

Resolución No. 01219, 30 de abril del 2014

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

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

De conformidad con la Ley 99 de 1993, Decreto 1608 de 1978, con las disposiciones conferidas en el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006 y en especial las facultades otorgadas en los Decretos Distritales 109 y 175 del 2009 y la Resolución No. 3691 del 2009, y

CONSIDERANDO

ANTECEDENTES

Mediante Resolución N° 4756 del 16 de Junio de 2010, el Director de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente-SDA, otorgó a la sociedad **ZONATURA LTDA.**, con Nit 830.507.313 - 9, permiso de aprovechamiento de fauna silvestre para el desarrollo de actividades de transformación y comercialización de productos elaborados a partir de cuatrocientos veintisiete (427) especies que corresponde a trescientos noventa y seis (396) lepidópteros; dieciséis (16) coleópteros, nueve (9) phasmidos, tres (3) arácnidos y tres (3) scorpiones; de igual forma determino 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 en los toldos de San Pelayo.

Que el término de vigencia del permiso se concedió por el término de dos (2) años, contados a partir de la notificación del acto, esto es desde el 18 de Junio de 2010. La anterior resolución fue notificada personalmente el día 18 de Junio de 2010 y quedo ejecutoriada el 25 de junio de 2010.

Mediante el radicado 2011ER159220 del 6 de diciembre del 2011, el Representante Legal de la empresa solicitó la modificación del permiso en el sentido de adicionar nuevas especies y exportar especímenes vivos y pupas procedentes de dos diferentes zocriaderos. Para lo cual aportó el formulario de solicitud, formato de autoliquidación 35191 del 1/12/2011, recibo de pago de la Dirección Distrital de Tesorería No. 798609 385244 por valor de \$ 18.000.00 pesos m/cte y copia de las Resoluciones 081 de 2011 y 1276 de 2011 de la CDA y Corpoboyacá respectivamente.

Que mediante Resolución 00466 del 29 de Mayo de 2012; el Director de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente-SDA, modifica el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, en el cual se aclaró y modifico la Resolución 4756 del 16 de Junio de 2010 así:

“Caligo oileus scamander, de la resolución 4756 pasara a ser Caligo brasilensis; Caligo memnon pasara a ser Caligo oedipus.

Los individuos de la especie Heliconius doris pasaran a ser parte del inventario de la especie Lparus doris, quedando solo aprobada la especie Lparus doris.

Además se adicionaron las siguientes especies: *Heliconius cydo*, *Heliconius erato*, *Heracles thoas*, *Idea leuconoe*, *Papilio thoas*, *Parides anchisiades*, *Philaethria dido*, *Morpho helenor* y *Morpho helenor peleides*."

La anterior resolución fue notificada personalmente el día 31 de Mayo de 2012 y quedó ejecutoriada el 08 de junio de 2012.

Que mediante radicado N° 2012ER031371 del 07 de Marzo de 2012, el representante legal de la sociedad **ZOONATURA LTDA** con el Nit N° 830.507.313-9, solicita a la Subdirección de silvicultura Flora y fauna Silvestre de la secretaria Distrital de Ambiente –SDA; la renovación del permiso y ampliación de especies vivas para exportación que no se producen en su zocriadero realizando la adquisición de los individuos de otros zocriaderos autorizados en el país. Para esto presento el formato de autoliquidación 35528 del 23 de febrero de 2012, recibo de pago de la Dirección Distrital de Tesorería N° 807246 por valor de \$ 60.000 mil pesos m/cte, oficio de solicitud de renovación y adición de especies para exportación, documento técnico de soporte de la solicitud, original de la certificación de existencia y representación legal de la cámara de comercio y cedula de extranjería del representante legal de la Empresa **ZOONATURA LTDA**.

Solicitando que la renovación del permiso sea en las mismas condiciones del otorgado mediante la Resolución 4756 del 16 de Junio de 2010, ya que no genera actividades adicionales a las que en la actualidad se vienen adelantando, por lo que los aspectos ambientales se manejaran bajo el mismo plan de trabajo propuesto por la solicitud del permiso.

Con el objeto de que se hiciera aclaración formal del alcance de las solicitudes presentadas con los radicados 2011ER159220 y 2012ER031371 en cuanto a las actividades a desarrollar, así como las especies a incluir dentro del permiso, la SSFFS envió un requerimiento por medio del oficio N° 2012EE048880 del 17 de abril del 2012, dicho requerimiento fue contestado mediante el oficio 2012ER058386 del 08 de mayo de 2012, en el cual el usuario no entrega la información requerida pero solicita que se haga la renovación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre en las mismas condiciones definidas en la Resolución 4756 del 16 de Junio de 2010.

Que mediante Resolución 00542 del 14 de junio de 2012 se ordenó prorrogar el permiso de transformación y comercialización de fauna silvestre, otorgado mediante la Resolución N° 4756 del 16 de Junio de 2010, a la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada con Nit 830.507.313-9. La citada providencia fue notificada personalmente el 15 de junio de 2012.

Que por medio de radicado No. 2013ER055904 del 16 de mayo de 2013 la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada con Nit 830.507.313-9, solicitó adicionar al grupo ya autorizado, 24 especies de invertebrados y 3 de reptiles. Dentro del listado de la solicitud se encuentra la especie *Heliconius erato*, que ya se encuentra autorizada por la SDA. Por este motivo no será tenida en cuenta en la presente evaluación. Así mismo, con el radicado 2013ER055904 también del 16 de mayo de 2013, la empresa solicitó la inclusión de un punto de venta permanente ubicado en la Calle 16 No. 5-60 de Bogotá.

Por medio del oficio 2013EE076892 del 27 de junio de 2013, la SSFFS requirió a Zoonatura complementar la información presentada por la empresa y aclarar los nombres científicos de 12 de las especies relacionadas en la solicitud. Además, le señaló que pese a que las solicitudes se habían radicado de manera independiente, serían tramitadas como una sola.

La respuesta al requerimiento de información fue presentada por el solicitante a través del radicado 2013ER085807 del 16 de julio de 2013. Mediante correo electrónico del 22 de julio de 2013, la SDA le informó a la empresa que 3 de los nombres científicos de las especies con respecto a las cuales se

había requerido que fueran aclarados, no habían presentado cambios con relación a la solicitud inicial. Con el radicado 2013ER090881 del 23 de julio de 2013, el interesado presentó el listado de nombres científicos ajustado.

El 30 de julio de 2013, se realizó una visita de verificación en la Calle 16 No. 5-60 de Bogotá DC; el resultado de la misma se dejó consignado en el Acta de visita para permisos de aprovechamiento No. 004 del 30 de julio de 2013, en atención a lo anterior, se emitió Concepto Técnico No. 06266 del 9 de septiembre de 2013 el cual viabilizó desde el punto de vista técnico, modificar el permiso otorgado a la empresa Zoonatura Ltda.

Mediante Resolución No. 02279 del 12 de noviembre 2013 se dispuso modificar el artículo primero de la Resolución 4756 del 16 de junio de 2010, por medio de la cual se otorgó un permiso de aprovechamiento de fauna silvestre a la sociedad **ZOONATURA LTDA** identificada con el Nit N° 830.507.313-9, representada legalmente por el señor **GIOVANNI CHERUBINI**, identificado con cédula de extranjería No. 266231, en el sentido de incluir las especies solicitadas por la industria.

La empresa a través de su Representante Legal y por medio de oficio No. 2013ER180009 del 30 de diciembre de 2013, solicitó a esta Autoridad Ambiental la modificación del permiso de transformación y comercialización dada la necesidad de cambiar su sede principal (taller de manufactura y punto de comercialización), al predio ubicado en la Calle 78 B No. 29 B-02; sin embargo, mediante oficio 2014ER010465 del 22 de enero de 2014, el solicitante informó que el predio de la Calle 78 B No. 29 B-02 no sería tomado y por lo tanto, relaciona la dirección del nuevo predio al cual sería trasladada la empresa; la dirección corresponde a la Carrera 15 A No. 60-27.

La Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, a través de oficio No. 2014EE019211 del 5 de febrero de 2014, remitió al usuario la guía para presentación de información con el ánimo de que la empresa entregara documentación complementaria que no había sido aportada hasta el momento; por lo que la empresa entregó lo requerido por medio de radicados No. 2014ER027285 18 de febrero de 2014 y 2014ER060991 del 11 de abril de 2014.

El 23 de abril de 2014, se realizó la visita de verificación en las instalaciones del predio ubicado en la Carrera 15 A No. 60-27, sitio para el cual sería trasladada la empresa. Como constancia, se diligenció en acta de visita para permisos de aprovechamiento No. 015.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

La Subdirección de Silvicultura, Flora y fauna Silvestre, de la Secretaría Distrital de Ambiente- SDA, conceptuó frente a la viabilidad técnica para la modificación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, otorgado por medio de la Resolución 4726 de 2010, renovado por medio de Resolución 542 de 2012 y modificado mediante Resolución No. 02279 del 12 de noviembre 2013, solicitado por el representante legal de la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada con Nit 830.507.313-9, el señor **GIOVANNI CHERUBINI**, identificado con cédula de extranjería No. 79.146.527.

Por lo que, a través del concepto técnico No. 03420 del 26 de abril de 2014, realizado para la modificación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, señaló:

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

La empresa Zoonatura adelanta actividades tanto de producción como de comercialización de invertebrados vivos y preservados a nivel nacional e internacional; para tal fin, tiene en producción un zoológico que cuenta con una Licencia Ambiental en fase comercial que fue otorgada por Corpoboyacá

por medio de la Resolución 1276 del 26 de abril de 2011. Parte de la producción de pupas vivas y adultos preservados generada en el zoológico es exportada; otra parte de la producción que corresponde a adultos preservados, es enviada a un taller de manufactura ubicado en Bogotá, mismo que cuenta con permiso vigente de la SDA.

En este taller ubicado en la Carrera 46 No. 91-52, se adelantan actividades de transformación de productos artesanales con los invertebrados; estos productos generados por la empresa son comercializados a nivel local en el predio señalado y en la feria denominada Toldos de San Pelayo, situada en la Carrera 6 A No. 119 B – 45 y sitio que también cuenta con permiso vigente de la SDA; adicionalmente, tiene un punto de venta autorizado en la Calle 16 No. 5-60 de Bogotá.

Debido a la necesidad de trasladar la sede autorizada para el desarrollo de sus actividades de transformación al predio ubicado en la Carrera 15 A No. 60-27, la empresa solicitó la modificación del permiso otorgado por la SDA.

4. DESCRIPCIÓN DE LA VISITA

Acta de visita y fecha	Acta de visita para permisos de aprovechamiento No. 015 del 23 de de 2014.
Dirección	Carrera 15 A No. 60-27
Localidad	Teusaquillo
Persona que atendió la visita	Giovanni Cherubini
Cargo de quien atendió la visita	Representante Legal
Descripción general	El predio visitado corresponde a una casa de dos niveles, a este sitio trasladada la sede principal de Zoonatura Ltda. Teniendo en cuenta cambio de sede, el predio actualmente autorizado por la SDA desarrollar actividades de transformación y comercialización de fauna silvestre, que se encuentra ubicado en la Carrera 46 No. 91-52 operará luego del cambio. En la nueva sede se realizarán las mismas actividades asociadas al aprovechamiento de fauna silvestre corresponden a la elaboración de cuadros con mariposas preservadas comercialización de los mismos.
Descripción de las áreas disponibles	El primer piso del predio cuenta con dos espacios independientes en forma de locales comerciales así como el área de acceso al segundo nivel. Los locales se encuentran arrendados a terceros por lo que en ellos no se desarrollarán actividades propias de la empresa. En el segundo nivel, se encuentra un área de aproximadamente 24 metros cuadrados, en esta se realizará el armado de los cuadros y el almacenamiento de las mariposas preservadas y de los productos. En este nivel también se ubicará el sitio de residencia del Representante Legal de la empresa.
Manejo Ambiental	La actividad desarrollada por la empresa es de tipo artesanal y involucra algún tipo de equipo o maquinaria; en cuanto tiene que ver con la elaboración de cuadros, la empresa básicamente prepara las mariposas secadas 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 material que son dispuestos con la empresa prestadora del servicio de aseo.



Observaciones	Durante la visita se encontró que el segundo nivel del predio se encuentra en adecuaciones locativas previas al traslado de la empresa.
----------------------	---



Foto 1. Fachada del predio de la Carrera 15 A No. 60-27.



Foto 2. Acceso al predio y placa con la nomenclatura.



Foto 3. Vista desde la puerta de acceso, a la escalera de ascenso al segundo nivel.



Foto 4. Panorama general del segundo nivel y de adecuaciones locativas.



Foto 5. Panorama desde el acceso al área que ocuparía la empresa.



Foto 6. Vista desde el interior del espacio destinado a Zoonatura Ltda.

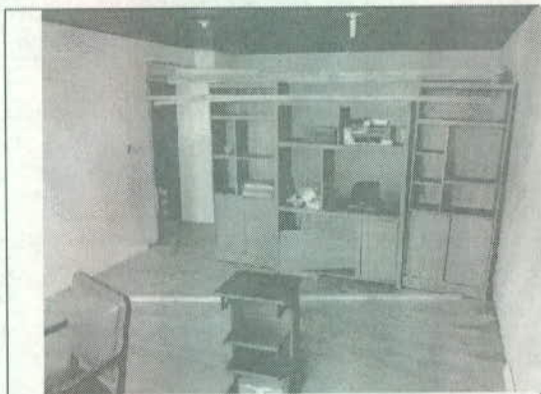


Foto 7. Vista completa del espacio que ocuparía Zoonatura Ltda.

5. ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN PRESENTADA

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; la sociedad se encuentra vigente hasta el 9 de noviembre de 2014.

b. Número del N.I.T. o de la Cédula de Ciudadanía.

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 corresponde al mismo inmueble donde se encuentra al taller de manufactura y punto de venta a ser trasladado que se encuentra en la Carrera 46 No. 91-52, Localidad de Barrios Unidos. Sin embargo, con el traslado de la sede, la dirección de



notificación judicial correspondería al predio de la Carrera 15 A No. 60-27, Localidad de Teusaquillo. Teléfono: 6212042 - 6112064. Correo electrónico: zoonaturalda@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 y la comercialización de los mismos, 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, bien sea por los que son producidos directamente o por los que son importados de diferentes partes del mundo. Adicionalmente, la empresa cuenta con permiso de la SDA para la comercialización de pieles terminadas de tres especies de reptiles y para la comercialización de artículos terminados confeccionados con piel de 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.

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 elaboraría 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 realizaría 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 modificado en el sentido de cambiar el punto de la Carrera 46 No. 91-52, por el predio de la Carrera 15 A No. 60-27; en este último, realizaría las actividades transformación y comercialización.

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.

El proceso de transformación, es decir, la elaboración de los cuadros con los invertebrados, sería 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" situada en la Calle 16 No. 5-60. Estos últimos 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 al cual sería trasladado el taller de manufactura es propiedad del señor Giovanni Cherubini, Representante Legal de la empresa. Se anexó copia de la Escritura No. 00287 del 24 de enero de 2014.

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.

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

El predio se ubica en un área de actividad de comercio y servicios, dentro de 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.

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 dividirá en dos zonas en donde operarán el área administrativa y en la otra, el área de almacenamiento y taller.

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

Se anexó un croquis general con la distribución de las zonas donde serán manejados los especímenes de fauna silvestre.

5.3. Información sobre las especies silvestres.

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Relacionar el nombre científico y común de las especies animales con las que el solicitante adelantará 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 fásquidos (Insectos palo seco), 3 arácnidos (Arañas), 3 escorpiónidos (Escorpiones) y Reptiles.	Sí cumple
Relacionar los nombres de identificación y ubicación de los invertebrados	Una gran proporción de los invertebrados empleados en el zoológico son producidos en el zoológico de la empresa que se encuentra en el predio de la Carrera 15 A No. 60-27.	Sí cumple



proveedores de las pieles de productos de animales silvestres si se cuenta con ellos.	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 productos elaborados con pieles de reptiles serán adquiridos por el zocriadero Cocodrilos de Colombia S.A., que se encuentra ubicado en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico.	
Anexar copia del documento administrativo vigente con el cual la autoridad ambiental respectiva otorgó Autorización, Permiso o Licencia.	Dentro del expediente reposa copia de la Resolución 045122 de junio de 2011 expedida por la CRA al Zocriadero Cocodrilos de Colombia SA, así como de la Resolución 127626 de abril de 2011 expedida por Corpoboyacá a Zoonaturaleza.	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.	En la confección de los cuadros se involucran como elementos principales las molduras (marco de madera y vidrio), invertebrados disecados, pegamento (Colbón), papel glass, alfileres, láminas de icopor y silicona.	Sí cumple
Presentar un diagrama de flujo de las actividades de transformación.	Se presenta 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.	El usuario señala que en promedio se pueden elaborar 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 tipo de operación (horas/día), horarios de mayor presión sonora y la fuente de energía requerida.	La empresa realiza procesos de tipo manual por lo que cuenta con algún tipo de equipo. Los marcos terminados y los cuadros son adquiridos con terceros.	Sí cumple

5.5. Identificación y evaluación de impactos ambientales.

INFORMACIÓN SOLICITADA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Componente hídrico	Por tratarse de una actividad artesanal que no involucra consumo de agua o algún tipo de proceso de lavado, no genera vertimientos.	Sí cumplió



Componente atmosférico	No se generan emisiones atmosféricas derivadas de actividad, no se produce ruido debido a su carácter artesanal, no se producen olores ofensivos.	Sí cumplió
Componente suelo	Especifica que no se generan impactos derivados de actividad pese a que se generan residuos como patas y antenas de mariposas.	Sí cumplió
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	Pese a que el usuario recalca que su 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 desecados, 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 actividad	Para cada una de las medidas de manejo, 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 en emergencias.	Como situaciones potenciales relaciona la presentación de inundaciones, incendios, cortes de energía eléctrica y huracanes. 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 SOLICITA	INFORMACIÓN PRESENTADA	CUMPLIMIENTO
Seguridad industrial y seguridad ocupacional.	Las condiciones de las áreas de trabajo así como minimización de los riesgos asociados al proceso productivo son manejadas a través de la ARL.	Sí cumplió

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.

Las actividades administrativas y de transformación de la empresa, son desarrolladas actualmente en el predio de la Carrera 46 No. 91-52 que se encuentra autorizado por la SDA mediante el acto administrativo previamente citado. Sin embargo, teniendo en cuenta que el predio que ocupa actualmente fue vendido, la empresa pretende trasladar completamente su actividad productiva al inmueble de la Carrera 15 A No. 60-27, de la Localidad de Teusaquillo donde actualmente se realizan adecuaciones locativas.

De acuerdo con la información suministrada, no se generarán actividades adicionales dentro del proceso de producción a las que en la actualidad se vienen adelantando, de esa manera, los aspectos ambientales se manejarán bajo el mismo plan de trabajo propuesto en la solicitud inicial que dio como resultado el otorgamiento del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre mediante la resolución antes mencionada.

Dentro de la documentación entregada durante el trámite, se encuentra el recibo de pago No. 874099-461027 expedido por la Dirección Distrital de Tesorería el 30 de diciembre de 2013, por valor de \$ 109.875.00 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.

Pese a que actualmente la empresa cuenta con un permiso vigente otorgado por la SDA para el desarrollo de actividades de transformación y comercialización con invertebrados, pieles y productos de fauna silvestre en la Carrera 46 No. 91-52, la misma requiere trasladar la totalidad de sus actividades a una nueva sede que estaría situada en la Carrera 15 A No. 60-27.

Sin embargo, los puntos de comercialización autorizados 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", situada en la Calle 16 No. 5-60, no serán modificados por lo que seguirán siendo parte del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre de la empresa.

Una vez reunida la información que fue presentada así como los datos obtenidos durante la visita de verificación, se procedió a analizar la estructura de la solicitud. A partir de este análisis se estableció que la

información aportada coincide con lo observado en el predio que ocuparía la empresa, tanto en los procesos descritos, como en la implementación de medidas para el manejo de los especímenes silvestres e incluso, la misma distribución de las áreas disponibles para el desarrollo de la actividad.

Toda vez que la proporción de la empresa y de su volumen de producción es bajo y a que el cambio de sede no implica la modificación del proceso de producción, no existe inconveniente para que las actividades asociadas a la fauna silvestre sean trasladadas de sede.

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, modificar el permiso de transformación y comercialización otorgado por la SDA con la Resolución 4756 de 2010 y renovado con la Resolución 542 de 2012, a la empresa Zoonatura Ltda identificada con NIT 830.507.313-9, en el sentido de cambiar la sede de la Carrera 46 No. 91-52, por la sede de 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 renovación concedida con la Resolución 542 de 2012 y a la modificación del mismo otorgada con la Resolución 02279 de 2013, 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 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 y que incluye 409 especies de lepidópteros (Mariposas), 34 de coleópteros (Escarabajos), 9 de fásquidos (Insectos palo), 3 de arácnidos (Arañas), 3 de escorpiónidos (Escorpiones) y de 3 reptiles (Reptilia).

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



1	<i>Anaea glaucone</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Anaea glycerum</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Anaea ryphea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Anteos clorinde</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
1	<i>Anteos menippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
1	<i>Anterina suraka</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
1	<i>Antirrhya weymeri</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Appias nero</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
1	<i>Archaeoprepona demophon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Archaeoprepona meander</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Argema mittrei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
2	<i>Arsenura armida</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
2	<i>Asterope optima</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Asterope philotima</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Astrartes fulgerator</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
2	<i>Athesis clearista</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Atrophaneura antenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Atrophaneura coon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Atrophaneura horishana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
3	<i>Attacus atlas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Attacus caesar</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Attacus edwardsi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Attacus imperator</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Automeris hamata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Automeris jucunda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Automeris zugana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Automeris zurobara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Baeotus baeotus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
3	<i>Battus polydamas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
4	<i>Biblis hyperia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Bunaea aslauga</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae



4	<i>Caerois gerdrudtus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo atreus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo beltrao</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo brasiliensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo eurilochus sulanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo illioneus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo martia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo oedipus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Caligo telamonius memnom</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Callicore aegina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Callicore atacama</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Callicore pitheas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Catonephele chromis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Catonephele numilia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Catonephele oretes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Ceranchia apollina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
5	<i>Ceratinia tutia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Cethosia biblis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes amaliae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes brutus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes candiope</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes castor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes fulvescens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes hadrianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes paphianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes protoclea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes smaragdalis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Chilasa agestor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
7	<i>Chilasa clytia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
7	<i>Chlosyne lacinia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Cithaerias aurorina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



7	<i>Cithaerias phyllis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Cithaerias pireta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Chlosyne lacinia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Colobura annulata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Colobura dirce</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Consul fabius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Consul panariste</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Copiopteryx semiramis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
8	<i>Corades chelonis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Corades cistene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Corades cybele</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Corades enyo</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Corades pannonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Coscinocera hercules</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
8	<i>Cybdelis mnasyllus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Cymothoe coccinata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Cymothoe sangaris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Cymothoe theobene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Dabasa payeni</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
9	<i>Danaus alcippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Danaus aspasia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Danaus genutia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Danaus gilippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Danaus plexippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Danaus sita</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Daptoneura lycimnia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
9	<i>Delias henniga</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
10	<i>Delias hyparete</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
10	<i>Diaethria marchalii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Diaethria neglecta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Dione juno</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



10	<i>Dione moneta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Dircena dero</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
10	<i>Dircena marica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
10	<i>Doxocopa cherubina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Doxocopa clothilda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Doxocopa cyane</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Doxocopa pavon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Dryas iulia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Druryeia antimachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
11	<i>Dryadula phaetusa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Dynastor darius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Elzunia humboldt</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Elzunia humboldt bonplandii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Elzunia humboldt regalis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Epiphile chysites</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Epiphile epimenes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Epiphile orea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Eryphanis zolvizora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Euides isabella</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
12	<i>Euides procula</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
12	<i>Eumaeus godartii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Lycaenidae
12	<i>Eunica norica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Euphaedra edwardsi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Euphaedra medon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Euploea diocletianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Euploea wallacei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
13	<i>Euptoieta hegesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
13	<i>Eurema mexicana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
13	<i>Eurema salome</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
13	<i>Eurema xanthochlora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
13	<i>Eurybia lycisca</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae



13	<i>Eurytides protesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
13	<i>Eurytides protesilaus penthesila</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
13	<i>Eurytides serville columbus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
13	<i>Eurytides thyastes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
13	<i>Fountainea glycerium</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
14	<i>Fountainea nessus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
14	<i>Fountainea ryphea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
14	<i>Graphium agamemnon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium agetes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium alcibiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium androcles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium codrus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium evombar</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium latreillanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium leonidas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Graphium milon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Graphium polices</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Graphium ridleyanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Graphium tynderaeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Graphium weiskei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Greta andromica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
15	<i>Greta otto</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
15	<i>Hades noctula</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Hamadryas amphinome</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
15	<i>Hamadryas feronia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
16	<i>Hamadryas fornax</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
16	<i>Hamadryas ismenius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
16	<i>Hamadryas laodamia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
16	<i>Hebomoia glaucippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
16	<i>Hebomoia leucippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
16	<i>Heliconius charitonius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae



16	<i>Heliconius clysonymus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
16	<i>Heliconius cydno</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
16	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
16	<i>Heliconius cydno zelinde</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius erato</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius erato linnaeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius hecale</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius ismenius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius melponeme</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius numata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius sara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heraclides anchisiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Heraclides androgeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Heraclides thoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Heraclides thoas necise</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Heraclides torquatus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Hestia lynceus (Idea lynceus)</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Hestia leuconoe clara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Historis acheronta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
18	<i>Historis odius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
18	<i>Hypanartia dione</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
18	<i>Hypanartia kefersteini</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypanartia lethe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypna clytemnestra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypoleria ocalea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypolimnas dexithea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypolimnas salmacis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypothyris euclea philetaera</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Idea hadeni</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



19	<i>Idea jasonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Idea leuconoe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Idea leuconoe clara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Idea obscura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Ideopsis gaura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Ithomia hymethia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Ithomia iphianassa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Ituna ilione</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Ixias pyrene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
20	<i>Junea dorina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Junonia evarete</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Kallima inachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Laparus doris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Leptophobia aripa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
21	<i>Leptophobia eleone</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
21	<i>Leptophobia eleusis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
21	<i>Leptophobia penthica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
21	<i>Lycorea ceres</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Lycorea cleobaea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Manataria maculata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Marpesia coresia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Marpesia corinna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Marpesia corita</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Marpesia hermione</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Marpesia marcella</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Marpesia preteus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Mechanitis lycidice</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Mechanitis menapis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Mechanitis messenoides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Mechanitis polymnia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Melinaea comma</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



22	<i>Melinaea menophilus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Memphis glauce</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Memphis laura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Memphis lyceus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Memphis pseudiphis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Mesonemia mevania</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
23	<i>Mimoniades nurscia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
23	<i>Minoides euryleon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
23	<i>Minoides pausanius cleombrotas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
23	<i>Miraleria cymothoe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Morpho achillaena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Morpho achilles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho adonis adonis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho aega</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho amathonte</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho amphitrión</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho anaxibia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho aurora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho catenarius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho cisseis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho cypris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho deidamia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho didius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho godarti</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho granadensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho hecuba</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho helenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho helenor peleides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho luna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho menelaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho microphthalmus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



25	<i>Morpho nestira</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho patroclus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho peleides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho polyphemus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho rhetenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho sulkowski</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho telemachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho themys</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho theseus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho uraneis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho zephyritis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Narope chromus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Narope syllabus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Nessaea aglaura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Oleria caucana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Oleria makrena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Oressinoma typhla</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Ornithoptera croesus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
27	<i>Ornithoptera goliath</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
27	<i>Ornithoptera paradisea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Ornithoptera priamus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Ornithoptera urvillanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Ornithoptera victoriae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Oxeochistus simplex</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Satyridae
28	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Pachliopta hector</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Palla violinitens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
28	<i>Panacea amazonica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
28	<i>Panacea procilla</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

29	<i>Panacea prola</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
29	<i>Papilio arcturus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio ascalaphus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio bianor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio blumei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio bromius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio buddha</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio cynorta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio dardanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio delalandei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio demodocus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio demoleus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio epiphorbas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio gallienus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio gambrisius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio gigon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio hesperus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio homothoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio iswara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio lormieri</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio krishna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio lowi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio mechowianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio memnon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio oribazus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio paeon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio palinurus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio paradoxa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio paris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio peranthus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio pericles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



32	<i>Papilio phorcas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio polymnestor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio polyxenes americanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio rumanzovia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio thoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio ulysses</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio xuthus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio zalmoxis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Parides aeneas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides anchises</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides anchisiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides arcas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides childrenae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides erithalion cauca</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides eurimedes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides lysander</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides sesostris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Patricia dercyllidas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
33	<i>Pedaliodes phaedra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Pereute charops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
34	<i>Pereute leucodrosime</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
34	<i>Perisama alicia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Perisama arhoda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Perisama guerini</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Perisama humboldti</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Perisama oppellii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Perrhybris lypera</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
34	<i>Perrhybris pyrrha</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
34	<i>Persule charops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
35	<i>Phareas coeleste</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Philaethria dido</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

35	<i>Philaethria dido chocoensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
35	<i>Phocides thermus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Phoebis argante</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Phoebis philea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Phoebis rurina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Phoebis sennae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Physcopedaliodes praxithea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
35	<i>Pierella helvina ocreata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Pierella luna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Polyura delphis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Prepona omphale subdives</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Prioneris thestilis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Protesilaus archesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
36	<i>Protesilaus protesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
36	<i>Pseudacraea clarki</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Pseudohaterra hypaesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Pseudolycaena marsyas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Lycanidae
36	<i>Pteronymia dispaena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
37	<i>Pteronymia latilla</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
37	<i>Pteronymia veia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
37	<i>Pterourus bachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
37	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
37	<i>Pterourus zagreus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
37	<i>Pycina zamba</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
37	<i>Pyrrhopyge sergius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
37	<i>Rethus arcus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
37	<i>Rethus dysonii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
37	<i>Rotschildia jacobae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
38	<i>Salamis aethiops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Salamis anteva</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Siderone marthesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



38	<i>Siderone thebais</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Siproeta epaphus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Siproeta stelenes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Smyrna blomfieldia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Stichophthalma camadeva</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
38	<i>Stichophthalma howqua</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
38	<i>Tacha gubberiea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Temenis pulchra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Thyridia psidi sedesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
39	<i>Thyridia psidii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
39	<i>Thysania agrippina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Noctuidae
39	<i>Tigridia acesta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Thithorea harmonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Thithorea tamicina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Trogonoptera brookiana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
39	<i>Trogonoptera trojana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
39	<i>Troides aeacus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
40	<i>Troides brookianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
40	<i>Troides cuneifer</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
40	<i>Troides hypolitus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
40	<i>Urania leilus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uriniidae
40	<i>Urania fulgens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uraniidae
40	<i>Urania ripheus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uraniidae
40	<i>Vanessa brasiliensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
40	<i>Vanessa virginiensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
40	<i>Zeuxidia amethystus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
40	<i>Zeuxidia aurelius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Acrocinus longimanus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabaidae
2	<i>Catoxantha opulenta</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
3	<i>Chalcosoma atlas</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabaidae
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
1	<i>Dynastes neptunus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
1	<i>Eupatorus gracilicornis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabaidae
1	<i>Fornasinius russus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
1	<i>Goliathus cacicus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
1	<i>Goliathus goliathus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
1	<i>Goliathus orientalis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
1	<i>Goliathus regius</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
1	<i>Hexarthrius buquettii</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
1	<i>Hexarthrius mandibularis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
1	<i>Hexarthrius mnizechi</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lycanidae
2	<i>Hexarthrius parryi deyrollei</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
2	<i>Lucanus cervus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lycanidae
2	<i>Macraspis lucida</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabaidae
2	<i>Macrodonia cervicornis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Cerambycidae
2	<i>Mecynorhina oberthuri</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
2	<i>Mecynorhina polyphemus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
2	<i>Megaloxantha daleni</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
2	<i>Megaloxantha hemixantha</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
2	<i>Megasoma acteon</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
2	<i>Megasoma elephas</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
3	<i>Odontolabis hansii</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
3	<i>Odontolabis intermedia</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
3	<i>Odontolabis micros</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
3	<i>Psalidognathus superbus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Cerambycidae
3	<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 crocodillus fuscus</i>	Babilla	Reptilia	Crocodylia	Alligatoridae
2	<i>Iguana iguana</i>	Iguana	Reptilia	Squamata	Iguanidae
3	<i>Boa constrictor</i>	Boa	Reptilia	Squamata	Boidae

Las actividades de transformación y comercialización que adelanta 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").
3. Punto de venta: Calle 16 No. 5-60 (Pasaje comercial "Galería Artesanal de Colombia").

De acuerdo con la obligación establecida en la Resolución 02279 del 12 de noviembre de 2013, la empresa deberá informar por escrito a la SDA, el número del módulo o local comercial que tome en arriendo para el desarrollo de las actividades comerciales con fauna silvestre en el punto de venta de la Calle 16 No. 5-60 (Pasaje comercial "Galería Artesanal de Colombia"). Si posteriormente la empresa debe trasladar el punto de venta a otro módulo o local comercial dentro de la misma Galería Artesanal de Colombia, deberá poner en conocimiento y con debida anticipación a la SDA del nuevo número del local.

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 egreso 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 2º, 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. 266231, en su calidad de representante legal de la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada con Nit 830.507.313-9, empresa solicitante, así como las valoraciones técnicas efectuadas, esta Dirección encuentra procedente y viable realizar la modificación al permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, otorgado mediante Resolución No. 4726 de 2010, renovado por medio de Resolución No. 542 de 2012 y modificado mediante Resolución No. 02279 del 12 de noviembre 2013.

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, a 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."*

En mérito de lo expuesto se,

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO.- Modificar el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, otorgado mediante Resolución No. 4756 de 2010, prorrogado por medio de Resolución No. 542 de 2012 y modificado mediante Resolución No. 02279 del 12 de noviembre 2013, a la sociedad **ZOONATURA LTDA**,



identificada con Nit 830.507.313-9, representada legalmente por el señor **GIOVANNI CHERUBINI**, identificado con cédula de extranjería No. 266231, 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 en Bogotá.

PARÁGRAFO PRIMERO.- El permiso renovado permitirá a la empresa adelantar actividades de procesamiento y/o transformación y comercialización de pieles y productos pertenecientes a las especies silvestres mencionadas en la siguiente tabla, y solo dentro de la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente.

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
1	<i>Agrias amydon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Anaea glaucone</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Anaea glycerum</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Anaea ryphea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Anteos clorinde</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
1	<i>Anteos menippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
1	<i>Anterina suraka</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
1	<i>Antirrhoea weymeri</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Appias nero</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
1	<i>Archaeoprepona demophon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Archaeoprepona meander</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Argema mittrei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
2	<i>Arsenura armida</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
2	<i>Asterope optima</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Asterope philotima</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



2	<i>Astrartes fulgerator</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
2	<i>Athesis clearista</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Atrophaneura antenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Atrophaneura coon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
2	<i>Atrophaneura horishana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
3	<i>Attacus atlas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Attacus caesar</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Attacus edwardsi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Attacus imperator</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Automeris hamata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Automeris jucunda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Automeris zugana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Automeris zurobara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Baeotus baeotus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
3	<i>Battus polydamas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
4	<i>Biblis hyperia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Bunaea aslauga</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
4	<i>Caerois gerdrudtus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo atreus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo beltrao</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo brasiliensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo eurilochus sulanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo illioneus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo martia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
4	<i>Caligo oedipus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Caligo telamonius memnom</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Callicore aegina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Callicore atacama</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Callicore pitheas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Catonephele chromis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Catonephele numilia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



5	<i>Catonephele oretes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Ceranchia apollina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
5	<i>Ceratinia tutia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
5	<i>Cethosia biblis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes amaliae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes brutus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes candiope</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes castor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes fulvescens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes hadrianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes paphianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes protoclea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Charaxes smaragdalis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
6	<i>Chilasa agestor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
7	<i>Chilasa clytia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
7	<i>Chlosyne lacinia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Cithaerias aurorina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Cithaerias phyllis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Cithaerias pireta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Chlosyne lacinia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Colobura annulata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Colobura dirce</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Consul fabius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Consul panariste</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Copiopteryx semiramis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
8	<i>Corades chelonis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Corades cistene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Corades cybele</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Corades enyo</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Corades pannonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Coscinocera hercules</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae



8	<i>Cybdelis mnasylyus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Cymothoe coccinata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Cymothoe sangaris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Cymothoe theobene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Dabasa payeni</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
9	<i>Danaus alcippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Danaus aspasia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Danaus genutia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Danaus gilippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Danaus plexippus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Danaus sita</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Daptoneura lycimnia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
9	<i>Delias henninga</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
10	<i>Delias hyparete</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
10	<i>Diaethria marchalii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Diaethria neglecta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Dione juno</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Dione moneta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Dircena dero</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
10	<i>Dircena marica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
10	<i>Doxocopa cherubina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Doxocopa clothilda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Doxocopa cyane</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Doxocopa pavon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Dryas iulia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Druryeia antimachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
11	<i>Dryadula phaetusa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Dynastor darius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Elzunia humboldt</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Elzunia humboldt bonplandii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Elzunia humboldt regalis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



11	<i>Epiphile chysites</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Epiphile epimenes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Epiphile oreia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Eryphanis zolvizora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Euides isabella</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
12	<i>Euides procula</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
12	<i>Eumaeus godartii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Lycaenidae
12	<i>Eunica norica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Euphaedra edwardsi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Euphaedra medon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Euploea diocletianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Euploea wallacei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
13	<i>Euptoieta hegesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
13	<i>Eurema mexicana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
13	<i>Eurema salome</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
13	<i>Eurema xanthochlora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
13	<i>Eurybia lycisca</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
13	<i>Eurytides protesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
13	<i>Eurytides protesilaus penthesila</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
13	<i>Eurytides serville columbus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
13	<i>Eurytides thyastes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
13	<i>Fountainea glycerium</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
14	<i>Fountainea nessus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
14	<i>Fountainea ryphea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
14	<i>Graphium agamemnon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium agetes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium alcibiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium androcles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium codrus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium evombar</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
14	<i>Graphium latreillanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



14	<i>Graphium leonidas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Graphium milon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Graphium polícenes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Graphium ridleyanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Graphium tynderaeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Graphium weiskei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Greta andromica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
15	<i>Greta otto</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
15	<i>Hades noctula</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
15	<i>Hamadryas amphinome</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
15	<i>Hamadryas feronia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
16	<i>Hamadryas fornax</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
16	<i>Hamadryas ismenius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
16	<i>Hamadryas laodamia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
16	<i>Hebomoia glaucippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
16	<i>Hebomoia leucippe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
16	<i>Heliconius charitonius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
16	<i>Heliconius clysonymus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
16	<i>Heliconius cydno</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
16	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
16	<i>Heliconius cydno zelinde</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius erato</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius erato linnaeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius hecale</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius ismenius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius melponeme</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius numata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heliconius sara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Heliconiidae
17	<i>Heraclides anchisiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



18	<i>Heraclides androgeus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Heraclides thoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Heraclides thoas necise</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Heraclides torquatus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Hestia lynceus (Idea lynceus)</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Hestia leuconoe clara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
18	<i>Historis acheronta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
18	<i>Historis odius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
18	<i>Hypanartia dione</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
18	<i>Hypanartia kefersteini</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypanartia lethe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypna clytemnestra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypoleria ocalea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypolimnas dexthea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypolimnas salmacis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Hypothyris euclea philetaera</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Idea hadeni</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Idea jasonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Idea leuconoe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Idea leuconoe clara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Idea obscura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Ideopsis gaura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Ithomia hymethia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Ithomia iphianassa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Ituna ilione</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Ixias pyrene</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
20	<i>Junea dorina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Junonia evarete</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Kallima inachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
20	<i>Laparus doris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Leptophobia aripa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae



21	<i>Leptophobia eleone</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
21	<i>Leptophobia eleusis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
21	<i>Leptophobia penthica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
21	<i>Lycorea ceres</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Lycorea cleobaea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Manataria maculata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Marpesia coresia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Marpesia corinna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
21	<i>Marpesia corita</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Marpesia hermione</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Marpesia marcella</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Marpesia preteus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Mechanitis lycidice</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Mechanitis menapis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Mechanitis messenoides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Mechanitis polymnia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Melinaea comma</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Melinaea menophilus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Memphis glauce</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Memphis laura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Memphis lyceus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Memphis pseudiphis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Mesonemia mevania</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
23	<i>Mimoniades nurscia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
23	<i>Minoides euryleon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
23	<i>Minoides pausanias cleombrotas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
23	<i>Miraleria cymothoe</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Morpho achillaena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Morpho achilles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho adonis adonis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho aega</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



24	<i>Morpho amathonte</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho amphitrion</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho anaxibia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho aurora</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho catenarius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho cisseis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho cypris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
24	<i>Morpho deidamia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho didius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho godarti</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho granadensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho hecuba</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho helenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho helenor peleides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho luna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho menelaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho microphthalmus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Morpho nestira</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho patroclus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho peleides</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho polyphemus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho rhetenor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho sulkowski</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho telemachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho themys</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho theseus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho uraneis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Morpho zephyritis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Narope chromus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Narope syllabus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Nessaea aglaura</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

27	<i>Oleria caucana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Oleria makrena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Oressinoma typhla</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Ornithoptera croesus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
27	<i>Ornithoptera goliath</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
27	<i>Ornithoptera paradisea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Ornithoptera priamus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Ornithoptera urvillanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Ornithoptera victoriae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Oxeochistus simplex</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Satyridae
28	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Pachliopta hector</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
28	<i>Palla violinitens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
28	<i>Panacea amazonica</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
28	<i>Panacea procilla</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
29	<i>Panacea prola</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
29	<i>Papilio arcturus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio ascalaphus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio bianor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio blumei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio bromius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio buddha</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio cynorta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio dardanus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
29	<i>Papilio delalandei</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio demodocus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio demoleus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio epiphorbas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio gallienus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



30	<i>Papilio gambrisius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio gigon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio hesperus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio homothoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio iswara</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
30	<i>Papilio lormieri</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio krishna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio lowi</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio mechowianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio memnon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio oribazus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio paeon</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio palinurus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio paradoxa</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio paris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
31	<i>Papilio peranthus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio pericles</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio phorcas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio polymnestor</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio polyxenes americus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio rumanzovia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio thoas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio ulysses</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio xuthus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Papilio zalmoxis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
32	<i>Parides aeneas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides anchises</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides anchisiades</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides arcas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides childrenae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides erithalion cauca</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

33	<i>Parides eurimedes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides lysander</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Parides sesostris</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
33	<i>Patricia dercyllidas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
33	<i>Pedaliodes phaedra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Pereute charops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
34	<i>Pereute leucodrosime</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
34	<i>Perisama alicia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Perisama arhoda</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Perisama guerini</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Perisama humboldti</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Perisama oppelii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
34	<i>Perrhybris lypera</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
34	<i>Perrhybris pyrtha</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
34	<i>Persule charops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Pieridae
35	<i>Phareas coeleste</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Philaethria dido</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
35	<i>Philaethria dido chocoensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
35	<i>Phocides thermus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Phoebis argante</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Phoebis philea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Phoebis rurina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Phoebis sennae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
35	<i>Physcopedaliodes praxithea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
35	<i>Pierella helvina ocreata</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Pierella luna</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Polyura delphis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Prepona omphale subdives</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Prioneris thestilis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Protesilaus archesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
36	<i>Protesilaus protesilaus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae



36	<i>Pseudacraea clarki</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Pseudohatera hypaesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
36	<i>Pseudolycaena marsyas</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Lycanidae
36	<i>Pteronymia dispaena</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
37	<i>Pteronymia latilla</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
37	<i>Pteronymia veia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
37	<i>Pterourus bachus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
37	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
37	<i>Pterourus zagreus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
37	<i>Pycina zamba</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
37	<i>Pyrrhopyge sergius</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Hesperiidae
37	<i>Rethus arcus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
37	<i>Rethus dysonii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Riodinidae
37	<i>Rotschildia jacobae</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Saturniidae
38	<i>Salamis aethiops</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Salamis anteva</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Siderone marthesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Siderone thebais</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Siproeta epaphus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Siproeta stelenes</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Smyrna blomfieldia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
38	<i>Stichophthalma camadeva</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
38	<i>Stichophthalma howqua</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
38	<i>Tacha gubberiea</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Temenis pulchra</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Thyridia psidi sedesia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
39	<i>Thyridia psidii</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Ithomiidae
39	<i>Thysania agrippina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Noctuidae
39	<i>Tigridia acesta</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Thithorea harmonia</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Thithorea tamicina</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae



39	<i>Trogonoptera brookiana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
39	<i>Trogonoptera trojana</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
39	<i>Troides aeacus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
40	<i>Troides brookianus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
40	<i>Troides cuneifer</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
40	<i>Troides hypolitus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Papilionidae
40	<i>Urania leilus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uriniidae
40	<i>Urania fulgens</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uraniidae
40	<i>Urania ripheus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Uraniidae
40	<i>Vanessa brasiliensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
40	<i>Vanessa virginiensis</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
40	<i>Zeuxidia amethystus</i>	Mariposa	Insecta	Lepidóptera	Nymphalidae
40	<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
1	<i>Dynastes neptunus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
1	<i>Eupatorus gracilicornis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabidae
1	<i>Fornasinius rursus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
1	<i>Goliathus cacicus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
1	<i>Goliathus goliathus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
1	<i>Goliathus orientalis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
1	<i>Goliathus regius</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
1	<i>Hexarthrus buquetii</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
1	<i>Hexarthrus mandibularis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae



1	<i>Hexarthrus mnizechi</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lycanidae
2	<i>Hexarthrus parryi deyrollei</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Lucanidae
2	<i>Lucanus cervus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lycanidae
2	<i>Macraspis lucida</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Scarabaidae
2	<i>Macrodonia cervicornis</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Cerambycidae
2	<i>Mecynorhina oberthuri</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
2	<i>Mecynorhina polyphemus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Cetoniidae
2	<i>Megaloxantha daleni</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
2	<i>Megaloxantha hemixantha</i>	Escarabajo	Insecta	Coleoptera	Buprestidae
2	<i>Megasoma acteon</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
2	<i>Megasoma elephas</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Dynastidae
3	<i>Odontolabis hansii</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
3	<i>Odontolabis intermedia</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
3	<i>Odontolabis micros</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Lucanidae
3	<i>Psalidognathus superbus</i>	Escarabajo	Insecta	Coleóptera	Cerambycidae
3	<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



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

PARAGRAFO SEGUNDO.-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").
3. Punto de venta: Calle 16 No. 5-60 (Pasaje comercial "Galería Artesanal de Colombia")."

PARAGRAFO TERCERO.- La modificación que se realiza mediante la presente resolución no ampara ninguna otra actividad diferente a la autorizada y deberá desarrollarse estrictamente en el lugar autorizado.

ARTÍCULO SEGUNDO.- En el marco del permiso otorgado por la Secretaría Distrital de Ambiente, **ZOONATURA LTDA**, identificada con Nit 830.507.313-9, 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 modificación del permiso de aprovechamiento de fauna silvestre otorgado mediante Resolución No. 4756 de 2010, prorrogado por medio de Resolución No. 542 de 2012 y modificado mediante Resolución No. 02279 del 12 de noviembre 2013, a la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada con Nit 830.507.313-9, representada legalmente por el señor **GIOVANNI CHERUBINI**, identificado con cédula de extranjería No. 266231, 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 **ZOONATURA 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. 266231, en su calidad de representante legal de la sociedad **ZOONATURA LTDA**, identificada con Nit 830.507.313-9, a quien haga sus veces o a su apoderado debidamente constituido, en la Carrera 46 No. 91-52, 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.

ARTICULO SEPTIMO.- 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 DE AMBIENTE

ARTÍCULO OCTAVO.- Contra la presente providencia procede el recurso de reposición el cual deberá interponerse ante esta Dirección, dentro de los diez días siguientes a la notificación de esta Resolución, en los términos de los artículos 51 y 52 del Código Contencioso Administrativo.

NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE



Haipha Thricia Quiñones Murcia
DIRECTOR DE CONTROL AMBIENTAL

Elaboró:

Jazmit Soler Jaimes

C.C.: 52323271

T.P.:

CPS:

FECHA EJECUCION: 30/04/2014

Revisó:

Alexandra Calderon Sanchez

C.C.: 52432320

T.P.:

CPS:

FECHA EJECUCION: 30/04/2014

VLADIMIR CARRILLO PALLARES

C.C.: 79757869

T.P.:

CPS:

FECHA EJECUCION 30/04/2014

Aprobó:

Carmen Rocio Gonzalez Cantor

C.C.: 51956823

T.P.:

CPS:

FECHA EJECUCION: 30/04/2014

Aprobó y firmó:

Haipha Thricia Quiñones Murcia

C.C.: 52033404

T.P.:

CPS:

FECHA EJECUCION: 30/04/2014

Expediente No. SDA-04-2010-1211

NOTIFICACIÓN PERSONAL

En Bogotá, D.C., a los 02 MAY 2014 () días del mes de
del año (20), se notifica personalmente el
contenido de RESOLUCION 1219 30 ABRIL 2014 al señor (a)
GIUANNI CERUBINI en su calidad
de REPRESENTANTE LEGAL.

identificado (a) con Cédula de Ciudadanía No. 266231 de
ITALIA T.P. No. _____ del C.S.J.
quien fue informado que contra esta decisión sólo procede Recurso de
Reposición ante la Secretaría Distrital de Ambiente, dentro de los diez (10)
días siguientes a la fecha de notificación.

EL NOTIFICADO Gianni Cerubini
Dirección: CISA 80-29
Teléfono (s): 320 833 9060
ANBELA KOINO

CONSTANCIA DE EJECUTORIA

En Bogotá, D.C., hoy 12 MAY 2014 () del mes de
del año (20), se deja constancia de que la
presente providencia se encuentra ejecutoriada y en firme.

Gonzalo Chacón S
FUNCIONARIO / CONTRATISTA