vigencia de dos (2) años contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

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

ARTÍCULO SEGUNDO: NO 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, a favor de la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, por las razones expuestas en la parte motiva del

presente acto administrativo; por lo cual el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, se mantiene en las condiciones de los actos administrativos relacionados.

ARTÍCULO TERCERO: 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 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, modificado mediante Resolución 3002 del 30 de octubre de 2019, a favor de la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, permitirá a la empresa adelantar, únicamente, actividades de transformación, exhibición, bodegaje y comercialización, de especímenes no vivos de fauna silvestre, de las especies relacionadas en el artículo primero del presente acto administrativo

PARÁGRAFO: La sociedad comercial **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, 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			
Zoonatura S.A.S. (Galería Artesanal Colombiana)	Calle 16 No. 5-60			SI			
Zoonatura S.A.S. (Mercado de las Pulgas San Alejo)	Carrera 7 No. 24-70			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 comercial **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, 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 comercial **ZOONATURA LTDA**, identificada con Nit. 830.507.313-9, representada legalmente por el señor GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.231, 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 SÉPTIMO: La sociedad comercial **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, 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 dar inicio a las actividades, la sociedad comercial **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, 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 comercial **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, 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 DÉCIMO: Cualquier traslado a nivel local o nacional de materias primas, productos, especímenes de la fauna silvestre, que realice la sociedad comercial **ZOONATURA LTDA**, identificada 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; 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 comercial **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, 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: 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 TERCERO: Notificar el contenido del presente acto administrativo sociedad comercial **ZOONATURA LTDA**, identificada 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, en la Calle 55 Bis No. 17-08, de la localidad de Teusaquillo de esta ciudad.

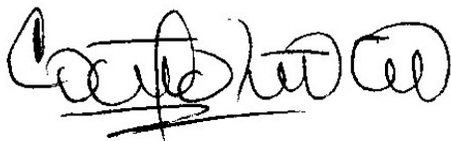
PARÁGRAFO: El expediente **SDA-04-2010-1211**, estará a disposición del interesado en la oficina de expedientes de esta Secretaría, de conformidad con lo previsto en el artículo 29 del Decreto 01 de 1984 -Código Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO: 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 QUINTO: Contra la presente providencia procede el recurso de reposición el cual deberá interponerse ante esta Subdirección, dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación de esta Resolución, en los términos de los artículos 74, 76 y 77 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo – Ley 1437 de 2011.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá, D.C. a los **27** días del mes de **noviembre** del año **2020**



CAMILO ALEXANDER RINCON ESCOBAR
SUBDIRECCIÓN DE SILVICULTURA, FLORA Y FAUNA SILVESTRE (E)

(SDA-04-2010-1211)

Elaboró:

DIANA PAOLA CASTRO CIFUENTES C.C: 1026259610 T.P: N/A

CONTRATO
CPS: 20201405 DE 2020 FECHA
EJECUCION: 27/11/2020

Revisó:

Página **51** de **52**

CAMILO ALEXANDER RINCON
ESCOBAR

C.C.: 800167251

T.P.: N/A

CPS: FUNCIONARIO FECHA
EJECUCION:

27/11/2020

Aprobó:

Firmó:

CAMILO ALEXANDER RINCON
ESCOBAR

C.C.: 800167251

T.P.: N/A

CPS: FUNCIONARIO FECHA
EJECUCION:

27/11/2020