



RESOLUCIÓN No. 00466, 29 de mayo del 2012

"POR EL CUAL SE MODIFICA UN PERMISO DE APROVECHAMIENTO DE FAUNA SILVESTRE Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES"

EL DIRECTOR DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE – SDA

En ejercicio de las facultades conferidas por la Ley 99 de 1993, las delegadas mediante la Resolución No. 3074 de 2011 proferida por la Secretaría Distrital de Ambiente, el Acuerdo 257 de 2006 y el Decreto 109 de 2009, modificado por el Decreto 175 de 2009, de conformidad con el Decreto No. 1608 de 1978 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 N° 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 corresponden a: trescientos noventa y seis (396) lepidópteros, dieciséis (16) coleópteros, nueve (9) phasmidos, tres (3) arácnidos y tres (3) scorpionones, quedando excluida la comercialización de especímenes vivos en cualquiera de sus estados de metamorfosis; de igual forma determinó que la actividad de transformación se debía desarrollar en la planta ubicada en la Carrera 46 N° 91 -52 de esta ciudad y la actividad de comercialización en la carrera 6 A N° 119 B - 45 y en los toldos de San Pelayo ubicados en la carrera 6 A entre calle 119 B - 45.

El anterior acto se notificó personalmente a la señora LUZ MELS Y MARTIN MONTENEGRO, identificada con cédula de ciudadanía N° 52.082.139, en representación de la sociedad ZONATURA LTDA con Nit N° 830.507.313-9, el día 18 de Junio de 2010.

Mediante oficio radicado N° 2011ER62363 del 31 de mayo de 2011, el representante legal de la sociedad ZONATURA LTDA con Nit N° 830.507.313-9, solicitó a la Subdirección de Silvicultura Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, la modificación de la Resolución N° 4756 del 16 de Junio de 2010, para aclarar las especies caligos y laparus y adicionar otras especies.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

Que la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna de la Secretaría Distrital de Ambiente, frente a la solicitud presentada respecto de la modificación de la Resolución que otorgó a la sociedad ZONATURA LTDA con Nit N° 830.507.313-9, permiso de aprovechamiento de fauna silvestre, para para aclarar las especies caligos y laparus y adicionarla con nuevas especies, conceptuó sobre la viabilidad técnica de la modificación del permiso otorgado mediante Resolución N° 4756 del 16 de Junio de 2010, a través del Concepto Técnico No. 4340 del 5 de julio de 2011, señalando:
(...)"

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

La empresa transforma y comercializa productos con invertebrados disecados en el mercado local, específicamente en el taller de manufactura y punto de venta, ubicado en la Carrera 46 No. 91-52 de Bogotá DC y otro punto de venta en la carrera 6 A No. 119B – 45, Toldos de San Pelayo.
La empresa debe manejar sus inventarios de acuerdo con los grupos taxonómicos autorizados, ya sea a nivel de especie o subespecie. Este registro debe hacerse en el libro de inventarios de acuerdo a la





normativa ambiental vigente, consignando además los ingresos y egresos para cada una de las especies aprobadas mediante la Resolución 4756 del 16 de Junio de 2010.

Durante la vigencia del permiso más recientemente expedido por la entidad, se han suscitado modificaciones en la nomenclatura taxonómica de algunas especies y se han detectado algunos vacíos en la denominación de otras, lo cual genera diferencias entre el inventario manejado por la empresa y el de la SDA, por lo que se hace necesario aclararlos, en particular respecto a dos especies del género *Caligo* y la sinonimia de la especie *Laparus doris* con *Heliconus doris*, de esta manera podrá hacerse la conciliación del inventario de una de las especies para no tener inconvenientes en el momento de verificar inventarios y efectuar la comercialización de éstas. **4. DESARROLLO DE LA VISITA**

Teniendo en cuenta que es una aclaración y modificación de las especies de los géneros *Caligo* y *Laparus doris* autorizadas en el permiso otorgado a la empresa Zoonatura no fue necesario efectuar visita técnica.

En tal sentido, la evaluación técnica se fundamentó en la documentación entregada por el usuario en el radicado 2011ER62363 del 31-05-2011.

5. ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN PRESENTADA

La empresa Zoonatura Ltda cuenta con un permiso vigente expedido por la Secretaría Distrital de Ambiente para la transformación y comercialización de productos elaborados con mariposas y otros invertebrados preservados en Bogotá D.C.

En cuanto hace a la aclaración correspondiente al género *caligo*, puede decirse que como parte de la documentación aportada el solicitante remitió copia de la Resolución 1276 del 26 de abril de 2011 de Corpoboyacá, en la que se modifica la licencia ambiental otorgada mediante la Resolución 1154 del 2007.

El párrafo primero del artículo tercero de la mencionada resolución, revoca el párrafo del artículo primero de la Resolución 105 de 2007, la cual había sido modificada por la Resolución 1154 de 2007, teniendo en cuenta que ya fue posible la identificación taxonómica de las especies del género *Caligo*. Es así que, mediante el artículo tercero de la Resolución 1276 de 2011 de Corpoboyacá, se listan todas las especies de lepidópteros y los cupos dados para las mismas por dicha autoridad ambiental.

Después de revisar la lista de especies aprobadas por esa Corporación, se observa que las especies aprobadas para el género *Caligo* corresponden a: *Caligo oedipus*, *Caligo brasiliensis* y *Caligo atreus atreus*. Por otra parte, dentro de las consideraciones hechas en la mencionada resolución y la Certificación de Corpoboyacá en el numeral 2, se aclara que la especie *Caligo oileus* pasará a ser *Caligo brasiliensis* y la especie *Caligo memnon* será *Caligo oedipus*.

En cuanto tiene que ver con *Laparus doris*, en las certificaciones del Investigador asociado del Instituto Alexander Von Humboldt, Jean François Le Crom se informa lo siguiente:

Certificación de Diciembre 31 de 2009

- *Laparus doris* es la misma especie llamada *Heliconius doris* pero debe ser tratada bajo el género de *Laparus* Billberg, 1820 (Lamas 2004).
- Que las especies *Caligo memnon* y *Caligo oedipus* son muy similares fenotípicamente pero la especie que se encuentra en el Valle del Magdalena corresponde a *Caligo oedipus*.
- Que el individuo remitido para su identificación corresponde a *Caligo brasiliensis*.

Certificación de Enero 24 de 2010

- Aclara que el individuo enviado por Zoonatura en diciembre de 2009 e identificado como *Caligo brasiliensis* iba identificado como *Caligo oileus*.

6. ANÁLISIS DE ANTECEDENTES

De acuerdo a la Resolución 4756 de 2010 de la SDA, las especies del género *Caligo* aprobadas corresponden a las especies: *Caligo atreus*, *Caligo beltrac*, *Caligo eurilochus sultanus*, *Caligo illioneus*, *Caligo martia*, *Caligo memnon*, *Caligo oileus scamander* y *Caligo telamonius memnon*; del género *Laparus*, corresponden a *Laparus doris*; y del género *Heliconius* son: *Heliconius charitonus*, *Heliconius clysonymus*, *Heliconius cydno cydnides*, *Heliconius cydno zelinde*, *Heliconius doris*, *Heliconius eleuchia eleuchia*,





Heliconius erato linnaeus, Heliconius hecale, Heliconius hecale melicerta, Heliconius ismenius, Heliconius melponeme, Heliconius numata y Heliconius sara.

De otra parte y teniendo en cuenta que al revisar el inventario de Zoonatura Ltda se encontró que hay existencias de especies que no fueron solicitadas por el usuario en el actual permiso pero que fueron autorizadas en el anterior permiso mediante la Resolución 266 de 2007, se considera viable adicionar las siguientes especies: *Heliconius cydno, Heliconius erato, Heraclides thoas, Idea leuconoe, Papilio thoas, Parides anchisiades, Philaethria dido, Morpho helenor y Morpho helenor peleides*. En relación a las existencias de la especie *Hestia clara*, éstas pasarán a ser parte del inventario de *Hestia leuconoe clara*.

7. CONCLUSIONES

Teniendo en cuenta las anteriores consideraciones, no se encuentra impedimento para realizar la aclaración y modificación de las siguientes especies de la Resolución 4756/10 de la SDA:

Caligo oileus scamander, de la Resolución 4756 pasará a ser *Caligo brasiliensis*; *Caligo memnon* pasará a ser *Caligo oedipus*.

Los individuos de la especie *Heliconius doris* pasarán a ser parte del inventario de la especie *Laparus doris*, quedando sólo aprobada la especie *Laparus doris*.

Además, adicionar las siguientes especies: *Heliconius cydno, Heliconius erato, Heraclides thoas, Idea leuconoe, Papilio thoas, Parides anchisiades, Philaethria dido, Morpho helenor y Morpho helenor peleides*.

8. CONCEPTO TÉCNICO

De conformidad con el permiso de transformación y comercialización otorgado mediante la Resolución 4756 de 2010, se considera viable desde el punto de vista técnico proceder a aclararla y modificarla en cuanto hace a los nombres científicos de las siguientes especies:

Cambiar el nombre de la especie *Caligo oileus scamander* por *Caligo brasiliensis*;

Cambiar el nombre de la especie *Caligo memnon* por *Caligo oedipus*;

Cambiar el nombre de la especie *Heliconius doris* por *Laparus doris*; quedando sólo aprobada la especie *Laparus doris*.

Cambiar el nombre de la especie *Hestia clara* por *Hestia leuconoe clara*.

Adicionar las siguientes especies: *Heliconius cydno, Heliconius erato, Heraclides thoas, Idea leuconoe, Papilio thoas, Parides anchisiades, Philaethria dido, Morpho helenor y Morpho helenor peleides*.

Para el manejo de los inventarios por especie, la empresa deberá ajustarse de manera inmediata a las modificaciones indicadas.

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que 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.

Que 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.

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





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

Que, 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.

Que el Decreto 1608 de 1978, se constituye como la norma reglamentaria del Código Nacional de Recursos Naturales, en materia el recurso de fauna silvestre, y en donde se concretan las actividades que se relacionan con este recurso y sus productos. Es así, que el numeral 2º 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, y la comercialización de especímenes de fauna silvestre.

Que 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.

Que se dispone 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 tramite 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.

Que 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.

Que del anterior contexto normativo, confrontado con la información allegada por la sociedad solicitante, así como las valoraciones técnicas efectuadas, esta Dirección encuentra procedente y viable desde el punto de vista técnico y jurídico, modificar el permiso otorgado a la empresa ZONATURA LTDA mediante la Resolución 4756 del 16 de Junio de 2010, en el sentido aclarar las especies caligos y laparus y adicionar otras especies.

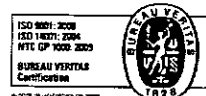
COMPETENCIA DE ESTA SECRETARÍA

Que la Ley 99 de 1993 organiza las entidades encargadas de ejercer la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables en Colombia, por tal razón, se constituyen las diferentes autoridades ambientales facultadas para concretar la política ambiental, como la designada en su artículo 66, en cuanto a la "Competencia de Grandes Centros Urbanos", atribuyendo por remisión del artículo 31, las mismas funciones regladas para las Corporaciones Autónomas Regionales.

Que a través del Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, mediante el cual se modificó la Estructura de la Alcaldía Mayor de Bogotá y se transformó el Departamento Técnico Administrativo de Medio Ambiente - DAMA, en la Secretaria Distrital de Ambiente - SDA, 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, así como adelantar las investigaciones e imponer las sanciones que corresponda a quien infrinja dichas normas.

Que de conformidad con el literal a) del artículo 1º de la Resolución N° 3074 del 2011, proferida por la Secretaria Distrital de Ambiente, mediante la cual se efectúan unas delegaciones a la Dirección de Control Ambiental, le corresponde expedir los actos administrativos de iniciación, permisos, registros, concesiones, autorizaciones, modificaciones y demás actuaciones de carácter ambiental.

Impresión: Subdirección Imprenta Distrital -DDCI





En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - Modificar el permiso de aprovechamiento de fauna silvestre para el desarrollo de actividades de transformación y comercialización de invertebrados otorgado mediante la Resolución N° 4756 del 16 de Junio de 2010, a la sociedad ZONATURA LTDA con Nit N° 830.507.313-9., en el sentido de cambiar el nombre de la especie *Caligo oileus scamander* por *Caligo brasiliensis*; Cambiar el nombre de la especie *Caligo memnon* por *Caligo oedipus*; Cambiar el nombre de la especie *Heliconius doris* por *Laparus doris*, quedando sólo aprobada la especie *Laparus doris* y Cambiar el nombre de la especie *Hestia clara* por *Hestia leuconoe clara* y adicionar las siguientes especies: *Heliconius cydno*, *Heliconius erato*, *Heraclides thoas*, *Idea leuconoe*, *Papilio thoas*, *Parides anchisiades*, *Philaethria dido*, *Morpho helenor* y *Morpho helenor peleides*.

De acuerdo con lo anterior el **ARTÍCULO PRIMERO DE LA RESOLUCION N° 4756 DEL 16 DE JUNIO DE 2010**, quedará:

ARTÍCULO PRIMERO: Otorgar permiso de aprovechamiento de fauna silvestre a la sociedad ZONATURA LTDA, con Nit N° 830.507.313-9, para el desarrollo de actividades de transformación y comercialización de las siguientes especies:

No.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ORDEN	FAMILIA
1	<i>Achlyodes busirus heros</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
2	<i>Actias maenas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
3	<i>Actias mimosae</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
4	<i>Actias Selene</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
5	<i>Actias sinensis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
6	<i>Actinote aequatoria</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
7	<i>Altinote stratonice</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
8	<i>Adelpha celerio</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
9	<i>Adelpha lycoriás wallisi</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
10	<i>Agrias amydon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
11	<i>Anaea glycerum</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
12	<i>Anteos clorinde</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
13	<i>Anteos menippe</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
14	<i>Anterina suraka</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
15	<i>Antirrhoea weymeri</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
16	<i>Appias nero</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
17	<i>Archaeoprepona demophon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
18	<i>Archaeoprepona meander</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
19	<i>Argema mittrei</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
20	<i>Arsenura armida</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
21	<i>Asterope optima</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
22	<i>Asterope philotima</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
23	<i>Astrartes fulgurator</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
24	<i>Athesis clearista</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
25	<i>Atrophaneura antenor</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
26	<i>Atrophaneura coon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
27	<i>Atrophaneura horishana</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
28	<i>Attacus atlas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
29	<i>Attacus caesar</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
30	<i>Attacus edwardsi</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
31	<i>Attacus imperator</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
32	<i>Automeris hamata</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
33	<i>Automeris jucunda</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
34	<i>Automeris zugana</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
35	<i>Automeris zurobara</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
36	<i>Baeotus baeotus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
37	<i>Battus polydamas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

38	<i>Biblis hyperia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
39	<i>Bunaea aslauga</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
40	<i>Caerois gerdrudtus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
41	<i>Caligo atreus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
42	<i>Caligo beltrao</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
43	<i>Caligo brasiliensis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
44	<i>Caligo eurilochus sulanus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
45	<i>Caligo illioneus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
46	<i>Caligo martia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
47	<i>Caligo oedipus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
48	<i>Caligo telamonius memnom</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
49	<i>Callicore aegina</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
50	<i>Callicore atacama</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
51	<i>Callicore pitheas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
52	<i>Catonephele chromis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
53	<i>Catonephele numilia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
54	<i>Catonephele orêtes</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
55	<i>Ceranchia apollina</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
56	<i>Ceratinia tutia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
57	<i>Cethosia biblis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
58	<i>Charaxes amaliae</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
59	<i>Charaxes brutus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
60	<i>Charaxes candiope</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
61	<i>Charaxes castor</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
62	<i>Charaxes fulvescens</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
63	<i>Charaxes hadrianus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
64	<i>Charaxes paphianus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
65	<i>Charaxes protoclea</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
66	<i>Charaxes smaragdalis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
67	<i>Chilasa agestor</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
68	<i>Chilasa clytia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
69	<i>Chlosyne lacinia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
70	<i>Cithaerias aurorina</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
71	<i>Cithaerias phyllis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
72	<i>Cithaerias pireta</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
73	<i>Chlosyne lacinia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
74	<i>Colobura annulata</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
75	<i>Colobura dirce</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
76	<i>Consul fabius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
77	<i>Consul panariste</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
78	<i>Copiopteryx semiramis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
79	<i>Corades chelonis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
80	<i>Corades cistene</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
81	<i>Corades cybele</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
82	<i>Corades enyo</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
83	<i>Corades pannonia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
84	<i>Coscinocera hercules</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
85	<i>Cybdelis mnasyllus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
86	<i>Cymothoe coccinata</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
87	<i>Cymothoe sanqaris</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
88	<i>Cymothoe theobene</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
89	<i>Dabasa payeni</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
90	<i>Danaus alcippus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
91	<i>Danaus aspasia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
92	<i>Danaus genutia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
93	<i>Danaus gilippus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
94	<i>Danaus plexippus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
95	<i>Danaus sita</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
96	<i>Daptoneura lycimnia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
97	<i>Delias henniga</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

98	<i>Delias hyparete</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
99	<i>Diaethria marchalii</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
100	<i>Dione juno</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
101	<i>Dione moneta</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
102	<i>Dircena dero</i>	Mariposa	Lepidóptera	Ithomiidae
103	<i>Dircena marica</i>	Mariposa	Lepidóptera	Ithomiidae
104	<i>Doxocopa cherubina</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
105	<i>Doxocopa clothilda</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
106	<i>Doxocopa cyane</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
107	<i>Doxocopa pavon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
108	<i>Drias julia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
109	<i>Druryeia antimachus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
110	<i>Dryadula phaetusa</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
111	<i>Dynastor darius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
112	<i>Elzunia humboldt</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
113	<i>Elzunia humboldt bonplandii</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
114	<i>Elzunia humboldt regalís</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
115	<i>Epiphile chysites</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
116	<i>Epiphile epimenes</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
117	<i>Epiphile oreá</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
118	<i>Eryphanis zolvizora</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
119	<i>Euides isabella</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
120	<i>Euides procula</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
121	<i>Eumæus godartii</i>	Mariposa	Lepidóptera	Lycaenidae
122	<i>Eunica norica</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
123	<i>Euphaedra edwardsi</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
124	<i>Euphaedra medon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
125	<i>Euploea dioctletianus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
126	<i>Euploea wallacei</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
127	<i>Euptoieta hegesia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
128	<i>Eurema mexicana</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
129	<i>Eurema salome</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
130	<i>Eurema xanthochlora</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
131	<i>Eurybia lycisca</i>	Mariposa	Lepidóptera	Riodinidae
132	<i>Eurytides protesilaus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
133	<i>Eurytides protesilaus penthesilaus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
134	<i>Eurytides serrille columbus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
135	<i>Eurytides thyastes</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
136	<i>Fountainea glycerium</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
137	<i>Fountainea nessus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
138	<i>Fountainea ryphea</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
139	<i>Graphium agamemnon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
140	<i>Graphium agetes</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
141	<i>Graphium alcibiades</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
142	<i>Graphium androcles</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
143	<i>Graphium codrus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
144	<i>Graphium evombar</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
145	<i>Graphium latreillanus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
146	<i>Graphium leonidas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
147	<i>Graphium milon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
148	<i>Graphium policenes</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
149	<i>Graphium ridleyanus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
150	<i>Graphium tynderaeus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
151	<i>Graphium weiskei</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
152	<i>Greta andromica</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
153	<i>Greta otto</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
154	<i>Hades noctula</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
155	<i>Hamadryas amphinome</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
156	<i>Hamadryas feronia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
157	<i>Hamadryas fornax</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

158	<i>Hamadryas ismenius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
159	<i>Hamadryas laodamia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
160	<i>Hebomoia glaucippe</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
161	<i>Hebomoia leucippe</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
162	<i>Heliconius charitonius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
163	<i>Heliconius clysonymus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
164	<i>Heliconius cydno</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
165	<i>Heliconius cydno cydnides</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
166	<i>Heliconius cydno zelinde</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
167	<i>Heliconius eleuchia eleuchia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
168	<i>Heliconius erato</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
169	<i>Heliconius erato linnaeus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
170	<i>Heliconius hecale</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
171	<i>Heliconius hecale melicerta</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
172	<i>Heliconius ismenius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
173	<i>Heliconius melponeme</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
174	<i>Heliconius numata</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
175	<i>Heliconius sara</i>	Mariposa	Lepidóptera	Heliconiidae
176	<i>Heraclides anchiciades</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
177	<i>Heraclides androgeus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
178	<i>Heraclides thoas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
179	<i>Heraclides thoas necise</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
180	<i>Heraclides torquatus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
181	<i>Hestia lynceus (Idea lynceus)</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
182	<i>Hestia leuconoe clara</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
183	<i>Historis acheronta</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
184	<i>Historis odius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
185	<i>Hypanartia dione</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
186	<i>Hypanartia kefersteini</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
187	<i>Hypanartia lethe</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
188	<i>Hypoleria ocalea</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
189	<i>Hypolimnias dextithea</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
190	<i>Hypolimnias salmácis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
191	<i>Hypothyris euclea philetaera</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
192	<i>Idea hadeni</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
193	<i>Idea jasonia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
194	<i>Idea leuconoe</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
195	<i>Idea leuconoe clara</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
196	<i>Idea obscura</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
197	<i>Ideopsis gaura</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
198	<i>Ithomia hymethia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
199	<i>Ithomia iphianassa</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
200	<i>Ituna ilione</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
201	<i>Ixias pyrene</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
202	<i>Junea dorina</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
203	<i>Junonia evarete</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
204	<i>Kallima inachus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
205	<i>Laparus doris</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
206	<i>Leptophobia aripa</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
207	<i>Leptophobia eleone</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
208	<i>Leptophobia eleusis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
209	<i>Leptophobia penthica</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
210	<i>Lycorea ceres</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
211	<i>Lycorea cleobaea</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
212	<i>Manataria maculata</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
213	<i>Marpesia coresia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
214	<i>Marpesia corinna</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
215	<i>Marpesia corita</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
216	<i>Marpesia hermione</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
217	<i>Marpesia marcella</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

218	<i>Marpesia preteus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
219	<i>Mechanitis lycidice</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
220	<i>Mechanitis menapis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
221	<i>Mechanitis messenoides</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
222	<i>Mechanitis polymnia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
223	<i>Melinaea comma</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
224	<i>Melinaea menophilus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
225	<i>Memphis glauce</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
226	<i>Memphis laura</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
227	<i>Memphis lyceus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
228	<i>Memphis pseudiphis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
229	<i>Mesonemia mevania</i>	Mariposa	Lepidóptera	Riodinidae
230	<i>Mimoniades nurscia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
231	<i>Minoides euryleon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
232	<i>Minoides pausanias cleombrotas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
233	<i>Miraleria cymothoe</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
234	<i>Morpho achillaena</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
235	<i>Morpho achilles</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
236	<i>Morpho adonis adonis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
237	<i>Morpho aega</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
238	<i>Morpho amathonte</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
239	<i>Morpho amphitron</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
240	<i>Morpho anaxibia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
241	<i>Morpho aurora</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
242	<i>Morpho catenarius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
243	<i>Morpho cisseis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
244	<i>Morpho cypris</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
245	<i>Morpho deidamia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
246	<i>Morpho didius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
247	<i>Morpho godarti</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
248	<i>Morpho granadensis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
249	<i>Morpho hecuba</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
250	<i>Morpho helenor</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
251	<i>Morpho helenor peleides</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
252	<i>Morpho luna</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
253	<i>Morpho menelaus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
254	<i>Morpho microphthalmus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
255	<i>Morpho nestira</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
256	<i>Morpho patroclus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
257	<i>Morpho peleides</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
258	<i>Morpho polyphemus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
259	<i>Morpho rhetenor</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
260	<i>Morpho sulkowski</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
261	<i>Morpho telemachus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
262	<i>Morpho thamrys</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
263	<i>Morpho theseus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
264	<i>Morpho uraneis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
265	<i>Morpho zephyritis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
266	<i>Narope chromus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
267	<i>Narope silyabus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
268	<i>Nessaea aglaura</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
269	<i>Oleria caucana</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
270	<i>Oleria makrena</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
271	<i>Opsiphanes bogotanus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
272	<i>Oressinoma typha</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
273	<i>Ornithoptera croesus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
274	<i>Ornithoptera goliath</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
275	<i>Ornithoptera paradisea</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
276	<i>Ornithoptera priamus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
277	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

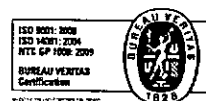
278	<i>Ornithoptera urvillanus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
279	<i>Ornithoptera victoriae</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
280	<i>Oxeochistus simplex</i>	Mariposa	Lepidóptera	Satyridae
281	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
282	<i>Pachliopta hector</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
283	<i>Palla violinitens</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
284	<i>Panacea amazonica</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
285	<i>Panacea procilla</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
286	<i>Panacea prola</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
287	<i>Papilio arcturus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
288	<i>Papilio ascalaphus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
289	<i>Papilio bianor</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
290	<i>Papilio blumei</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
291	<i>Papilio bromius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
292	<i>Papilio buddha</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
293	<i>Papilio cynorta</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
294	<i>Papilio dardanus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
295	<i>Papilio delalandei</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
296	<i>Papilio demodocus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
297	<i>Papilio demoleus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
298	<i>Papilio epiphorbas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
299	<i>Papilio gallienus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
300	<i>Papilio gambrius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
301	<i>Papilio gigon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
302	<i>Papilio hesperus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
303	<i>Papilio homothoas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
304	<i>Papilio iswara</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
305	<i>Papilio lormieri</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
306	<i>Papilio krishna</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
307	<i>Papilio lowi</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
308	<i>Papilio mechowianus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
309	<i>Papilio memnon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
310	<i>Papilio oribazus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
311	<i>Papilio paeon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
312	<i>Papilio palinurus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
313	<i>Papilio paradoxa</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
314	<i>Papilio paris</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
315	<i>Papilio peranthus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
316	<i>Papilio pericles</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
317	<i>Papilio phorcas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
318	<i>Papilio polymnestor</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
319	<i>Papilio polyxenes americanus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
320	<i>Papilio rumanzovia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
321	<i>Papilio thoas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
322	<i>Papilio ulysses</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
323	<i>Papilio xuthus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
324	<i>Papilio zalmoxis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
325	<i>Parides aeneas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
326	<i>Parides anchises</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
327	<i>Parides anchisiades</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
328	<i>Parides arcas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
329	<i>Parides childrenae</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
330	<i>Parides erithalion cauca</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
331	<i>Parides eurimedes</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
332	<i>Parides lysander</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
333	<i>Parides sesostris</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
334	<i>Patricia dercyllidas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
335	<i>Pedaliodes phaedra</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
336	<i>Pereute charops</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
337	<i>Pereute leucodrosime</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

338	<i>Perisama alicia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
339	<i>Perisama arhoda</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
340	<i>Perisama guerini</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
341	<i>Perisama humboldti</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
342	<i>Perisama oppelii</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
343	<i>Perrhybris lypera</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
344	<i>Perrhybris pyrrrha</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
345	<i>Persule charops</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
346	<i>Phareas coeleste</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
347	<i>Philaethria dido</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
348	<i>Philaethria dido chochoensis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
349	<i>Phocides thermus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
350	<i>Phoebis argante</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
351	<i>Phoebis philea</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
352	<i>Phoebis rurina</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
353	<i>Phoebis sennae</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
354	<i>Physcopedaliodēs praxithea</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
355	<i>Pierella helvina ocreata</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
356	<i>Pierella luna</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
357	<i>Polyura delphis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
358	<i>Prepona omphale subdives</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
359	<i>Prioneris thestilis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
360	<i>Protesilaus archesilaus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
361	<i>Protesilaus protesilaus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
362	<i>Pseudacraea clarki</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
363	<i>Pseudohatera hypaesia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
364	<i>Pseudolycaena maršyas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Lycanidae
365	<i>Pteronymia dispaena</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
366	<i>Pteronymia latilla</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
367	<i>Pteronymia veia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
368	<i>Pterourus bachus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
369	<i>Pterourus menatius syndemis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
370	<i>Pterourus zagreus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
371	<i>Pycina zamba</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
372	<i>Pyrrhopyge sergius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Hesperiidae
373	<i>Rethus arcus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Riodinidae
374	<i>Rethus dysonii</i>	Mariposa	Lepidóptera	Riodinidae
375	<i>Rotschildia jacobae</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
376	<i>Salamis aethiops</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
377	<i>Salamis anteva</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
378	<i>Siderone marthesia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
379	<i>Siderone thebais</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
380	<i>Siproeta epaphus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
381	<i>Siproeta stelenes</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
382	<i>Smyrna blomfieldia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
383	<i>Stichopthalma camadeva</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
384	<i>Stichopthalma howqua</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
385	<i>Tacha gubberiea</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
386	<i>Temenis pulchra</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
387	<i>Thyridia psidi sedesia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Ithomiidae
388	<i>Thyridia psidii</i>	Mariposa	Lepidóptera	Ithomiidae
389	<i>Thysania agrippina</i>	Mariposa	Lepidóptera	Noctuidae
390	<i>Tigridia acesa</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
391	<i>Thithorea harmonia</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
392	<i>Thithorea tamicina</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
393	<i>Trogonoptera brookiana</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
394	<i>Trogonoptera trojana</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
395	<i>Troides aeacus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
396	<i>Troides brookianus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
397	<i>Troides cuneifer</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

398	<i>Troides hypolitus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
399	<i>Urania leilus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Urniidae
400	<i>Urania ripheus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Uraniidae
401	<i>Vanessa brasiliensis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
402	<i>Vanessa virginiensis</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
403	<i>Zeuxidia amethystus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
404	<i>Zeuxidia aurelius</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
1	<i>Acrocinus longimanus</i>	Escarabajo	Coleóptera	Scarabidae
2	<i>Chalcosoma atlas</i>	Escarabajo	Coleóptera	Scarabidae
3	<i>Dynastes hercules</i>	Escarabajo	Coleóptera	Dynastidae
4	<i>Dynastes neptunus</i>	Escarabajo	Coleóptera	Dynastidae
5	<i>Eupatorus gracilicornis</i>	Escarabajo	Coleóptera	Scarabidae
6	<i>Hexarthrius mnizechi</i>	Escarabajo	Coleóptera	Lycanidae
7	<i>Lucanus cervus</i>	Escarabajo	Coleóptera	Lycanidae
8	<i>Macraspi lucida</i>	Escarabajo	Coleóptera	Scarabidae
9	<i>Macrodonia cervicornis</i>	Escarabajo	Coleóptera	Cerambycidae
10	<i>Megasoma acteon</i>	Escarabajo	Coleóptera	Dynastidae
11	<i>Megasoma elephas</i>	Escarabajo	Coleóptera	Dynastidae
12	<i>Odontolabis hansi</i>	Escarabajo	Coleóptera	Lucanidae
13	<i>Odontolabis intermedia</i>	Escarabajo	Coleóptera	Lucanidae
14	<i>Odontolabis micros</i>	Escarabajo	Coleóptera	Lucanidae
15	<i>Psalidognathus superbus</i>	Escarabajo	Coleóptera	Cerambycidae
16	<i>Titanius giganteus</i>	Escarabajo	Coleóptera	Cerambycidae
1	<i>Anchiale maculata</i>	Insecto palo	Phasmatodea	Phasmatidae
2	<i>Carausius spinosus</i>	Insecto palo	Phasmatodea	Heteronemiidae
3	<i>Eurycantha horrida</i>	Insecto palo	Phasmatodea	Phasmatidae
4	<i>Eurycnema versirubra</i>	Insecto palo	Phasmatodea	Phasmatidae
5	<i>Extatosoma popoi horridus</i>	Insecto palo	Phasmatodea	Phasmatidae
6	<i>Heteropteryx grayi</i>	Insecto palo	Phasmatodea	Phasmatidae
7	<i>Pharnacia biceps</i>	Insecto palo	Phasmatodea	Phasmatidae
8	<i>Phasma reinwardtii</i>	Insecto palo	Phasmatodea	Phasmatidae
9	<i>Phyllium siccifolium</i>	Insecto palo	Phasmatodea	Phylliidae
1	<i>Avicularia avicularia</i>	Araña	Araneae	Theraphosidae
2	<i>Haplopelma minax</i>	Araña	Araneae	Theraphosidae
3	<i>Nephila maculata</i>	Araña	Araneae	Tetragnathidae
1	<i>Buthus martensi</i>	Escorpión	Scorpiones	Scorpionidae
2	<i>Heterometrus cyaneus</i>	Escorpión	Scorpiones	Scorpionidae
3	<i>Palamneus fulvipes</i>	Escorpión	Scorpiones	Scorpionidae

Parágrafo Primero: Que el solicitante deberá desarrollar las actividades de transformación en la planta ubicada en la Carrera 46 N° 91 -52 de esta ciudad y la actividad de comercialización en la carrera 6 A N° 119 B - 45 y en los toldos de San Pelayo ubicados en la carrera 6 A entre calle 119 B - 45.

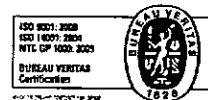
Parágrafo Segundo: La sociedad ZONATURA LTDA, únicamente podrá adquirir las especies autorizadas en zoológicos y/o empresas legalmente establecidas, registradas ante las autoridades ambientales correspondientes y deberá exigir a sus proveedores la información relacionada con la procedencia legal de las especies autorizadas que le sean entregados. Esta información deberá contener el número del salvoconducto de movilización, la cantidad e identificación respectiva y ser entregada cuando así lo requiera la Secretaría Distrital de Ambiente.

Parágrafo Tercero: Se precisa a la sociedad ZONATURA LTDA, que si bien el listado de taxa autorizados incluye especies o subespecies, en los casos en que se encuentre la especie y algunas de sus correspondientes subespecies explícitamente mencionadas, se entenderá que el permiso solo comprende aquellas subespecies que se hallen relacionadas en la lista anexa

Parágrafo Cuarto: La sociedad ZONATURA LTDA, deberá dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la notificación del acto administrativo, deberá presentar informe de inventario incluyendo las modificaciones establecidas en el concepto técnico N° 4340 del 5 de julio de 2011.

ARTÍCULO SEGUNDO: Establecer como tiempo de vigencia de la modificación del permiso el mismo periodo aprobado inicialmente con la Resolución N° 4756 del 16 de Junio de 2010.

ARTÍCULO TERCERO: En lo demás el beneficiario del permiso se estará a lo dispuesto en la Resolución N° 4756 del 16 de Junio de 2010.





ARTÍCULO CUARTO: Notificar el contenido del presente acto administrativo al Representante Legal de la sociedad ZONATURA LTDA con Nit N° 830.507.313-9, en la Carrera 46 N° 91 – 52, Oficina 101, de esta ciudad.

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

ARTÍCULO QUINTO: 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.

ARTÍCULO SEXTO: Contra la presente providencia procede el recurso de reposición el cual deberá interponerse dentro de los cinco (5) días siguientes a la notificación de esta Resolución, en los términos de los artículos 51 y 52 del Código Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Bogotá D.C., a los

Julio Cesar Pulido Puerto
DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL

Expediente: SDA-04-2010-1211
Elaboró:

Carlos Arturo Martin Becerra	C.C.: 79134340	T.P.: 106374 C.S.J	CPS: CONTRAT O 507 DE 2011	FECHA EJECUCION:	27/01/2012
------------------------------	----------------	-----------------------	----------------------------------	---------------------	------------

Revisó:

Diana Marcela Montilla Alba	C.C.: 53008697	T.P.: 152336 C.S.J	CPS: CONTRAT O 428 DE 2011	FECHA EJECUCION:	1/02/2012
-----------------------------	----------------	-----------------------	----------------------------------	---------------------	-----------

Edison Alexander Paramo Jimenez	C.C.: 10223576 80	T.P.: 196137	CPS: CONTRAT O 112 DE 2012	FECHA EJECUCION:	28/05/2012
---------------------------------	----------------------	--------------	----------------------------------	---------------------	------------

Carmen Rocio Gonzalez Cantor	C.C.: 51956823	T.P.:	CPS: REVISAR	FECHA EJECUCION:	28/05/2012
------------------------------	----------------	-------	--------------	---------------------	------------

Alberto Leon Sarmiento	C.C.: 19297205	T.P.:	CPS:	FECHA EJECUCION:	28/05/2012
------------------------	----------------	-------	------	---------------------	------------

Aprobó:

Carmen Rocio Gonzalez Cantor	C.C.: 51956823	T.P.:	CPS: REVISAR	FECHA EJECUCION:	28/05/2012
------------------------------	----------------	-------	--------------	---------------------	------------

Diana Marcela Montilla Alba	C.C.: 53008697	T.P.: 152336 C.S.J	CPS: CONTRAT O 428 DE 2011	FECHA EJECUCION:	1/02/2012
-----------------------------	----------------	-----------------------	----------------------------------	---------------------	-----------



NOTIFICACION PERSONAL

En Bogotá, D.C., a los 31 MAY 2012 () días del mes de _____ del año (20____), se notifica personalmente el contenido de Resolución 466 del 29 Mayo 2012 señor (a) Adriana Fernandez Barrios en su calidad de Autorizada.

Identificado (a) con el número de identificación 51.858.726 de Bogotá del C.S.J., quien fue el funcionario (a) _____ por el recurso de Reposición ante _____ de los cinco (5) días siguientes.

EL NOTIFICADO: Adriana Fernandez Barrios
Dirección: Cra 46 # 51-52
Teléfono (s): 612064

QUIEN NOTIFICA: Dora

CONSTANCIA DE EJECUTORIA

En Bogotá, D.C., hoy Ocho (8) de Junio del año (2012), se deja constancia

presente providencia se encuentra ejecutoriada y en firme.

Patricia P. Gonzalez
FUNCIONARIO / CONTRATISTA