

Resolución No. 03048, 10 de septiembre del 2014

“POR LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO DE FAUNA SILVESTRE Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”

LA DIRECTORA DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE –SDA

En ejercicio de las facultades conferidas por la Ley 99 de 1993, las delegadas mediante la Resolución 3074 de 2011, proferida por la Secretaría Distrital de Ambiente, el Acuerdo 257 de 2006, y el Decreto 109 de 2009, modificado por el Decreto 175 de 2009, de conformidad con el Decreto 1608 de 1978 y,

CONSIDERANDO

ANTECEDENTES:

Por medio de la Resolución No. 4756 del 16 de junio de 2010, la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, otorgó 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, 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) scorpinones, 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 N° 91 -52 de esta ciudad y la actividad de comercialización en la carrera 6 A N° 119 B – 45 y en los toldos de San Pelayo ubicados en la carrera 6 A entre calle 119 B - 45.

Mediante Resolución No. 466 del 29 de mayo de 2012, la Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, resolvió odificar el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre para el desarrollo de actividades de transformación y comercialización de invertebrados otorgado mediante la Resolución N° 4756 del 16 de Junio de 2010, a la sociedad ZONATURA LTDA con Nit N° 830.507.313-9., en el sentido de cambiar el nombre de la especie *Caligo oileus scamander* por *Caligo brasiliensis*; 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* y 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*.

A través de la Resolución No. 542 del 14 de junio de 2012, esta Autoridad dispuso prorrogar el permiso de transformación y comercialización otorgado mediante Resolución No. 4756 del 16 de junio de 2010, a la sociedad ZONATURA LTDA., identificada con NIT. 830.507.313-9, por un término de dos (2) años contados a partir de la ejecutoria de la citada providencia., esto es a partir del 26 de junio de 2012.

El 12 de noviembre de 2013, la Dirección de Control Ambiental por medio de Resolución No. 02279 dispuso modificar el artículo primero de la Resolución 4756 del 16 de junio de 2010, mediante la cual se otorgó un permiso de aprovechamiento de fauna silvestre a la sociedad ZONATURA LTDA., identificada con NIT. 830.507.313-9, incluyendo nuevas especies y un punto de venta permanente ubicado en la Calle 16 No. 5-60 de esta ciudad. Del grupo total de especies autorizadas en la actualidad hacen parte 409 lepidópteros (Mariposas), 34 Coleópteros (Escarabajos), 9 fásmidos (Insectos palo), 3 arácnidos (Arañas), 3 escorpiónidos (Escorpiones) y 3 Reptiles.



Por medio de la Resolución No. 1219 del 30 de abril de 2014, se modificó el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado a la sociedad ZONATURA LTDA., mediante Resolución 4756 del 16 de junio de 2010, prorrogado a través de Resolución No. 542 de 2012, y modificado por medio de la Resolución No. 02279 del 12 de noviembre de 2013, en el sentido de cambiar la sede de ejecución de las actividades autorizadas, de la Carrera 46 No. 91-52, a la Carrera 15 A No. 60-27 de esta ciudad.

El día 14 de mayo de la presente anualidad, la industria 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, y por medio de radicado 2014ER78969, solicitó ante esta Secretaría la renovación del permiso de transformación y comercialización otorgado a su favor mediante Resolución 4756 del 16 de junio de 2010, prorrogado a través de Resolución No. 542 de 2012, y modificado por medio de las Resolución No. 02279 y 1219 del 12 de noviembre de 2013 y 30 de abril de 2014 respectivamente.

El 18 de mayo de 2014, funcionarios de la subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de esta Secretaría realizaron visita de verificación en el punto de venta ubicado en la feria denominada "Toldos de San Pelayo", situada en la Carrera 6 A No. 119 B-45 de esta ciudad, diligenciándose para lo de su constancia Acta de visita para permisos de aprovechamiento No. 016.

El 19 de mayo de 2014, funcionarios de la subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de esta Secretaría realizaron visita de verificación en el predio ubicado en la Carrera 15 A No. 60-27 de esta ciudad, diligenciándose para lo de su constancia Acta de visita para permisos de aprovechamiento No. 017.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

Que la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente, el 17 de junio de 2014 emitió el Concepto Técnico No. 05667 sobre la viabilidad técnica de prorrogar el permiso de transformación y comercialización de especímenes de fauna silvestre otorgado a la industria ZONATURA LTDA., identificada con NIT. 830.507.313-9, mediante Resolución 4756 del 16 de junio de 2010, prorrogado a través de Resolución No. 542 de 2012, y modificado por medio de las Resolución No. 02279 y 1219 del 12 de noviembre de 2013 y 30 de abril de 2014 respectivamente; señalando que:

"(...)

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

ASPECTOS LEGALES DEL PERMISO VIGENTE

RESOLUCIÓN INICIAL	: Resolución 4756 del 16 de junio de 2010
FECHA DE EJECUTORIA	: 25 de junio de 2010
RESOLUCIÓN ACTUAL	: Resolución 542 del 14 de junio de 2012
FECHA DE EJECUTORIA	: 26 de junio de 2012
FORMA DE OTORGAMIENTO	: Permiso
VIGENCIA	: 2 años

ASPECTOS TÉCNICOS DEL PERMISO VIGENTE

ACTIVIDADES AUTORIZADAS	: Anexo: ACTIVIDADES AUTORIZADAS
ESPECIES AUTORIZADAS	: Anexo: ESPECIES INICIALMENTE AUTORIZADAS.



ESTADO DE LOS ESPECÍMENES	: Anexo: ESTADO DE LOS ESPECÍMENES.
PUNTOS AUTORIZADOS	: Anexo: PUNTOS AUTORIZADOS.
TIPO DE PERMISO	: Renovación del permiso

ASPECTOS TÉCNICOS PARA LA RENOVACIÓN DEL PERMISO VIGENTE

ACTIVIDADES RELACIONADAS EN LA SOLICITUD

Procesamiento	NO	Bodegaje	NO	
Transformación	SI	Exhibición	NO	
Comercialización	SI	Otro	NO	Cual

ESPECIES RELACIONADAS EN LA SOLICITUD

Las especies se relacionan en el Anexo: "Especies a Autorizar".

ESTADO DE LOS ESPECÍMENES

Animales preservados	SI	Pieles terminadas	SI	
Animales disecados	SI	Pieles wet blue	NO	
Pieles crudas	NO	Productos	SI	
Pieles en crosta	NO	Otro	NO	Cual
Animales vivos	NO			

PUNTOS RELACIONADOS EN LA SOLICITUD

Pr=Procesamiento; Tf=Transformación; Cz=Comercialización; Bg=Bodegaje; Ex=Exhibición

Sede	Dirección	Pr	Tf	Cz	Bg	Ex	Ot	Cual
ZOONATURA LTDA	Carrera 15 A No. 60-27		SI	SI				
ZOONATURA LTDA (FERIA ARTESANAL)	Carrera 6 A No. 119 B - 45 TOLDOS DE SAN PELAYO			SI				

4. DESARROLLO DE LA VISITA

Razón Social	ZOONATURA LTDA (FERIA ARTESANAL)
Nombre comercial	ZOONATURA LTDA
Fecha de visita	18/05/2014



Acta de visita	016
Dirección	Carrera 6 A No. 119 B - 45 TOLDOS DE SAN PELAYO
Persona que atendió la visita	Catherine León
Descripción General de la actividad	Este punto de venta de la empresa Zoonatura Ltda está ubicado en la feria artesanal denominada Toldos de San Pelayo, misma que es administrada por la Asociación Mercado de las Pulgas de Usaqué. Esta feria funciona por medio de carpas temporales los domingos y festivos en la que participan aproximadamente de 120 expositores que ofrecen productos de bisutería, marroquinería y ropa, entre otros.
Descripción de las áreas disponibles	Las carpas instaladas para el funcionamiento de los diferentes puntos de venta que hacen parte de la feria son cubiertas y cuentan con un área aproximada de 4 metros cuadrados. Zoonatura Ltda ocupa una de las carpas y dentro de esta, tiene una mesa de exhibición para los productos ofrecidos al público; adicionalmente utiliza los costados laterales internos de la carpa para exhibir los cuadros con invertebrados que ofrece al público. La organización de la feria dispone de un área de almacenamiento común para el bodegaje de los productos de los expositores que participan en la feria.
Manejo Ambiental	En este punto sólo se realizan actividades de exhibición con fines temporales motivo por el cual, no se generan vertimientos, emisiones o residuos dentro del mismo.
Observaciones	Este punto de venta viene siendo operado por la empresa de manera permanente.

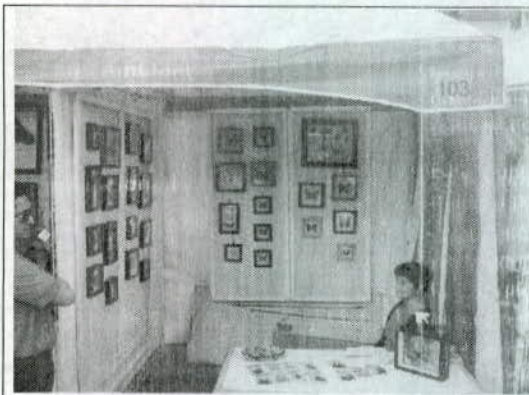


Foto 1. Vista frontal del punto de venta de la feria artesanal "Toldos de San Pelayo".



Foto 2. Material ofrecido por la empresa a los visitantes de la feria.

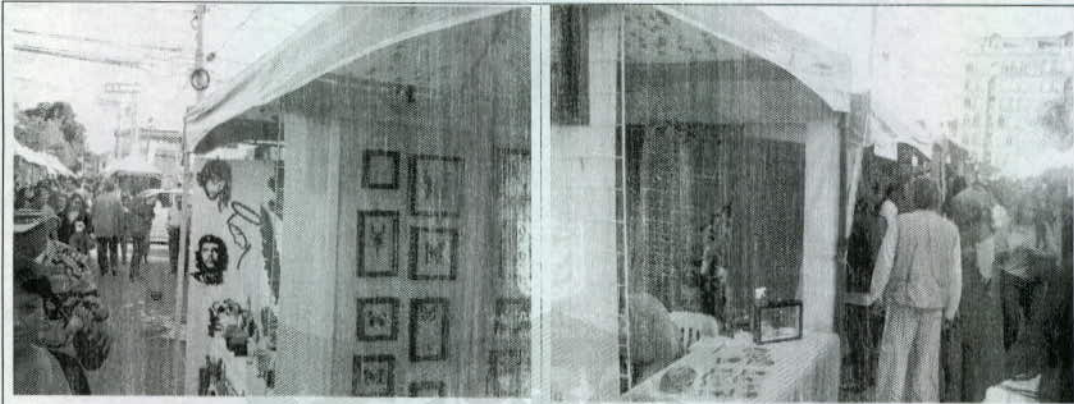


Foto 3. Vista del costado sur del punto de venta.



Foto 4. Vista del costado norte del punto de venta.

Razón Social	ZOONATURRA LTDA
Nombre comercial	ZOONATURRA LTDA
Fecha de visita	19/05/2014
Acta de visita	017
Dirección	Carrera 15 A No. 60 - 27
Localidad	TEUSAQUILLO
Persona que atendió la visita	Adriana Fernández
Descripción General de la actividad	El predio visitado corresponde a la nueva sede principal de la empresa. En este sitio se encuentra operando el taller de manufactura y un punto de venta, este último no es abierto al público.
Descripción de las áreas disponibles	El primer piso del predio cuenta con dos espacios independientes a manera de locales comerciales así como el área de acceso al segundo nivel. Los locales se encuentran arrendados a terceros por lo que en estos, no se desarrollaran actividades propias de la empresa. En el segundo nivel, se encuentra un área de aproximadamente 24 metros cuadrados, en esta se realiza el armado de los cuadros y el almacenamiento de las mariposas preservadas y de los productos. En este nivel también se ubicara el sitio de residencia del Representante Legal de la empresa.
Manejo Ambiental	La actividad desarrollada por la empresa es de tipo artesanal y no involucra algún tipo de equipo o maquinaria; en cuanto tiene que ver con la elaboración de cuadros, la empresa básicamente prepara las mariposas disecadas para pegarlas en los cuadros que adquiere elaborados. Esta actividad no genera ruido, emisiones, olores ofensivos o vertimientos; los residuos generados pueden ser cartón vidrio o pequeños cortes de madera que son dispuestos con la empresa prestadora del servicio de aseo.



Observaciones	El desarrollo de actividades asociadas con la fauna silvestre fue autorizado por la SDA con la Resolución 1219 del 30 de abril de 2014; el anterior punto ubicado en la Carrera 46 No. 91-52 de Bogotá, ya no se encuentra operando. Se informó que el punto de venta autorizado de la #147; Galería Artesanal de Colombia#148; no se encuentra operando actualmente.
----------------------	---

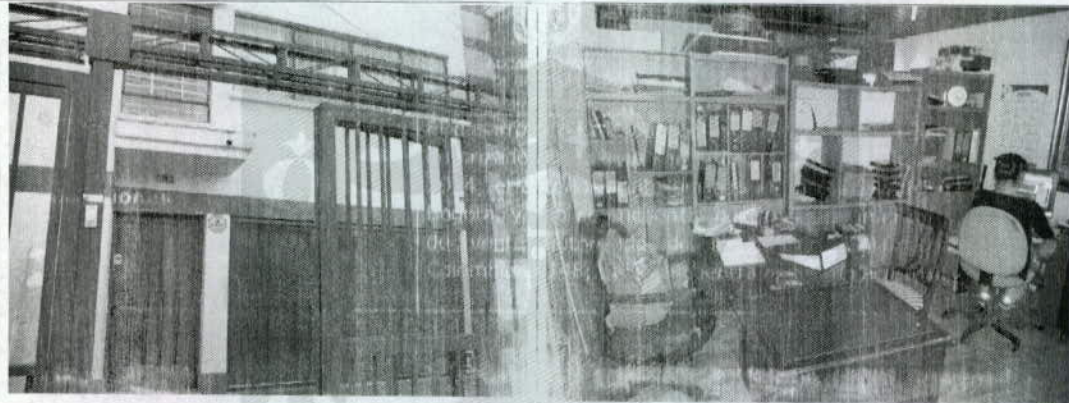


Foto 1. Sede principal de la empresa Zoonatura Ltda. Foto 2. Vista general del área administrativa de la empresa.

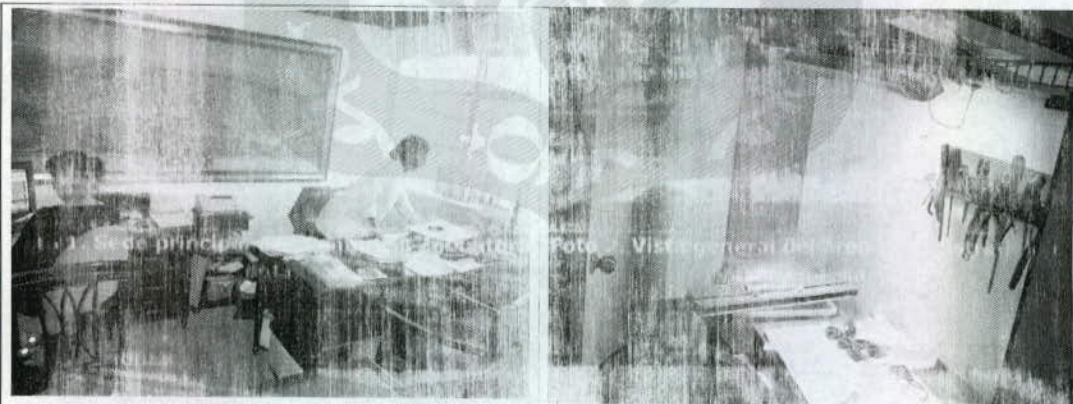


Foto 3. Vista general del área administrativa de la empresa. Foto 4. Vista general del área de preparación de invertebrados.

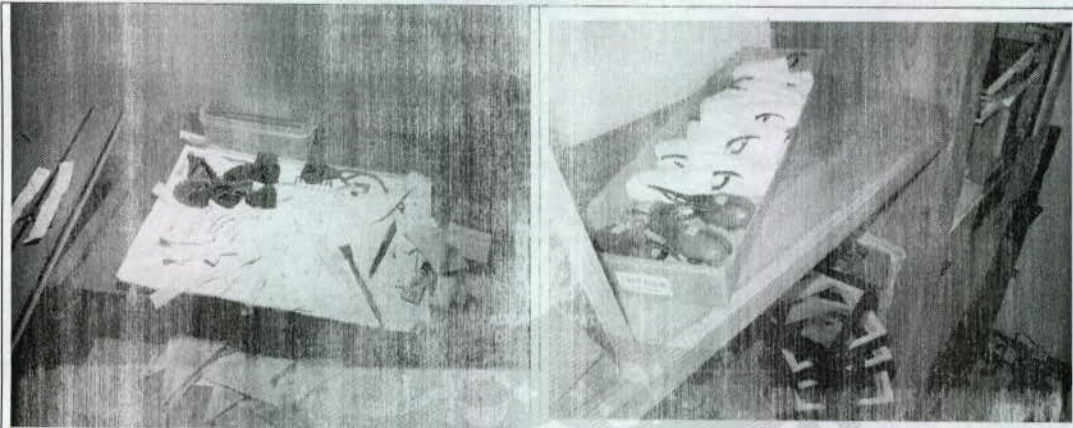


Foto 5. Detalle del material empleado para la preparación del material.

Foto 6. Escarabajos y retablos de cuadros empleados en el proceso.

5. ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN PRESENTADA

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

5.1 Información del solicitante

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

La solicitud es presentada por Zoonatura LTDA, representada legalmente por el señor Giovanni Cherubini. La empresa fue constituida por escritura pública No. 0004839 de la Notaría 55 de Bogotá el 9 de noviembre de 2004.

b. Número de Cédula o N.I.T.

La empresa Zoonatura LTDA, se identifica con el número de NIT 830.507.313-9.

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

La dirección de notificación judicial y comercial actual de la empresa es Carrera 15 A No. 60-27, Localidad de Teusaquillo, UPZ Galerías (100). Teléfono: 2551066. Correo electrónico: zoonaturaltda@gmail.com.

d. Nombre e identificación del Representante Legal.

El Representante Legal de la empresa es el señor Giovanni Cherubini identificado con la cédula de extranjería No. 266231.

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

La empresa Zoonatura Ltda fue creada con el ánimo de generar procesos de zootecnia de invertebrados nativos para su comercialización tanto a nivel nacional como internacional, en el marco de las actividades de biocomercio. Para tal propósito, la empresa cuenta con un zootecniario en el municipio de Otanche en Boyacá, y con 3 puntos de venta autorizados en Bogotá para la comercialización de productos terminados elaborados con los especímenes, no obstante, uno de estos nunca ha entrado en funcionamiento. 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 las mismas.



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

La empresa la conforman un gerente general, una sub gerente, un director de ventas y una directora de producción, que desarrollan todas las actividades relacionadas con la transformación y comercialización de los productos terminados y la promoción de la empresa.

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

La empresa opera de lunes a viernes entre las 9:00 a.m. y las 6:00 p.m., los sábados el horario es de 9:00 a.m. a 1:00 p.m. El punto de venta ubicado en la feria artesanal "Toldos de San Pelayo", opera los domingos y festivos entre las 10:00 a.m. y las 6:00 p.m.; el punto de la "Galería Artesanal de Colombia" nunca ha sido puesto en funcionamiento pese a que tiene permiso para la comercialización de los productos de la empresa.

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 continuaría elaborando cuadros decorativos con invertebrados preservados en su interior como actividad asociada a la transformación; adicionalmente, con terceros adquiriría accesorios femeninos elaborados con alas de mariposas, así como de pieles terminadas y de productos de tres especies de reptiles. La comercialización de estos productos se realiza 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 fauna silvestre.

El objetivo de la empresa con la solicitud, es que el permiso de transformación y comercialización de fauna silvestre sea renovado para dar continuidad a las actividades de aprovechamiento de fauna silvestre que viene desarrollando en la actualidad.

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 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

Sede	Dirección	Pr	Tf	Cz	Bg	Ex	Ot	Cual
ZOONATURA LTDA	Carrera 15 A No. 60-27		SI	SI				
ZOONATURA LTDA (FERIA ARTESANAL)	Carrera 6 A No. 119 B - 45 TOLDOS DE SAN PELAYO			SI				

El proceso de transformación, es decir, la elaboración de los cuadros con los invertebrados, es desarrollado en la nueva sede de la empresa que se ubica en el predio de la Carrera 15 A No. 60-27. Los puntos de comercialización están ubicados en este mismo predio, así como en la feria denominada "Toldos de San Pelayo" situada en la Carrera 6 A No. 119 B-45 y en la "Galería Artesanal de Colombia", pasaje comercial



situado en la Calle 16 No. 5-60, sin embargo, este no ha sido puesto en funcionamiento. Estos sitios se encuentran autorizados en el permiso vigente de la empresa.

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

El predio donde se ubica la sede principal de la empresa es propiedad del señor Giovanni Cherubini, Representante Legal de la empresa; dentro del expediente SDA-04-2010-1211 reposa una copia de la Escritura No. 00287 del 24 de enero de 2014. El punto de venta de la feria denominada "Toldos de San Pelayo" es tomado en arriendo mientras que no se ha tomado algún local en arriendo para el punto de la "Galería Artesanal de Colombia".

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 dentro de las condiciones de temporalidad de ferias o eventos temporales. Ahora, pese a que uno de los puntos de comercialización se ubica dentro de una feria que abre al público los fines de semana, la empresa ofrece sus productos de manera continua dentro de la misma.

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 principal se encuentra dentro de un área de actividad de comercio y servicios, en una zona de comercio aglomerado, en la UPZ 100 (Galerías), de la localidad de Teusaquillo.

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

Dentro de la sede principal el espacio destinado para el desarrollo de las actividades asociadas al aprovechamiento de la fauna silvestre, cuenta con un área aproximada de 24 metros cuadrados; este espacio se divide en dos zonas en donde operarán el área administrativa y en la otra, el área de almacenamiento y taller. Las características del punto de venta de la feria artesanal se describieron en el capítulo relacionado con las visitas desarrolladas.

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

Dentro del expediente SDA-04-2010-1211, se encuentra un croquis general con la distribución de las zonas donde son manejados los especímenes de fauna silvestre dentro de la sede principal.

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
Relacionar el nombre científico y común de las especies animales con las que el solicitante adelantará las actividades solicitadas	Señala que las especies corresponden a las mismas autorizadas por la SDA en el permiso vigente; este grupo de especies autorizadas está integrado por 409 lepidópteros (Mariposas), 34 Coleópteros (Escarabajos), 9 fásmidos (Insectos palo), 3 arácnidos (Arañas), 3 escorpiónidos (Escorpiones) y 3 Reptiles.	Sí cumple
Relacionar los nombres, identificación y ubicación	Una gran proporción de los invertebrados empleados son producidos en el zootecnario de la empresa que se	Sí cumple



de los proveedores de las pieles o los productos de animales silvestres si se cuenta con ellos.	encuentra localizado en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Boyacá; sin embargo, también importa desde diferentes países las especies que no son producidas directamente por la empresa. De acuerdo con los antecedentes, las pieles terminadas y los productos elaborados con pieles de reptiles serán adquiridos en el zoológico Cocodrilos de Colombia S.A., que se encuentra ubicado en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico.	
Anexar copia del acto administrativo vigente con el cual la autoridad ambiental respectiva otorgó Autorización, Permiso o Licencia.	Dentro del expediente reposa copia de la Resolución 0451 del 22 de junio de 2011 expedida por la CRA al Zoológico Cocodrilos de Colombia SA, así como de la Resolución 1276 del 26 de abril de 2011 expedida por Corpoboyacá a Zoonatura.	Sí cumple
Relacionar el estado en que se adquirirán y venderán los especímenes objeto del permiso solicitado	Los invertebrados objeto de transformación son adquiridos en estado preservado o disecado, adicionalmente, se adquieren productos terminados con terceros; las pieles de reptiles se adquieren en estado terminado, así mismo, adquirirá productos terminados elaborados con estas.	Sí cumple

5.4. Actividades de aprovechamiento.

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Enumerar las diferentes materias primas que intervienen en el proceso de producción.	De acuerdo con los antecedentes que reposan en el expediente de la empresa, en la confección de los cuadros se involucran como elementos principales las molduras (marco de madera y vidrio), invertebrados disecados, pegamento (Colbón), papel glassine, alfileres, láminas de icopor y silicona.	Sí cumple
Presentar un diagrama de flujo de las actividades de transformación.	De acuerdo con los antecedentes que reposan en el expediente de la empresa, se encuentra un diagrama de flujo donde se relacionan las materias primas, las principales actividades de producción y los productos generados.	Sí cumple
Presentar la proyección de la producción mensual de productos provenientes de la fauna silvestre.	De acuerdo con los antecedentes que reposan en el expediente de la empresa, se señala que en promedio se pueden elaborar 120 cuadros mensuales, sin embargo, esta cifra depende de la demanda de los compradores en los puntos de venta.	Sí cumple
Describir los equipos utilizados incluyendo la función, el tiempo de operación (horas/día), horarios de mayor presión sonora y la fuente de energía requerida.	De acuerdo con los antecedentes que reposan en el expediente de la empresa, la empresa realiza procesos de tipo manual por lo que no cuenta con algún tipo de equipo. Los marcos terminados para los cuadros son adquiridos con terceros.	Sí cumple

5.5. Identificación y evaluación de impactos ambientales.



INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Componente hídrico		
Componente hídrico	Por tratarse de una actividad artesanal que no involucra el consumo de agua o algún tipo de proceso de lavado, no genera vertimientos.	Sí cumplió
Componente atmosférico		
Componente atmosférico	No se generan emisiones atmosféricas derivadas de la actividad, no se produce ruido debido a su carácter artesanal y no se producen olores ofensivos.	Sí cumplió
Componente suelo		
Componente suelo	No se generan impactos derivados de la actividad pese a que se generan residuos como patas y antenas de mariposas.	Sí cumplió
Componente visual		
Publicidad exterior visual	La empresa no cuenta con avisos o vallas publicitarias.	Sí cumplió

5.6. Medidas de manejo ambiental.

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Medidas de manejo ambiental para mitigación, corrección y prevención de efectos ambientales	De acuerdo con los antecedentes que reposan en el expediente de la empresa y pese a que la actividad de transformación, por ser de tipo artesanal no genera impactos ambientales, a través de fichas presenta una serie de medidas relacionadas con el almacenamiento de los invertebrados disecados, con la elaboración de cuadros así como con el manejo de residuos generados. A través de las fichas describe la acción a desarrollar, el lugar de aplicación, el resultado esperado y el personal responsable.	Sí cumplió

5.7. Plan de monitoreo

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
------------------------	------------------------	--------------



Plan de Monitoreo para la actividad	De acuerdo con los antecedentes que reposan en el expediente de la empresa, para cada una de las medidas de manejo, se plantea el desarrollo de acciones de monitoreo dentro de las que relaciona la acción, el efecto, la metodología de trabajo, la localización de la acción y el momento de aplicación.	Sí cumplió
-------------------------------------	---	------------

5.8. Plan de contingencia

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Identificación de mecanismos y herramientas dispuestas para la atención de situaciones accidentales no previstas y emergencias.	De acuerdo con los antecedentes que reposan en el expediente de la empresa, como situaciones potenciales relaciona la presentación de inundaciones, incendios, cortes de energía eléctrica y hurto. Como parte de los mecanismos dispuestos se encuentran un listado de números telefónicos para emergencias, acciones de respuesta ante situaciones no esperadas, capacitaciones semestrales.	Sí cumplió

5.9. Seguridad industrial y seguridad ocupacional

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Seguridad industrial y seguridad ocupacional.	De acuerdo con los antecedentes que reposan en el expediente de la empresa, las condiciones de las áreas de trabajo así como la minimización de los riesgos asociados al proceso productivo, son manejadas a través de la ARL.	Sí cumplió

Durante el período de vigencia del permiso otorgado por la SDA, esta empresa ha venido desarrollando diferentes actividades de aprovechamiento de fauna silvestre dentro del alcance del permiso citado. A través de la solicitud, la empresa manifiesta su interés en continuar adelantando las actividades de aprovechamiento de fauna silvestre y solicita la prórroga del permiso.

6. ANÁLISIS DE ANTECEDENTES

La empresa adelanta actividades de transformación de invertebrados 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 542 del 14 de junio de 2012, así como de la Resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013; el permiso citado se encuentra vigente hasta el 25 de junio de 2014.

De los sitios autorizados para el desarrollo de la actividad comercial de la empresa, con la Resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013 la SDA autorizó un punto de venta permanente ubicado en la Calle 16 No. 5-60 de Bogotá, en el pasaje comercial denominado "Galería Artesanal de Colombia". Pese a que el punto de venta fue autorizado con hace aproximadamente siete (07) meses, el mismo no ha sido puesto en operación toda vez que no se tomó alguno de los locales en arriendo.



Ahora bien, dentro de la documentación entregada durante el trámite, se encuentra el recibo de pago No. 888268-475216 expedido por la Dirección Distrital de Tesorería el 15 de mayo de 2014, por valor de \$ 172.318.00 pesos m/cte con fundamento en el Formato de Autoliquidación que también fue presentado.

7. CONCLUSIONES GENERALES.

Es necesario señalar que conforme a la normatividad ambiental vigente en materia del recurso fauna silvestre, cualquier actividad que se adelante con especies pertenecientes a este recurso, debe contar con el permiso otorgado por la autoridad ambiental competente.

Luego de recibida la documentación que fue presentada con la solicitud de la empresa Zoonatura Ltda y a los datos obtenidos durante las visitas de verificación realizadas tanto en la sede principal como en uno de los puntos de venta del solicitante, se procedió al análisis correspondiente.

A partir de este análisis, se estableció que la información aportada es consistente con lo que se observó dentro de la empresa durante las visitas de evaluación tanto en los procesos descritos, como en la misma distribución de las áreas disponibles para el desarrollo de la actividad.

Sin embargo, se considera pertinente que el local ubicado en la Calle 16 No. 5-60 de Bogotá, en el pasaje comercial denominado "Galería Artesanal de Colombia", no continúe haciendo parte de los puntos de venta autorizados dado el tiempo transcurrido desde su otorgamiento y a que la empresa no cuenta actualmente con algún local tomado para ejercer su ejercicio comercial.

De otro lado, es obligación del usuario aplicar las medidas necesarias para dar cumplimiento a la normatividad ambiental en torno a la prevención y control de la contaminación hídrica, protección de la calidad del aire, disposición de residuos sólidos y peligrosos y demás que la actividad desarrollada por la empresa deba cumplir.

8. CONCEPTO TÉCNICO

Se considera viable desde el punto de vista técnico, prorrogar el permiso de transformación y comercialización otorgado por la SDA, con la Resolución 4756 de 2010 y renovado inicialmente con la Resolución 542 de 2012, a la empresa Zoonatura Ltda, identificada con NIT 830.507.313-9 y ubicada en la Carrera 15 A No. 60-27 en Bogotá.

De conformidad con el permiso de transformación y comercialización otorgado mediante la Resolución 4756 de 2010, a su prórroga concedida con la Resolución 542 de 2012 y a la modificación del mismo otorgada con la Resolución 1219 de 2014, esta empresa podrá adelantar actividades de transformación exclusivamente con las especies de invertebrados autorizadas, bien sea que se encuentren en estado disecado o preservado, así como la comercialización de los productos elaborados con esta actividad; adicionalmente, podrá comercializar pieles terminadas de las especies de reptiles autorizadas, así como artículos confeccionados con piel de éstas mismas.

Las actividades de transformación y comercialización que adelante Zoonatura Ltda bajo el permiso otorgado por la SDA, se deberán desarrollar dentro de la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente, exclusivamente en los sitios que se relacionan a continuación:

1. Taller de manufactura y punto de venta: Carrera 15 A No. 60-27.
2. Punto de venta: Carrera 6 A No. 119B-45 (Feria Artesanal "Toldos de San Pelayo").

De acuerdo con los antecedentes registrados y al análisis presentado con anterioridad, retirar del permiso de Zoonatura Ltda, el punto de venta autorizado para el desarrollo de actividades de comercialización ubicado en la Calle 16 No. 5-60 (Pasaje comercial "Galería Artesanal de Colombia"). La empresa en el momento que lo considere pertinente, podrá solicitar la modificación del permiso vigente para incluir nuevamente este punto de venta siempre y cuando cuente con un local dentro de dicho pasaje comercial.



Las actividades de transformación de invertebrados así como la de comercialización de pieles y productos derivados de reptiles y de invertebrados, tan sólo se podrá desarrollar con las especies que se listan en la siguiente tabla, que corresponden a las mismas listadas en la Resolución 1219 de 2014 y que incluye 409 especies de lepidópteros (Mariposas), 34 de coleópteros (Escarabajos), 9 de fásmidos (Insectos palo), 3 de arácnidos (Arañas), 3 de escorpiónidos (Escorpiones) y de 3 reptiles (Reptilia); las especies son:

No.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CLASE	ORDEN	FAMILIA
1	<i>Achlyodes busirus heros</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
2	<i>Actias maenas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Actias mimosae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
4	<i>Actias Selene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
5	<i>Actias sinensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
6	<i>Actinote aequatoria</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Actinote stratonice</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Adelpha celerio</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Adelpha lycorias wallisi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Agrias amydon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Anaea glaucone</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Anaea glycerum</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
13	<i>Anaea ryphea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
14	<i>Anteos clorinde</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
15	<i>Anteos menippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
16	<i>Anterina suraka</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
17	<i>Antirrhoea weymeri</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
18	<i>Appias nero</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
19	<i>Archaeoprepona demophon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Archaeoprepona meander</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Argema mittrei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
22	<i>Arsenura armida</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
23	<i>Asterope optima</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Asterope philotima</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Astraptus fulgurator</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae



26	<i>Athesis clearista</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Atrophaneura antenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
28	<i>Atrophaneura coon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
29	<i>Atrophaneura horishana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
30	<i>Attacus atlas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
31	<i>Attacus caesar</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
32	<i>Attacus edwardsi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
33	<i>Attacus imperator</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
34	<i>Automeris hamata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
35	<i>Automeris jucunda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
36	<i>Automeris zugana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
37	<i>Automeris zurobara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
38	<i>Baeotus baeotus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Battus polydamas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
40	<i>Biblis hyperia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
41	<i>Bunaea aslauga</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
42	<i>Caerois gerdrudtus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
43	<i>Caligo atreus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
44	<i>Caligo beltrao</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
45	<i>Caligo brasiliensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
46	<i>Caligo eurilochus sulanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
47	<i>Caligo illioneus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
48	<i>Caligo martia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
49	<i>Caligo oedipus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
50	<i>Caligo telamonius memnom</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
51	<i>Callicore aegina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
52	<i>Callicore atacama</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
53	<i>Callicore pitheas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
54	<i>Catonephele chromis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
55	<i>Catonephele numilia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
56	<i>Catonephele oretes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



57	<i>Ceranchia apollina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
58	<i>Ceratinia tutia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
59	<i>Cethosia biblis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
60	<i>Charaxes amaliae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
61	<i>Charaxes brutus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
62	<i>Charaxes candiope</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
63	<i>Charaxes castor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
64	<i>Charaxes fulvescens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
65	<i>Charaxes hadrianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
66	<i>Charaxes paphianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
67	<i>Charaxes protoclea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
68	<i>Charaxes smaragdalis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
69	<i>Chilasa agestor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
70	<i>Chilasa clytia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
71	<i>Chlosyne lacinia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
72	<i>Cithaerias aurorina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
73	<i>Cithaerias philis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
74	<i>Cithaerias pireta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
75	<i>Chlosyne lacinia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
76	<i>Colobura annulata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
77	<i>Colobura dirce</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
78	<i>Consul fabius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
79	<i>Consul panariste</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
80	<i>Copiopteryx semiramis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
81	<i>Corades chelonis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
82	<i>Corades cistene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
83	<i>Corades cybele</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
84	<i>Corades enyo</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
85	<i>Corades pannonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
86	<i>Coscinocera hercules</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
87	<i>Cybelis mnasyllus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



88	<i>Cymothoe coccinata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
89	<i>Cymothoe sangaris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
90	<i>Cymothoe theobene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
91	<i>Dabasa payeni</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
92	<i>Danaus alcippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
93	<i>Danaus aspasia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
94	<i>Danaus genutia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
95	<i>Danaus gilippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
96	<i>Danaus plexippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
97	<i>Danaus sita</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
98	<i>Daptoneura lycimnia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
99	<i>Delias henninga</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
100	<i>Delias hyparete</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
101	<i>Diaethria marchalii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
102	<i>Diaethria neglecta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
103	<i>Dione juno</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
104	<i>Dione moneta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
105	<i>Dircena dero</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
106	<i>Dircena marica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
107	<i>Doxocopa cherubina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
108	<i>Doxocopa clothilda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
109	<i>Doxocopa cyane</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
110	<i>Doxocopa pavon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
111	<i>Dryas iulia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
112	<i>Druryeia antimachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
113	<i>Dryadula phaetusa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
114	<i>Dynastor darius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
115	<i>Elzunia humboldt</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
116	<i>Elzunia humboldt bonplandii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
117	<i>Elzunia humboldt regalis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
118	<i>Epiphile chysites</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



119	<i>Epiphile epimenes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
120	<i>Epiphile oreia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
121	<i>Eryphanis zolvizora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
122	<i>Euides isabella</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
123	<i>Euides procula</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
124	<i>Eumaeus godartii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Lycaenidae
125	<i>Eunica norica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
126	<i>Euphaedra edwardsi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
127	<i>Euphaedra medon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
128	<i>Euploea diocletianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
129	<i>Euploea wallacei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
130	<i>Euptoieta hegesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
131	<i>Eurema mexicana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
132	<i>Eurema salome</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
133	<i>Eurema xanthochlora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
134	<i>Eurybia lycisca</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
135	<i>Eurytides protesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
136	<i>Eurytides protesilaus penthesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
137	<i>Eurytides serville columbus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
138	<i>Eurytides thyastes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
139	<i>Fountainea glycerium</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
140	<i>Fountainea nessus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
141	<i>Fountainea ryphea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
142	<i>Graphium agamemnon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
143	<i>Graphium agetes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
144	<i>Graphium alcibiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
145	<i>Graphium androcles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
146	<i>Graphium codrus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
147	<i>Graphium evombar</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
148	<i>Graphium latreillanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



149	<i>Graphium leonidas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
150	<i>Graphium milon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
151	<i>Graphium polícenes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
152	<i>Graphium ridleyanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
153	<i>Graphium tynderaeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
154	<i>Graphium weiskei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
155	<i>Greta andromica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
156	<i>Greta otto</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
157	<i>Hades noctula</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
158	<i>Hamadryas amphinome</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
159	<i>Hamadryas feronia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
160	<i>Hamadryas fornax</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
161	<i>Hamadryas ismenius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
162	<i>Hamadryas laodamia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
163	<i>Hebomoia glaucippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
164	<i>Hebomoia leucippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
165	<i>Heliconius charitonius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
166	<i>Heliconius clysonymus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
167	<i>Heliconius cydno</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
168	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
169	<i>Heliconius cydno zelinde</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
170	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
171	<i>Heliconius erato</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
172	<i>Heliconius erato linnaeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
173	<i>Heliconius hecale</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
174	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
175	<i>Heliconius ismenius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
176	<i>Heliconius melponeme</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
177	<i>Heliconius numata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
178	<i>Heliconius sara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
179	<i>Heraclides anchisiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



180	<i>Heraclides androgeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
181	<i>Heraclides thoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
182	<i>Heraclides thoas necise</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
183	<i>Heraclides torquatus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
184	<i>Hestia lynceus (Idea lynceus)</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
185	<i>Hestia leuconoe clara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
186	<i>Historis acheronta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
187	<i>Historis odius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
188	<i>Hypanartia dione</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
189	<i>Hypanartia kefersteini</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
190	<i>Hypanartia lethe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
191	<i>Hypna clytemnestra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
192	<i>Hypoleria ocalea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
193	<i>Hypolimnas dexithea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
194	<i>Hypolimnas salmacis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
195	<i>Hypothyris euclea philetaera</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
196	<i>Idea hadeni</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
197	<i>Idea jasonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
198	<i>Idea leuconoe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
199	<i>Idea leuconoe clara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
200	<i>Idea obscura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
201	<i>Ideopsis gaura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
202	<i>Ithomia hymethia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
203	<i>Ithomia iphianassa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
204	<i>Ituna ilione</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
205	<i>Ixias pyrene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
206	<i>Junea dorina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
207	<i>Junonia evarete</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
208	<i>Kallima inachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
209	<i>Laparus doris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
210	<i>Leptophobia aripa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae



211	<i>Leptophobia eleone</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
212	<i>Leptophobia eleusis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
213	<i>Leptophobia penthica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
214	<i>Lycorea ceres</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
215	<i>Lycorea cleobaea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
216	<i>Manataria maculata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
217	<i>Marpesia coresia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
218	<i>Marpesia corinna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
219	<i>Marpesia corita</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
220	<i>Marpesia hermione</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
221	<i>Marpesia marcella</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
222	<i>Marpesia preteus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
223	<i>Mechanitis lycidice</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
224	<i>Mechanitis menapis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
225	<i>Mechanitis messenoides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
226	<i>Mechanitis polymnia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
227	<i>Melinaea comma</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
228	<i>Melinaea menophilus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
229	<i>Memphis glauce</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
230	<i>Memphis laura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
231	<i>Memphis lyceus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
232	<i>Memphis pseudiphis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
233	<i>Mesonemia mevania</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
234	<i>Mimoniades nurscia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
235	<i>Minoides euryleon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
236	<i>Minoides pausanius cleombrotas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
237	<i>Miraleria cymothoe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
238	<i>Morpho achillaena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
239	<i>Morpho achilles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
240	<i>Morpho adonis adonis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



241	<i>Morpho aega</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
242	<i>Morpho amathonte</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
243	<i>Morpho amphitrion</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
244	<i>Morpho anaxibia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
245	<i>Morpho aurora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
246	<i>Morpho catenarius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
247	<i>Morpho cisseis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
248	<i>Morpho cypris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
249	<i>Morpho deidamia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
250	<i>Morpho didius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
251	<i>Morpho godarti</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
252	<i>Morpho granadensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
253	<i>Morpho hecuba</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
254	<i>Morpho helenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
255	<i>Morpho helenor peleides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
256	<i>Morpho luna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
257	<i>Morpho menelaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
258	<i>Morpho microphthalmus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
259	<i>Morpho nestira</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
260	<i>Morpho patroclus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
261	<i>Morpho peleides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
262	<i>Morpho polyphemus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
263	<i>Morpho rhetenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
264	<i>Morpho sulkowski</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
265	<i>Morpho telemachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
266	<i>Morpho themys</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
267	<i>Morpho theseus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
268	<i>Morpho uraneis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
269	<i>Morpho zephyritis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
270	<i>Narope chromus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
271	<i>Narope syllabus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



272	<i>Nessaea aglaura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
273	<i>Oleria caucana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
274	<i>Oleria makrena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
275	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
276	<i>Oressinoma typha</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
277	<i>Ornithoptera croesus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
278	<i>Ornithoptera goliath</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
279	<i>Ornithoptera paradisea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
280	<i>Ornithoptera priamus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
281	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
282	<i>Ornithoptera urvillanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
283	<i>Ornithoptera victoriae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
284	<i>Oxeochistus simplex</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Satyridae
285	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
286	<i>Pachliopta hector</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
287	<i>Palla violinitens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
288	<i>Panacea amazonica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
289	<i>Panacea procilla</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
290	<i>Panacea prola</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
291	<i>Papilio arcturus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
292	<i>Papilio ascalaphus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
293	<i>Papilio bianor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
294	<i>Papilio blumei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
295	<i>Papilio bromius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
296	<i>Papilio buddha</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
297	<i>Papilio cynorta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
298	<i>Papilio dardanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
299	<i>Papilio delalandei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
300	<i>Papilio demodocus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
301	<i>Papilio demoleus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
302	<i>Papilio epiphorbas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



303	<i>Papilio gallienus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
304	<i>Papilio gambrisius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
305	<i>Papilio gigon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
306	<i>Papilio hesperus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
307	<i>Papilio homothoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
308	<i>Papilio iswara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
309	<i>Papilio lormieri</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
310	<i>Papilio krishna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
311	<i>Papilio lowi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
312	<i>Papilio mechowianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
313	<i>Papilio memnon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
314	<i>Papilio oribazus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
315	<i>Papilio paeon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
316	<i>Papilio palinurus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
317	<i>Papilio paradoxa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
318	<i>Papilio paris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
319	<i>Papilio peranthus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
320	<i>Papilio pericles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
321	<i>Papilio phorcas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
322	<i>Papilio polymnestor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
323	<i>Papilio polyxenes americus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
324	<i>Papilio rumanzovia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
325	<i>Papilio thoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
326	<i>Papilio ulysses</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
327	<i>Papilio xuthus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
328	<i>Papilio zalmoxis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
329	<i>Parides aeneas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
330	<i>Parides anchises</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
331	<i>Parides anchisiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
332	<i>Parides arcas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
333	<i>Parides childrenae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



334	<i>Parides erithalion cauca</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
335	<i>Parides eurimedes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
336	<i>Parides lysander</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
337	<i>Parides sesostris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
338	<i>Patricia deryclidas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
339	<i>Pedaliodes phaedra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
340	<i>Pereute charops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
341	<i>Pereute leucodrosime</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
342	<i>Perisama alicia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
343	<i>Perisama arhoda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
344	<i>Perisama guerini</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
345	<i>Perisama humboldti</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
346	<i>Perisama oppelii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
347	<i>Perrhybris lypera</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
348	<i>Perrhybris pyrha</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
349	<i>Persule charops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
350	<i>Phareas coeleste</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
351	<i>Philaethria dido</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
352	<i>Philaethria dido chocoensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
353	<i>Phocides thermus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
354	<i>Phoebis argante</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
355	<i>Phoebis philea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
356	<i>Phoebis rurina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
357	<i>Phoebis sennae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
358	<i>Physcopedaliodes praxithea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
359	<i>Pierella helvina ocreata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
360	<i>Pierella luna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
361	<i>Polyura delphis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
362	<i>Prepona omphale subdives</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
363	<i>Prioneris thestilis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
364	<i>Protesilaus archesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



365	<i>Protesilaus protesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
366	<i>Pseudacraea clarki</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
367	<i>Pseudohatera hypaesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
368	<i>Pseudolycaena marsyas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Lycanidae
369	<i>Pteronymia dispaena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
370	<i>Pteronymia latilla</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
371	<i>Pteronymia veia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
372	<i>Pterourus bachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
373	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
374	<i>Pterourus zagreus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
375	<i>Pycina zamba</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
376	<i>Pyrrhopyge sergius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
377	<i>Rethus arcus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
378	<i>Rethus dysonii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
379	<i>Rotschildia jacobae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
380	<i>Salamis aethiops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
381	<i>Salamis anteva</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
382	<i>Siderone marthesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
383	<i>Siderone thebais</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
384	<i>Siproeta epaphus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
385	<i>Siproeta stelenes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
386	<i>Smyrna blomfieldia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
387	<i>Stichophthalma camadeva</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
388	<i>Stichophthalma howqua</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
389	<i>Tacha gubberiea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
390	<i>Temenis pulchra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
391	<i>Thyridia psidi sedesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
392	<i>Thyridia psidii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
393	<i>Thysania agrippina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Noctuidae
394	<i>Tigridia acesta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
395	<i>Thithorea harmonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



396	<i>Thithorea tamicina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
397	<i>Trogonoptera brookiana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
398	<i>Trogonoptera trojana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
399	<i>Troides aeacus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
400	<i>Troides brookianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
401	<i>Troides cuneifer</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
402	<i>Troides hypolitus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
403	<i>Urania leilus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uriniidae
404	<i>Urania fulgens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uraniidae
405	<i>Urania ripheus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uraniidae
406	<i>Vanessa brasiliensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
407	<i>Vanessa virginiensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
408	<i>Zeuxidia amethystus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
409	<i>Zeuxidia aurelius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Acrocinus longimanus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabidae
2	<i>Catoxantha opulenta</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
3	<i>Chalcosoma atlas</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabidae
4	<i>Chrysochroa buqueti</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
5	<i>Chrysochroa fulminans</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
6	<i>Chrysochroa mnizechii</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
7	<i>Chrysochroa toulgoeti</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
8	<i>Chrysophora chrysochlora</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Rutelidae
9	<i>Dynastes hercules</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
10	<i>Dynastes neptunus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
11	<i>Eupatorus gracilicornis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabidae
12	<i>Fornasinius ruscus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
13	<i>Goliathus cacicus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
14	<i>Goliathus goliathus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
15	<i>Goliathus orientalis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
16	<i>Goliathus regius</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
17	<i>Hexarthrus buquetii</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae



18	<i>Hexarthrius mandibularis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
19	<i>Hexarthrius mnizechi</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lycanidae
20	<i>Hexarthrius parryi deyrollei</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
21	<i>Lucanus cervus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lycanidae
22	<i>Macraspis lucida</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabidae
23	<i>Macrodontia cervicornis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Cerambycidae
24	<i>Mecynorhina oberthuri</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
25	<i>Mecynorhina polyphemus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
26	<i>Megaloxantha daleni</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
27	<i>Megaloxantha hemixantha</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
28	<i>Megasoma acteon</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
29	<i>Megasoma elephas</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
30	<i>Odontolabis hansii</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
31	<i>Odontolabis intermedia</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
32	<i>Odontolabis micros</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
33	<i>Psaliidognathus superbus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Cerambycidae
34	<i>Titanius giganteus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Cerambycidae
1	<i>Anchiale maculata</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
2	<i>Carausius spinosus</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Heteronemiidae
3	<i>Eurycantha horrida</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
4	<i>Eurycnema versirubra</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
5	<i>Extatosoma popoi horridus</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
6	<i>Heteropteryx grayi</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
7	<i>Pharnacia biceps</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
8	<i>Phasma reinwardtii</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
9	<i>Phyllium siccifolium</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phylliidae
1	<i>Avicularia avicularia</i>	Araña	Arachnida	Araneae	Theraphosidae
2	<i>Haplopelma minax</i>	Araña	Arachnida	Araneae	Theraphosidae
3	<i>Nephila maculata</i>	Araña	Arachnida	Araneae	Tetragnathidae
1	<i>Buthus martensi</i>	Escorpión	Arachnida	Scorpiones	Scorpionidae
2	<i>Heterometrus cyaneus</i>	Escorpión	Arachnida	Scorpiones	Scorpionidae



3	<i>Palamneus fulvipes</i>	Escorpión	Arachnida	Scorpiones	Scorpionidae
1	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	Babilla	Reptilia	Crocodylia	Alligatoridae
2	<i>Iguana iguana</i>	Iguana	Reptilia	Squamata	Iguanidae
3	<i>Boa constrictor</i>	Boa	Reptilia	Squamata	Boidae

En el marco del permiso otorgado por la Secretaría Distrital de Ambiente, Zoonatura Ltda deberá cumplir con las siguientes obligaciones:

1. Los proveedores de especímenes silvestres de la empresa, bien sea que se trate de personas naturales o jurídicas, deberán contar con el respectivo permiso de aprovechamiento de fauna silvestre vigente otorgado por la respectiva autoridad ambiental.
2. El traslado de especímenes hasta cualquiera de las sedes autorizadas de la empresa, deberá estar amparado por el respectivo salvoconducto de movilización de acuerdo con el Decreto 1608 de 1978 y la Resolución 438 de 2001.
3. El ingreso de especímenes a cualquiera de las sedes autorizadas, deberá ser reportado a la SDA por medio de la radicación inmediata de los salvoconductos originales con los que se amparen los traslados.
4. Las pieles y productos de las especies de reptiles autorizadas que permanezcan dentro de cualquiera de los puntos de la empresa, deberán portar los precintos o marquillas de identificación individual o el sistema que para tal fin defina el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
5. La importación o la exportación de pieles o productos 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 y la Resolución 1263 de 2006; para tal fin deberá solicitar y obtener con la Autoridad Administrativa CITES correspondiente, los permisos CITES respectivos para cada exportación o importación según aplique.
6. La importación o la exportación de las especies autorizadas en este permiso y que no se encuentran listadas en la Convención CITES, deberá cumplir con lo establecido en la Resolución 1367 de 2000; 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.
7. El traslado de especímenes a talleres de manufactura o puntos de venta de terceros ubicados dentro o fuera de la jurisdicción de la SDA, estará condicionada a que los mismos cuenten con el permiso de aprovechamiento correspondiente de acuerdo con el Decreto 1608 de 1978.
8. La venta de pieles terminadas a personas naturales cuya única finalidad sea mantenerlas como artículos personales o bienes del hogar sin fines comerciales, no podrá sobrepasar las cuatro unidades por persona. La empresa deberá informarle al comprador sobre las restricciones en materia comercial que debe asumir con los especímenes adquiridos.
9. Las facturas de venta de las pieles terminadas y los artículos elaborados con piel de las especies de reptiles autorizadas, deberán registrar los números de los precintos o de las marquillas de identificación según corresponda, así como los datos de identificación y dirección de los compradores.
10. Las marquillas y los precintos de las pieles y productos comercializados, deberán entregarse a los compradores de los mismos.
11. De acuerdo con el Artículo 83 del Decreto 1608 de 1978, la empresa deberá llevar un libro de registro en cada uno de los puntos autorizados en el cual consigne como mínimo:
 - Fecha de la transacción comercial mediante la cual se adquieren y se expenden los productos.
 - Cantidad de individuos o productos objeto de la transacción, discriminados por especies.

- Nombre e identificación del proveedor.
 - Lugares de procedencia de los individuos o productos.
 - Número y fecha del salvoconducto de movilización de los individuos o productos que se adquieran.
12. La información que haga parte del libro deberá ser manejada por salvoconducto y por referencia de los artículos según el caso. Adicionalmente, los saldos de productos y subproductos deberán permanecer actualizados de acuerdo con los ingresos o egresos que se presenten.
13. La empresa deberá presentar informes trimestrales a la Secretaría Distrital de Ambiente en los cuales consigne como mínimo:
- Relación por salvoconducto de movilización, de la cantidad de artículos adquiridos, identificación y fechas de ingreso de los mismos.
 - Relación por referencia de los productos comercializados, identificación de los mismos, fecha de la transacción, número del salvoconducto de ingreso y número de la factura de venta.
 - 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.
 - Precisar la ubicación física de los productos y subproductos con que cuenta la empresa.
 - Precio promedio de venta por producto.
14. Para el manejo del inventario de invertebrados, de pieles y productos terminados, la empresa deberá seguir las siguientes orientaciones:
- Manejar inventarios de existencias separados física, documental y digitalmente para la actividad de transformación (invertebrados) y la de comercialización (invertebrados y reptiles).
 - Implementar un sistema de registro escrito en el que se relacionen los egresos e ingresos de especímenes a cada uno de los inventarios, así, cuando del inventario de transformación sean trasladados artículos al inventario de comercialización, la salida de uno y la entrada al otro deberán quedar debidamente registradas.
 - Estos registros deben tener como mínimo la información del salvoconducto de origen de las pieles (reptiles) o especímenes (reptiles o invertebrados), la fecha de ingreso a cada inventario, la cantidad e identificación de las mismas, la fecha de egreso del mismo, salvoconducto o factura de egreso y el destino de los especímenes.
- Tan pronto el beneficiario sea notificado del permiso otorgado por la Secretaría Distrital de Ambiente, deberá entrar en contacto con los servidores del grupo fauna silvestre de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre para que sea adelantada una jornada inducción.
- El beneficiario debe dar estricto cumplimiento a la normatividad ambiental vigente relacionada con la protección y conservación del recurso fauna silvestre, así como a las obligaciones contenidas en esta.
- 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 demás normas relacionadas con el manejo ambiental de la actividad, especialmente en los temas de emisiones, vertimientos y residuos desde el mismo momento en que de inicio a las actividades productivas.
- La empresa deberá informar a la Secretaría Distrital de Ambiente de manera oportuna cualquier cambio que se presente en las condiciones del permiso otorgado.

(...)"



CONSIDERACIONES JURIDICAS

La consagración constitucional que la carta de 1991, otorgó al tratamiento de los recursos naturales en Colombia, como axiomas reguladores y contenidos en las preceptivas concordadas en sus artículos 8, 79 y 80, propugnan por la consolidación de preceptos orientados en la protección, prevención, conservación, aprovechamiento y uso de todo componente natural, asignado al Estado y sus conciudadanos, imperativos vinculantes para su manejo y administración, cuya finalidad se concreta en impedir y controlar la producción de daños, perjuicios y deterioro ambiental.

Es de anotar, que con anterioridad a la expedición del Estatuto de 1991, en la Legislación Colombiana ya se encontraban previstos principios y políticas medio ambientales estatuidas en el Código Nacional de Recursos Naturales y de Protección del Medio Ambiente, contenido en el Decreto – Ley 2811 de 1974, concibiendo de manera inicial conceptos de preservación, restauración, conservación, mejoramiento, y racionalidad en la utilización de los recursos naturales.

En la Codificación del Decreto Ley 2811 de 1974, se concretan 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. 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.

Retomando la sistematización del Código Nacional de los Recursos Naturales Renovables, 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.

El Decreto 1608 de 1978, se constituye como la norma reglamentaria del Código Nacional de Recursos Naturales, en materia del 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 tercero 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, la comercialización y bodegaje de especímenes de fauna silvestre.

Por lo anotado, el referido régimen reglamentario, consagra en su título II "*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 31, en el cual se encuentran amparadas las actividades de aprovechamiento mediante instrumentos jurídico administrativos como son los permisos, autorizaciones o licencias.

Adicionalmente en el artículo 196 del mismo Decreto que trata "*de la movilización de individuos, especímenes y productos de la fauna silvestre*", exigiendo como requisito la solicitud trámite y otorgamiento del respectivo salvoconducto de quien pretenda el transporte de individuos silvestres y solamente para los especímenes que se indican en este, así también su duración y validez por una sola vez.

En el mismo sentido, el Ministerio del Medio Ambiente, mediante la Resolución No. 438 de 2001, en su artículo 2°, en cuanto al ámbito de aplicación de la referida norma, establece la regulación del Salvoconducto Único Nacional para la movilización de especímenes de la Diversidad Biológica, atendiendo a las preceptivas desarrolladas por el Decreto Reglamentario 1608 de 1978, específicamente para el desplazamiento de especímenes de fauna silvestre en el territorio nacional.

Del anterior contexto normativo, confrontado con la información allegada por el señor GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.281, en su calidad de Representante Legal de la sociedad sociedad ZOONATURA LTDA, identificada con NIT. 830.507.313-9, así como las valoraciones técnicas efectuadas por la Subdirección de Silvicultura y Flora Silvestre de esta Entidad,, esta Dirección encuentra procedente y viable realizar la renovación del permiso para el desarrollo de



actividades de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante Resolución 4756 del 16 de junio de 2010, prorrogado a través de Resolución No. 542 de 2012, y modificado por medio de las Resoluciones No. 02279 y 1219 del 12 de noviembre de 2013 y 30 de abril de 2014 respectivamente, esto es para actividades de transformación exclusivamente con las especies de invertebrados autorizadas, bien sea que se encuentren en estado disecado o preservado, así como la comercialización de los productos elaborados con esta actividad; adicionalmente, podrá comercializar pieles terminadas de las especies de reptiles autorizadas, así como artículos confeccionados con piel de éstas mismas y solo en las instalaciones ubicadas en la Carrera 15 A No. 60-27, como punto de manufactura y comercialización y la Carrera 6 A No. 119B-45 (Feria Artesanal "Toldos de San Pelayo"), como punto adicional de comercialización exclusivamente.

Mediante la expedición de la Ley 99 de 1993, se establecieron los fundamentos de la política ambiental Colombiana dentro del propósito general de asegurar el desarrollo sostenible de los recursos naturales, proteger y aprovechar la biodiversidad del país y garantizar el derecho de los seres humanos a una vida saludable y productiva en armonía con la naturaleza, adicionalmente en su artículo 66, le fueron concedidas funciones a los Grandes Centros Urbanos en lo que le fuere aplicable a la protección y conservación del medio ambiente en las áreas urbanas, atribuyendo por remisión del artículo 31, las mismas funciones regladas para las Corporaciones Autónomas Regionales.

Por otro lado, a través del Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, se modificó la Estructura de la Alcaldía Mayor de Bogotá y se transformó el Departamento Técnico Administrativo de Medio Ambiente DAMA, en la Secretaría Distrital de Ambiente, en la que se le asignó entre otras funciones, la de ejecutar el control y vigilancia del cumplimiento de las normas de protección ambiental y manejo de recursos naturales, e implementar las acciones de policía que sean pertinentes a efecto, y en particular adelantar las investigaciones e imponer las sanciones que corresponda a quien infrinja dichas normas.

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 de acuerdo con la Resolución 3074 del 26 de mayo de 2011, proferida por la Secretaría Distrital de Ambiente, por la cual se delegan unas funciones y se deroga una resolución, le corresponde al Director de Control Ambiental según lo normado por el literal a) de su artículo 1º, "*Expedir los actos administrativos que otorguen permisos, concesiones, autorizaciones, modificaciones y demás actuaciones de carácter ambiental.*"

Como quiera que a la fecha de la expedición del presente Acto Administrativo se encontraba en vigencia la ley 1437 de 2011, "Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo", debería citarse esta norma, pero de acuerdo con el artículo 308 de esta misma normatividad, "Los procedimientos y las actuaciones administrativas, así como las demandas y procesos en curso a la vigencia de la presente ley seguirán rigiéndose y culminarán de conformidad con el régimen jurídico anterior". Por esta razón se aplicará el Decreto 01 de 1984 "Código Contencioso Administrativo".

En mérito de lo expuesto se,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO:.- Renovar, por un periodo de dos (2) años contados a partir de la ejecutoria de la presente providencia, el permiso para el desarrollo de actividades de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante Resolución 4756 del 16 de junio de 2010, prorrogado a través de Resolución No. 542 de 2012, y modificado por medio de las Resoluciones No. 02279 y 1219 del 12 de noviembre de 2013 y 30 de abril de 2014 respectivamente, a favor de la sociedad ZONATURA LTDA., identificada con NIT. 830.507.313-9, y representada legalmente por el señor GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.231.

PARÁGRAFO PRIMERO.- El permiso renovado permitirá a la empresa adelantar actividades de transformación de invertebrados así como la de comercialización de pieles y productos derivados de

reptiles y de invertebrados, tan sólo se podrá desarrollar con las especies que se listan en la siguiente tabla, que corresponden a las mismas listadas en la Resolución 1219 de 2014 y que incluye 409 especies de lepidópteros (Mariposas), 34 de coleópteros (Escarabajos), 9 de fásmidos (Insectos palo), 3 de arácnidos (Arañas), 3 de escorpiónidos (Escorpiones) y de 3 reptiles (Reptilia); las especies son:

No.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CLASE	ORDEN	FAMILIA
1	<i>Achlyodes busirus heros</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
2	<i>Actias maenas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Actias mimosae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
4	<i>Actias Selene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
5	<i>Actias sinensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
6	<i>Actinote aequatoria</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Altinote stratonice</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Adelpha celerio</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Adelpha lycorias wallisi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Agrias amydon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Anaea glaucone</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Anaea glycerum</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
13	<i>Anaea ryphea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
14	<i>Anteos clorinde</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
15	<i>Anteos menippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
16	<i>Anterina suraka</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
17	<i>Antirrhoe weymeri</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
18	<i>Appias nero</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
19	<i>Archaeoprepona demophon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Archaeoprepona meander</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Argema mittrei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
22	<i>Arsenura armida</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
23	<i>Asterope optima</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Asterope philotima</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Astraptes fulgerator</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
26	<i>Athesis clearista</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



27	<i>Atrophaneura antenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
28	<i>Atrophaneura coon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
29	<i>Atrophaneura horishana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
30	<i>Attacus atlas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
31	<i>Attacus caesar</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
32	<i>Attacus edwardsi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
33	<i>Attacus imperator</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
34	<i>Automeris hamata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
35	<i>Automeris jucunda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
36	<i>Automeris zugana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
37	<i>Automeris zurobara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
38	<i>Baeotus baeotus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Battus polydamas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
40	<i>Biblis hyperia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
41	<i>Bunaea aslauga</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
42	<i>Caerois gerdrudtus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
43	<i>Caligo atreus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
44	<i>Caligo beltrao</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
45	<i>Caligo brasiliensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
46	<i>Caligo eurilochus sulanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
47	<i>Caligo illioneus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
48	<i>Caligo martia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
49	<i>Caligo oedipus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
50	<i>Caligo telamonius memnom</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
51	<i>Callicore aegina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
52	<i>Callicore atacama</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
53	<i>Callicore pitheas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
54	<i>Catonephele chromis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
55	<i>Catonephele numilia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
56	<i>Catonephele oretes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
57	<i>Ceranchia apollina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae



58	<i>Ceratinia tutia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
59	<i>Cethosia biblis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
60	<i>Charaxes amaliae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
61	<i>Charaxes brutus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
62	<i>Charaxes candiope</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
63	<i>Charaxes castor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
64	<i>Charaxes fulvescens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
65	<i>Charaxes hadrianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
66	<i>Charaxes paphianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
67	<i>Charaxes protoctlea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
68	<i>Charaxes smaragdalis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
69	<i>Chilasa agestor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
70	<i>Chilasa clytia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
71	<i>Chlosyne lacinia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
72	<i>Cithaerias aurorina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
73	<i>Cithaerias phyllis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
74	<i>Cithaerias pireta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
75	<i>Chlosyne lacinia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
76	<i>Colobura annulata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
77	<i>Colobura dirce</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
78	<i>Consul fabius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
79	<i>Consul panariste</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
80	<i>Copiopteryx semiramis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
81	<i>Corades chelonis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
82	<i>Corades cistene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
83	<i>Corades cybele</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
84	<i>Corades enyo</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
85	<i>Corades pannonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
86	<i>Coscinocera hercules</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
87	<i>Cybalis mnasyllus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
88	<i>Cymothoe coccinata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



89	<i>Cymothoe sangaris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
90	<i>Cymothoe theobene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
91	<i>Dabasa payeni</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
92	<i>Danaus alcippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
93	<i>Danaus aspasia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
94	<i>Danaus genutia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
95	<i>Danaus gilippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
96	<i>Danaus plexippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
97	<i>Danaus sita</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
98	<i>Daptoneura lycimnia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
99	<i>Delias henninga</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
100	<i>Delias hyparete</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
101	<i>Diaethria marchalii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
102	<i>Diaethria neglecta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
103	<i>Dione juno</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
104	<i>Dione moneta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
105	<i>Dircena dero</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
106	<i>Dircena marica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
107	<i>Doxocopa cherubina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
108	<i>Doxocopa clothilda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
109	<i>Doxocopa cyane</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
110	<i>Doxocopa pavon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
111	<i>Dryas iulia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
112	<i>Druryeia antimachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
113	<i>Dryadula phaetusa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
114	<i>Dynastor darius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
115	<i>Elzunia humboldt</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
116	<i>Elzunia humboldt bonplandii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
117	<i>Elzunia humboldt regalis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
118	<i>Epiphile chysites</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
119	<i>Epiphile epimenes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



120	<i>Epiphile orea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
121	<i>Eryphanis zolvizora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
122	<i>Euides isabella</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
123	<i>Euides procula</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
124	<i>Eumaeus godartii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Lycaenidae
125	<i>Eunica norica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
126	<i>Euphaedra edwardsi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
127	<i>Euphaedra medon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
128	<i>Euploea diocletianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
129	<i>Euploea wallacei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
130	<i>Euptoieta hegesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
131	<i>Eurema mexicana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
132	<i>Eurema salome</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
133	<i>Eurema xanthochlora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
134	<i>Eurybia lycisca</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
135	<i>Eurytides protesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
136	<i>Eurytides protesilaus penthesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
137	<i>Eurytides serville columbus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
138	<i>Eurytides thyastes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
139	<i>Fountainea glycerium</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
140	<i>Fountainea nessus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
141	<i>Fountainea ryphea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
142	<i>Graphium agamemnon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
143	<i>Graphium agetes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
144	<i>Graphium alcibiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
145	<i>Graphium androcles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
146	<i>Graphium codrus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
147	<i>Graphium evombar</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
148	<i>Graphium latreillanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
149	<i>Graphium leonidas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



150	<i>Graphium milon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
151	<i>Graphium policeses</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
152	<i>Graphium ridleyanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
153	<i>Graphium tynderaeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
154	<i>Graphium weiskei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
155	<i>Greta andromica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
156	<i>Greta otto</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
157	<i>Hades noctula</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
158	<i>Hamadryas amphinome</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
159	<i>Hamadryas feronia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
160	<i>Hamadryas fornax</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
161	<i>Hamadryas ismenius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
162	<i>Hamadryas laodamia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
163	<i>Hebomoia glaucippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
164	<i>Hebomoia leucippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
165	<i>Heliconius charitonius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
166	<i>Heliconius clysonymus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
167	<i>Heliconius cydno</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
168	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
169	<i>Heliconius cydno zelinde</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
170	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
171	<i>Heliconius erato</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
172	<i>Heliconius erato linnaeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
173	<i>Heliconius hecale</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
174	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
175	<i>Heliconius ismenius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
176	<i>Heliconius melponeme</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
177	<i>Heliconius numata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
178	<i>Heliconius sara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
179	<i>Heraclides anchisiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
180	<i>Heraclides androgeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



181	<i>Heraclides thoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
182	<i>Heraclides thoas necise</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
183	<i>Heraclides torquatus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
184	<i>Hestia lynceus (Idea lynceus)</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
185	<i>Hestia leuconoe clara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
186	<i>Historis acheronta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
187	<i>Historis odius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
188	<i>Hypanartia dione</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
189	<i>Hypanartia kefersteini</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
190	<i>Hypanartia lethe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
191	<i>Hypna clytemnestra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
192	<i>Hypoleria ocalea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
193	<i>Hypolimnas dexthea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
194	<i>Hypolimnas salmactis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
195	<i>Hypothyris euclea philetaera</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
196	<i>Idea hadeni</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
197	<i>Idea jasonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
198	<i>Idea leuconoe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
199	<i>Idea leuconoe clara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
200	<i>Idea obscura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
201	<i>Ideopsis gaura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
202	<i>Ithomia hymethia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
203	<i>Ithomia iphianassa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
204	<i>Ituna illone</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
205	<i>Ixias pyrene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
206	<i>Junea dorina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
207	<i>Junonia evarete</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
208	<i>Kallima inachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
209	<i>Laparus doris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
210	<i>Leptophobia aripa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
211	<i>Leptophobia eleone</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae



212	<i>Leptophobia eleusis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
213	<i>Leptophobia penthica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
214	<i>Lycorea ceres</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
215	<i>Lycorea cleobaea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
216	<i>Manataria maculata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
217	<i>Marpesia coresia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
218	<i>Marpesia corinna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
219	<i>Marpesia corita</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
220	<i>Marpesia hermione</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
221	<i>Marpesia marcella</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
222	<i>Marpesia preteus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
223	<i>Mechanitis lycidice</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
224	<i>Mechanitis menapis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
225	<i>Mechanitis messenoides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
226	<i>Mechanitis polymnia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
227	<i>Melinaea comma</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
228	<i>Melinaea menophilus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
229	<i>Memphis glauce</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
230	<i>Memphis laura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
231	<i>Memphis lyceus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
232	<i>Memphis pseudiphis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
233	<i>Mesonemia mevania</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
234	<i>Mimoniades nurscia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
235	<i>Minoidea euryleon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
236	<i>Minoidea pausanius cleombrotas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
237	<i>Miraleria cymothoe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
238	<i>Moroho achillaena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
239	<i>Morpho achilles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
240	<i>Morpho adonis adonis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
241	<i>Morpho aega</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



242	<i>Morpho amathonte</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
243	<i>Morpho amphitryon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
244	<i>Morpho anaxibia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
245	<i>Morpho aurora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
246	<i>Morpho catenarius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
247	<i>Morpho cissels</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
248	<i>Morpho cypris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
249	<i>Morpho deidamia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
250	<i>Morpho didius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
251	<i>Morpho godarti</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
252	<i>Morpho granadensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
253	<i>Morpho hecuba</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
254	<i>Morpho helenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
255	<i>Morpho helenor peleides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
256	<i>Morpho luna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
257	<i>Morpho menelaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
258	<i>Morpho microphthalmus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
259	<i>Morpho nestira</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
260	<i>Morpho patroclus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
261	<i>Morpho peleides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
262	<i>Morpho polyphemus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
263	<i>Morpho rhetenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
264	<i>Morpho sulkowski</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
265	<i>Morpho telemachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
266	<i>Morpho thamrys</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
267	<i>Morpho theseus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
268	<i>Morpho uraneis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
269	<i>Morpho zephyritis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
270	<i>Narope chromus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
271	<i>Narope syllabus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
272	<i>Nessaea aglaura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



273	<i>Oleria caucana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
274	<i>Oleria makrena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
275	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
276	<i>Oressinoma typhla</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
277	<i>Ornithoptera croesus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
278	<i>Ornithoptera goliath</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
279	<i>Ornithoptera paradisea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
280	<i>Ornithoptera priamus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
281	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
282	<i>Ornithoptera urvillanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
283	<i>Ornithoptera victoriae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
284	<i>Oxeochistus simplex</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Satyridae
285	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
286	<i>Pachliopta hector</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
287	<i>Palla violinitens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
288	<i>Panacea amazonica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
289	<i>Panacea procilla</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
290	<i>Panacea prola</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
291	<i>Papilio arcturus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
292	<i>Papilio ascalaphus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
293	<i>Papilio bianor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
294	<i>Papilio blumei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
295	<i>Papilio bromius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
296	<i>Papilio buddha</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
297	<i>Papilio cynorta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
298	<i>Papilio dardanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
299	<i>Papilio delalandei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
300	<i>Papilio demodocus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
301	<i>Papilio demoleus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
302	<i>Papilio epiphorbis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
303	<i>Papilio gallienus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



304	<i>Papilio gambrisius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
305	<i>Papilio gigon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
306	<i>Papilio hesperus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
307	<i>Papilio homothoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
308	<i>Papilio iswara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
309	<i>Papilio lormieri</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
310	<i>Papilio krishna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
311	<i>Papilio lowi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
312	<i>Papilio mechowianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
313	<i>Papilio memnon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
314	<i>Papilio oribazus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
315	<i>Papilio paeon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
316	<i>Papilio palinurus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
317	<i>Papilio paradoxa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
318	<i>Papilio paris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
319	<i>Papilio peranthus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
320	<i>Papilio pericles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
321	<i>Papilio phorcas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
322	<i>Papilio polymnestor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
323	<i>Papilio polyxenes americus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
324	<i>Papilio rumanzovia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
325	<i>Papilio thoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
326	<i>Papilio ulysses</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
327	<i>Papilio xuthus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
328	<i>Papilio zalmoxis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
329	<i>Parides aeneas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
330	<i>Parides anchises</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
331	<i>Parides anchisiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
332	<i>Parides arcas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
333	<i>Parides childrenae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
334	<i>Parides erithalion cauca</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



335	<i>Parides eurimedes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
336	<i>Parides lysander</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
337	<i>Parides sesostris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
338	<i>Patricia dercyllidas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
339	<i>Pedaliodes phaedra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
340	<i>Pereute charops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
341	<i>Pereute leucodrosime</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
342	<i>Perisama alicia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
343	<i>Perisama arhoda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
344	<i>Perisama guerini</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
345	<i>Perisama humboldti</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
346	<i>Perisama oppelii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
347	<i>Perrhybris lypera</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
348	<i>Perrhybris pyrrha</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
349	<i>Persule charops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
350	<i>Phareas coeleste</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
351	<i>Philaethria dido</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
352	<i>Philaethria dido chocoensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
353	<i>Phocides thermus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
354	<i>Phoebis argante</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
355	<i>Phoebis philea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
356	<i>Phoebis rurina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
357	<i>Phoebis sennae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
358	<i>Physcopedaliodes praxithea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
359	<i>Pierella helvina ocreata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
360	<i>Pierella luna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
361	<i>Polyura delphis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
362	<i>Prepona omphale subdives</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
363	<i>Prioneris thestilis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
364	<i>Protesilaus archesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
365	<i>Protesilaus protesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



366	<i>Pseudacraea clarki</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
367	<i>Pseudohatera hypaesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
368	<i>Pseudolycaena marsyas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Lycanidae
369	<i>Pteronymia dispaena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
370	<i>Pteronymia latilla</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
371	<i>Pteronymia veia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
372	<i>Pterourus bachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
373	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
374	<i>Pterourus zagreus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
375	<i>Pycina zamba</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
376	<i>Pyrrhopyge sergius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
377	<i>Rethus arcus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
378	<i>Rethus dysonii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
379	<i>Rotschildia jacobae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
380	<i>Salamis aethiops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
381	<i>Salamis anteva</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
382	<i>Siderone marthesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
383	<i>Siderone thebais</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
384	<i>Siproeta epaphus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
385	<i>Siproeta stelenes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
386	<i>Smyrna blomfieldia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
387	<i>Stichophthalma camadeva</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
388	<i>Stichophthalma howqua</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
389	<i>Tacha gubberiea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
390	<i>Temenis pulchra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
391	<i>Thyridia psidi sedesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
392	<i>Thyridia psidii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
393	<i>Thysania agrippina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Noctuidae
394	<i>Tigridia acesta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
395	<i>Thithorea harmonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
396	<i>Thithorea tamicina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



397	<i>Trogonoptera brookiana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
398	<i>Trogonoptera trojana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
399	<i>Troides aeacus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
400	<i>Troides brookianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
401	<i>Troides cuneifer</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
402	<i>Troides hypolitus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
403	<i>Urania leilus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uriniidae
404	<i>Urania fulgens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uraniidae
405	<i>Urania ripheus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uraniidae
406	<i>Vanessa brasiliensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
407	<i>Vanessa virginiensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
408	<i>Zeuxidia amethystus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
409	<i>Zeuxidia aurelius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Acrocinus longimanus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabidae
2	<i>Catoxantha opulenta</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
3	<i>Chalcosoma atlas</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabidae
4	<i>Chrysochroa buqueti</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
5	<i>Chrysochroa fulminans</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
6	<i>Chrysochroa mniszechii</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
7	<i>Chrysochroa toulgoeti</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
8	<i>Chrysophora chrysochlora</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Rutelidae
9	<i>Dynastes hercules</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
10	<i>Dynastes neptunus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
11	<i>Eupatorus gracilicornis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabidae
12	<i>Fornasinius russus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
13	<i>Goliathus cacicus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
14	<i>Goliathus goliathus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
15	<i>Goliathus orientalis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
16	<i>Goliathus regius</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
17	<i>Hexarthrus buquetii</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
18	<i>Hexarthrus mandibularis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae



19	<i>Hexarthrius mnizechi</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lycanidae
20	<i>Hexarthrius parryi deyrollei</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
21	<i>Lucanus cervus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lycanidae
22	<i>Macraspis lucida</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabidae
23	<i>Macrodonia cervicornis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Cerambycidae
24	<i>Mecynorhina oberthuri</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
25	<i>Mecynorhina polyphemus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
26	<i>Megaloxantha daleni</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
27	<i>Megaloxantha hemixantha</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
28	<i>Megasoma acteon</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
29	<i>Megasoma elephas</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
30	<i>Odontolabis hansii</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
31	<i>Odontolabis intermedia</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
32	<i>Odontolabis micros</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
33	<i>Psalidognathus superbus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Cerambycidae
34	<i>Titanius giganteus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Cerambycidae
1	<i>Anchiale maculata</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
2	<i>Carausius spinosus</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Heteronemiidae
3	<i>Eurycantha horrida</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
4	<i>Eurycnema versirubra</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
5	<i>Extatosoma popoi horridus</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
6	<i>Heteropteryx grayi</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
7	<i>Pharnacia biceps</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
8	<i>Phasma reinwardtii</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae
9	<i>Phyllium siccifolium</i>	Insecto palo	Insecta	Phasmatodea	Phylliidae
1	<i>Avicularia avicularia</i>	Araña	Arachnida	Araneae	Theraphosidae
2	<i>Hapiopelma minax</i>	Araña	Arachnida	Araneae	Theraphosidae
3	<i>Nephila maculata</i>	Araña	Arachnida	Araneae	Tetragnathidae
1	<i>Buthus martensi</i>	Escorpión	Arachnida	Scorpiones	Scorpionidae
2	<i>Heterometrus cyaneus</i>	Escorpión	Arachnida	Scorpiones	Scorpionidae
3	<i>Palamneus fulvipes</i>	Escorpión	Arachnida	Scorpiones	Scorpionidae



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

1	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	Babilla	Reptilia	Crocodylia	Alligatoridae
2	<i>Iguana iguana</i>	Iguana	Reptilia	Squamata	Iguanidae
3	<i>Boa constrictor</i>	Boa	Reptilia	Squamata	Boidae

PARÁGRAFO SEGUNDO: El permiso renovado permitirá a la empresa adelantar actividades de transformación y comercialización, las cuales se deberán desarrollar dentro de la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente, exclusivamente en los sitios que se relacionan a continuación:

Taller de manufactura y punto de venta	Carrera 15 A No. 60-27.
Punto de venta	Carrera 6 A No. 119B-45 (Feria Artesanal "Toldos de San Pelayo").

ARTÍCULO SEGUNDO: En el marco del permiso renovado por la Secretaría Distrital de Ambiente, la sociedad ZOONATURA LTDA., deberá cumplir con las siguientes obligaciones:

1. Los proveedores de especímenes silvestres de la empresa, bien sea que se trate de personas naturales o jurídicas, deberán contar con el respectivo permiso de aprovechamiento de fauna silvestre vigente otorgado por la respectiva autoridad ambiental.
2. El traslado de especímenes hasta cualquiera de las sedes autorizadas de la empresa, deberá estar amparado por el respectivo salvoconducto de movilización de acuerdo con el Decreto 1608 de 1978 y la Resolución 438 de 2001.
3. El ingreso de especímenes a cualquiera de las sedes autorizadas, deberá ser reportado a la SDA por medio de la radicación inmediata de los salvoconductos originales con los que se amparen los traslados.
4. Las pieles y productos de las especies de reptiles autorizadas que permanezcan dentro de cualquiera de los puntos de la empresa, deberán portar los precintos o marquillas de identificación individual o el sistema que para tal fin defina el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
5. La importación o la exportación de pieles o productos 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 y la Resolución 1263 de 2006; para tal fin deberá solicitar y obtener con la Autoridad Administrativa CITES correspondiente, los permisos CITES respectivos para cada exportación o importación según aplique.
6. La importación o la exportación de las especies autorizadas en este permiso y que no se encuentran listadas en la Convención CITES, deberá cumplir con lo establecido en la Resolución 1367 de 2000; 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.
7. El traslado de especímenes a talleres de manufactura o puntos de venta de terceros ubicados dentro o fuera de la jurisdicción de la SDA, estará condicionada a que los mismos cuenten con el permiso de aprovechamiento correspondiente de acuerdo con el Decreto 1608 de 1978.



8. La venta de pieles terminadas a personas naturales cuya única finalidad sea mantenerlas como artículos personales o bienes del hogar sin fines comerciales, no podrá sobrepasar las cuatro unidades por persona. La empresa deberá informarle al comprador sobre las restricciones en materia comercial que debe asumir con los especímenes adquiridos.
9. Las facturas de venta de las pieles terminadas y los artículos elaborados con piel de las especies de reptiles autorizadas, deberán registrar los números de los precintos o de las marquillas de identificación según corresponda, así como los datos de identificación y dirección de los compradores.
10. Las marquillas y los precintos de las pieles y productos comercializados, deberán entregarse a los compradores de los mismos.
11. De acuerdo con el Artículo 83 del Decreto 1608 de 1978, la empresa deberá llevar un libro de registro en cada uno de los puntos autorizados en el cual consigne como mínimo:
 - a. Fecha de la transacción comercial mediante la cual se adquieren y se expenden los productos.
 - b. Cantidad de individuos o productos objeto de la transacción, discriminados por especies.
 - c. Nombre e identificación del proveedor.
 - d. Lugares de procedencia de los individuos o productos.
 - e. Número y fecha del salvoconducto de movilización de los individuos o productos que se adquieran.
12. La información que haga parte del libro deberá ser manejada por salvoconducto y por referencia de los artículos según el caso. Adicionalmente, los saldos de productos y subproductos deberán permanecer actualizados de acuerdo con los ingresos o egresos que se presenten.
13. La empresa deberá presentar informes trimestrales a la Secretaría Distrital de Ambiente en los cuales consigne como mínimo:
 - a. Relación por salvoconducto de movilización, de la cantidad de artículos adquiridos, identificación y fechas de ingreso de los mismos.
 - b. Relación por referencia de los productos comercializados, identificación de los mismos, fecha de la transacción, número del salvoconducto de egreso y número de la factura de venta.
 - c. 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.
 - d. Precisar la ubicación física de los productos y subproductos con que cuenta la empresa.
 - e. Precio promedio de venta por producto.
14. Para el manejo del inventario de invertebrados, de pieles y productos terminados, la empresa deberá seguir las siguientes orientaciones:
 - a. Manejar inventarios de existencias separados física, documental y digitalmente para la actividad de transformación (invertebrados) y la de comercialización (invertebrados y reptiles).
 - b. Implementar un sistema de registro escrito en el que se relacionen los egresos e ingresos de especímenes a cada uno de los inventarios, así, cuando del inventario de transformación sean trasladados artículos al inventario de comercialización, la salida de uno y la entrada al otro deberán quedar debidamente registradas.
 - c. Estos registros deben tener como mínimo la información del salvoconducto de origen de las pieles (reptiles) o especímenes (reptiles o invertebrados), la fecha de ingreso a cada inventario, la cantidad e

identificación de las mismas, la fecha de egreso del mismo, salvoconducto o factura de egreso y el destino de los especímenes.

15. Tan pronto el beneficiario sea notificado del permiso otorgado por la Secretaría Distrital de Ambiente, deberá entrar en contacto con los servidores del grupo fauna silvestre de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre para que sea adelantada una jornada inducción.

16. El beneficiario debe dar estricto cumplimiento a la normatividad ambiental vigente relacionada con la protección y conservación del recurso fauna silvestre, así como a las obligaciones contenidas en esta.

17. 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 demás normas relacionadas con el manejo ambiental de la actividad, especialmente en los temas de emisiones, vertimientos y residuos desde el mismo momento en que de inicio a las actividades productivas.

18. La empresa deberá informar a la Secretaría Distrital de Ambiente de manera oportuna cualquier cambio que se presente en las condiciones del permiso otorgado.

ARTÍCULO TERCERO.- La presente renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado por medio de la Resolución 4756 del 16 de junio de 2010, prorrogado a través de Resolución No. 542 de 2012, y modificado por medio de las Resoluciones No. 02279 y 1219 del 12 de noviembre de 2013 y 30 de abril de 2014 respectivamente, a la sociedad ZONATURA LTDA., identificada con NIT. 830.507.313-9, y representada legalmente por el señor GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.231, queda sujeto al cumplimiento de las condiciones presentadas por la sociedad y a los términos establecidos por la Secretaría Distrital de Ambiente- SDA, lo anterior no exime al beneficiario de tramitar ante las autoridades competentes los demás permisos que requiera para el desarrollo y funcionamiento de la actividad.

ARTICULO CUARTO.-La sociedad ZONATURA LTDA., identificada con NIT. 830.507.313-9, además de cumplir con la normatividad relacionada con el uso y aprovechamiento de especies silvestres deberá cumplir con las demás normas relacionadas con el manejo ambiental de la actividad, especialmente en los temas de prevención y control de residuos sólidos y demás que desarrolle la empresa durante las actividades a desarrollarse.

ARTÍCULO QUINTO.- El incumplimiento del contenido de la presente providencia y las normas relacionadas con fauna silvestre dará lugar a la imposición de las sanciones y/o medidas preventivas de que trata la Ley 1333 de 2009 y las demás a que haya lugar.

ARTICULO SEXTO.- Notificar el contenido del presente acto administrativo al señor GIOVANNI CHERUBINI, identificado con cédula de extranjería No. 266.231, en su calidad de representante legal de la sociedad ZONATURA LTDA., identificada con NIT. 830.507.313-9, en la carrera 15 A No. 60 – 27, de esta ciudad.

PARÁGRAFO.-El expediente No. SDA-04-2010-1211, estará a disposición de los interesados en la oficina de expedientes de esta Secretaría de conformidad con el artículo 29 del Código Contencioso Administrativo

ARTÍCULO SÉPTIMO: Una vez en firme, remitir copia de la presente providencia a la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, de esta Secretaría para lo de su control y seguimiento.

ARTICULO OCTAVO.- Publicar la presente providencia en el boletín que para el efecto disponga la entidad, lo anterior en cumplimiento del artículo 71 de la Ley 99 de 1993.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA AMBIENTE

ARTÍCULO NOVENO.- Contra la presente providencia procede el recurso de reposición, en los términos de los artículos 51 y 52 del Código Contencioso Administrativo.

NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE

Dado en Bogotá D.C., a los 10 de septiembre de xxxx

ANDREA CORTES SALAZAR
DIRECTOR DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:

Juan Camilo Acosta Zapata C.C: 1018409526 T.P. CPS: FECHA EJECUCION: 31/07/2014

Revisó:

Alexandra Calderon Sanchez C.C: 52432320 T.P. CPS: FECHA EJECUCION: 14/08/2014

VLADIMIR CARRILLO PALLARES C.C: 79757869 T.P. CPS: FECHA EJECUCION 28/08/2014

Aprobó:

Carmen Rocio Gonzalez Cantor C.C: 51956823 T.P. CPS: FECHA EJECUCION: 14/08/2014

Aprobó y firmó:

ANDREA CORTES SALAZAR C.C: 52528242 T.P. CPS: FECHA EJECUCION: 10/09/2014

Expediente No. SDA-04-2010-1211

NOTIFICACION PERSONAL

Bogotá, D.C., a los 01 OCT 2014 () días del mes de

del año (2014), se notifica personalmente el contenido de RESOL 3048 SEPT 14 al señor (a) ADRIANA E. FERNANDEZ en su calidad de APODERADA

identificado (a) con Cedula de Ciudadanía No. 51858726 de BOGOTA T.P. No. _____ del C.S.J.

quien fue informado que contra esta decisión procede Recurso de Reposición ante la Secretaría Distrital de Ambiente, dentro de los diez (10) días siguientes a la fecha de Notificación.

EL NOTIFICADO: Adriana E Fernandez
Dirección: Cra ISA #60-27
Teléfono (s): 2551066
Hora: 11:00 AM
QUIEN NOTIFICA: Rafael

Recurso
Proceso

2014 ER 164423
2925560