

RESOLUCION N° 4939

POR LA CUAL SE CONCEDE UN PERMISO DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS DE FAUNA SILVESTRE

EL DIRECTOR DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

De conformidad con la Ley 99 de 1993, Decreto 1608 de 1978, Decreto 2811 de 1974, el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, las facultades otorgadas en el Decreto Distrital 109 del 2009, Decreto Distrital 175 de 2009, Resolución 3691 del 13 de Mayo de 2009 y,

CONSIDERANDO

ANTECEDENTES

Que mediante Radicado ER11838 del 16 de marzo de 2009 el señor Andrés Mauricio Tovar García en su calidad de Representante Legal de la sociedad comercial Mariposas son Colombia Volando por el Mundo Ltda, solicitó a la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA, un permiso de comercialización de productos elaborados con diferentes insectos pertenecientes a la fauna silvestre.

Que la empresa anexó información relacionada con la actividad comercial que adelantaría, las especies de insectos con que realizaría la actividad, información sobre el eventual proveedor de los insectos preservados y documentación relacionada con la constitución de la sociedad y Representación Legal.

Que mediante visita técnica realizada por profesionales de la subdirección de silvicultura de Fauna los días cinco (5) y ocho (8) de junio de 2009 a dos predios mencionados por la empresa como puntos de depósito dejando constancia en las actas de visita para permisos de aprovechamiento N° 003 y 005 y ubicados en la Carrera 26 N° 49-23 y Carrera 22 N° 45 A-44 en Bogotá D.C. emitiendo concepto técnico N° 011069 del 17 de Junio de 2009.

La Dirección de Control Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, dando cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 70 de la Ley 99 de 1993 profirió Auto por medio del cual se dió inicio a la actuación administrativa, encaminada a resolver la solicitud presentada.

CONSIDERACIONES TECNICAS

Que con base en la documentación para el presente trámite, la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA, por intermedio de la Dirección de Control Ambiental en cabeza de la Subdirección de Silvicultura de Flora y Fauna Silvestre emite concepto técnico N° 011069 del 17 de junio de 2009 mediante el cual en primera instancia teniendo como base los requerimientos informativos para este tipo de actividades analiza la documentación aportada por el solicitante donde se tiene que la empresa "Mariposas son Colombia volando por el Mundo Ltda." identificada con el NIT 900.233.566-1 a través del Representante Legal señor Andrés Mauricio Tovar García identificado con la cédula de ciudadanía N° 80.039.651 de Bogotá D.C. entregó Certificado de existencia y representación legal expedido por la Cámara de Comercio de Bogotá el día 16 de marzo de 2009.

De acuerdo a lo consignado en el Certificado, la empresa se constituyó el 6 de agosto de 2008 y su vigencia está prevista hasta el año 2013 por lo que la sociedad se encuentra vigente.

La dirección de notificación judicial y comercial de la empresa es la carrera 26 N° 49 – 23 de Bogotá D.C.

El objetivo principal de la empresa es comercializar en el ámbito nacional y a nivel internacional, artesanías elaboradas con insectos como mariposas, insectos palo y escarabajos. Para tal fin dispondrá de dos puntos de almacenamiento de material adquirido y no se realizará la apertura de locales comerciales abiertos al público.

Considerando que el interés de la sociedad comercial es adquirir los productos terminados directamente del proveedor, la transformación o el procesamiento no hacen parte de los objetivos de la empresa, adicionalmente, no se cuenta con la infraestructura mínima para este tipo de actividades.

Los productos con insectos que la empresa comercializará serán adquiridos directamente con los proveedores; dentro de la solicitud se menciona a la empresa Zoonatura Ltda., como establecimiento del cual procederán los productos.

Tanto el almacenamiento como la venta de los productos en el caso de realizar comercialización a nivel local, tendrán lugar en las residencias de 2 de los socios de la empresa.

Estos inmuebles están localizados en la Carrera 22 N° 45 A – 44 en Bogotá y en la dirección de notificación judicial y comercial de la empresa que corresponde a la

Carrera 26 N° 49 – 23 de Bogotá D.C.

En la documentación aportada se manifestó que el único proveedor previsto es Zoonatura Ltda., empresa identificada con el NIT 830.507.313-9 esta a su vez cuenta con un permiso de transformación y comercialización otorgada por la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA, mediante las Resoluciones 266 de 2007 y 765 de 2009 en la cual se autoriza el uso y aprovechamiento de diferentes especies de insectos.

De la solicitud hace parte un listado de 162 nombres científicos, sin embargo se encontraron 5 repetidos por los que el listado efectivamente tiene en total 157 insectos distribuidos entre 122 Lepidópteros (Mariposas), 14 Fásmidos (Insectos Palo), 16 Coleópteros (Escarabajos), 2 Arácnidos (Arañas) y 3 Escorpiónidos (Escorpiones).

La revisión se efectuó teniendo como base los nombres suministrados por la empresa, sin embargo, no fue posible corroborar la existencia de las especies *papilo escolias* y *pseudothiridium sapphirinum*, por lo que se descartan del proceso de análisis y no podrán hacer parte del eventual permiso.

Según la información aportada y a los datos suministrados durante las visitas de verificación, la empresa adquirirá los artículos terminados, principalmente insectos disecados dentro de cuadros elaborados con madera y vidrio, y en ese mismo estado serán comercializados.

El objetivo de la empresa es comercializar artesanías con insectos disecados en el mercado local, para los cual dispone de dos sitios destinados al depósito de los productos que adquiera, mencionando además la intención de comercializar los productos a nivel nacional e internacional.

Se anexó una copia del recibo de pago 703188 de la Dirección Distrital de Tesorería del 13 de marzo de 2009. El valor de la consignación efectuada fue de TREINTA Y TRES MIL PESOS MONEDA CORRIENTE (\$ 33.000.00) pesos m/cte.

Después de revisada la información presentada por la empresa solicitante del permiso, los días 5 y 8 de junio se llevaron a cabo visitas de verificación en los dos inmuebles en donde se realizaría el depósito de los artículos elaborados con insectos.

La visita fue adelantada en Bogotá en la Carrera 26 N° 49 - 23 el día 5 de junio de 2009 para lo cual se diligenció el acta 003 de la misma fecha; ésta fue atendida

por el señor Andrés Mauricio Tovar García, Representante Legal de la empresa.

El predio se localiza en la localidad de Teusaquillo, UPZ 100 del sector de galerías y se clasificó dentro del área de actividad residencial. El uso principal establecido para el predio fue el de vivienda, como usos complementarios se destinaron el dotacional y el comercial

Se trata de una vivienda de dos plantas dedicada al uso residencial del señor Andrés M. Tovar en la cual se adaptó un espacio como oficina, mismo en el que serán acondicionados estantes para el almacenamiento de los artículos con insectos preservados.

Igualmente mediante visita realizada en la Carrera 22 N° 45 A – 44 en Bogotá el día 8 de junio de 2009 según consta en el acta de visita 005 de la misma fecha, esta diligencia fue atendida por la señora Adriana Miranda Grosso identificada con la cédula de ciudadanía N° 1.032.363.083 quien figura como socia de la empresa.

El predio se ubica en la localidad Teusaquillo, UPZ 101 y se clasificó dentro del área de actividad central conforme a lo señalado en el Decreto 492 del 2007 de la Alcaldía Mayor de Bogotá, la actividad principal es vivienda y sus usos complementarios son dotacional y comercial zonal y vecinal.

Al igual que el punto descrito anteriormente, el inmueble corresponde a la residencia de la señora Adriana Miranda en la cual el garaje fue adaptado como oficina para realizar el depósito de los productos que adquiera la empresa.

Durante el recorrido de reconocimiento por las instalaciones de los sitios visitados, no se observaron especímenes de fauna silvestre. Estos dos puntos están disponibles para la actividad de almacenamiento tal y como lo manifestó la empresa solicitante ya que fueron provistos de muebles de oficina y no se adelantan otros tipos de actividades en estos sitios.

No se encontraron elementos o maquinaria de algún tipo que pudiera llegar a ser utilizada en procesos artesanales o industriales por lo que en estos puntos no se generan residuos, vertimientos o emisiones.

El objetivo de la empresa "Mariposas son Colombia, volando por el mundo Ltda." es comercializar productos elaborados con diferentes especies de insectos preservados para lo cual tiene destinados espacios en dos puntos de la ciudad de Bogotá para el depósito de los productos que adquiera; con este propósito adelantará exclusivamente actividades de venta de los artículos que adquiera con

sus proveedores.

El depósito y comercialización de los artículos elaborados con insectos en los dos puntos referenciados, es una actividad que no genera vertimiento ni emisiones, y el volumen de residuos sólidos convencionales que se generaría sería reducido.

Se considera viable desde el punto de vista técnico, otorgar un permiso de comercialización de insectos preservados a la empresa "Mariposas son Colombia, volando por el mundo Ltda." identificada con el NIT 900.233.566-1 y representada legalmente por el señor Andrés Mauricio Tovar García, identificado con la cédula de ciudadanía N° 80.039.651 de Bogotá D.C.

Las especies de insectos autorizadas para el desarrollo de la actividad son las que se listan en la siguiente tabla y corresponden a 155 insectos distribuidos entre 121 Lepidópteros (Mariposas), 14 Fásmidos (Insectos palo), 15 Coleópteros (Escarabajos), 2 Arácnidos (Arañas) y 3 Escorpiónidos (Escorpiones) así:

Nombre Científico Corregido	Nombre común	Orden	Familia
<i>Anaea Glycerium</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
<i>Appias Nero</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
<i>Archaeoprepona Demophon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
<i>Argema Mittrei</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
<i>Attacus Atlas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
<i>Anteos Menippe</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
<i>Battus Polydamas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Papilionidae
<i>Baeotus Baeotus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
<i>Caligo Illioneus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
<i>Caligo Atreus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
<i>Caligo Eurilochus Sulanus</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
<i>Caligo Memnon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
<i>Caligo Oileus Scamander</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae



<i>Cethosia Biblis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes Candiope</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes Smaragdalis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Colobura Dirce</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Consul Fabius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Consul Panariste</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Danaus Alcippus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Danaus Plexippus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dione Juno</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dryas Julia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Doxocopa Cherubina</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Euploea Diocletianus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Eueides Isabella</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Eurytides Serville Colombus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Eurytides Protesilaus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Fountainea Ryphea</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Graphium Agamemnon</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium Androcles</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium Ridleyanus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium Weiskei</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Greta Andromica</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hamadryas Amphinome</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hamadryas Feronia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hamadryas Ismenius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>



<i>Heliconius Cydno</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Cydno Cidnides</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Eleuchia Eleuchia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Erato</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Hecale</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Hecale Melicerta</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Sara</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Doris</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Ismenius</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Charitonius</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Melpomene</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Heraclides Anchisiades</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Heraclides Androgeus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Heraclides Thoas Necise</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Hestia Ijnceus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hestia Leuconoe Clara</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hypolimnas Dexitheia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hypolimnas Salmacis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Historis Odius Fabricius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hypanartia Dione</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hypanartia Lethe</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ithomia Hymettia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ituna Ilione</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Kalima Inachus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

<i>Marpesia Coresia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia Corinna</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia Marcella</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia Proteus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Merchanitis Polymnia Caucaensis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Mimoniades Nurscia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Miraleria Cymothoe</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia Coresia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho aega</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Amathonte</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Cypris</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Didius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Granadensis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Hecuba</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Menelaus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Peleides</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Sulkowski</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Oleria Caucana</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Oleria Makrena</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ornithoptera Goliath</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Ornithoptera Priamus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Panacea Prola</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Papilo Blumei</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides Eurimedes</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>

<i>Papilio Cacicus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Androgeus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Philaethria Dido</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Phoebis Philea</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Phoebis Rurina</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Phoebis Sennae</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Papilio Bromius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Demodocus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio Bromius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio Iswara</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Iormieri</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Memnon</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Palinurus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio Phorcas</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio Polyxenis Americus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Rumanzovia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Ulises</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Zalmoxis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides Anchisiades Idaeus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Perisama Arthode</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Persiana Oppelli</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pereute Charops</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Philaethria Dido Chocoensis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Phocides Termus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>

<i>Polyura Delphis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pseudohaetera Hypaesia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pseudacraea Clarki</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Salamis Aethiops</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Siderone Galanthis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Siproeta Epaphus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Siproeta Stelenes</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Tacha Gubberiea</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Thysania Agripina</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Noctuidae</i>
<i>Tithorea Tarricina</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Troides Brookiana</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Urania Leilus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Uraniidae</i>
<i>Urania Ripheus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Uraniidae</i>
<i>Carausius Spinosus</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Heteronemiidae</i>
<i>Euricanta Horrida</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Extatosoma Popoi Horridus</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Heteropteryx Grayi</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Phasma Gigas</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Diesbachia Tamyris</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Diapheromeridae</i>
<i>Mermessoidea Rosea</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Diapheromeridae</i>
<i>Mermessoidea Tagessoidea</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Diapheromeridae</i>
<i>Pharnacia Biceps</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Pharnacia Serrapites</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Anchiale Maculata</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>

<i>Eurycnema Versirubra</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Phasma Reinwardtii</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Phyllium Siccifolium</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Chalcosoma Atlas</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Chrysochlora Chrysophora</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Dynastes Hercules</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Dynastidae</i>
<i>Dynastes Neptunus</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Dynastidae</i>
<i>Eupatorus Gracilicornis</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Euphoria Precaria</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Howdenipa Gloriosa</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Melolonthidae</i>
<i>Macraspi Lucida</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Megasoma Aceton</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Megasoma Elephas</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Acrocinus Longimanus</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Lucanus Cervus</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Lucanidae</i>
<i>Macrodonia Cervicornis</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Pselidognathus Superbus</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Titanus Giganteus</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Avicularia Avicularia</i>	<i>Araña</i>	<i>Araneae</i>	<i>Theraphosidae</i>
<i>Haplopelma Minax</i>	<i>Araña</i>	<i>Araneae</i>	<i>Theraphosidae</i>
<i>Heterometrus Cyaneus</i>	<i>Escorpión</i>	<i>Scorpiones</i>	<i>Chactidae</i>
<i>Buthus Martensi</i>	<i>Escorpión</i>	<i>Scorpiones</i>	<i>Buthidae</i>
<i>Palamneus Fulvipes</i>	<i>Escorpión</i>	<i>Scorpiones</i>	<i>Scorpionidae</i>

El permiso otorgado ampara las actividades de comercialización y depósito dentro de la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA, exclusivamente en los predios ubicados en la Carrera 22 N° 45 A – 44 y en la Carrera 26 N° 49 – 23 de Bogotá D.C.

La empresa deberá adelantar sus actividades con las especies autorizadas, dando estricto cumplimiento a la normatividad ambiental vigente en materia de manejo y aprovechamiento de fauna silvestre. Entre otras cosas, deberá tener presente los siguientes aspectos:

El traslado de los productos que realice la empresa o sus proveedores hasta el punto de venta, deberá estar amparado por el respectivo salvoconducto de movilización que para tal fin estableció la normatividad ambiental vigente.

De acuerdo con el Artículo 83 del Decreto 1608 de 1978 la empresa deberá llevar un libro de registro en cada punto de venta en cual consigne como mínimo:

- Fecha de la transacción comercial mediante la cual se adquiere 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.

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 de la empresa deberán permanecer actualizados de acuerdo con los ingresos o egresos que se presenten.

La empresa deberá presentar informes trimestrales a la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, 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 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.

En caso de no adelantar actividades comerciales derivadas del aprovechamiento del recurso de fauna silvestre durante la vigencia del permiso, deberá de igual manera presentar los informes trimestrales señalando claramente ese aspecto.

Es necesario resaltar que si el usuario está interesado posteriormente en la ampliación o modificación del permiso otorgado, deberá con mínimo de dos meses de anticipado hacer la respectiva solicitud.

Tan pronto el beneficiario sea notificado del permiso otorgado por la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA, deberá entrar en contacto con los servidores del grupo de fauna silvestre de la Subdirección de Silvicultura, flora y Fauna Silvestre para programar la respectiva inducción.

CONSIDERACIONES JURIDICAS

Que la Constitución Nacional consagra en el artículo 8 "*Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación.*"

Que el artículo 79 *Ibídem* establece el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano y el deber del Estado de proteger la diversidad e integridad del ambiente.

Que el artículo 80 de la Carta Política prevé que el Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales para garantizar su desarrollo sostenible, conservación, restauración o sustitución.

Que el Decreto 1608 de 1978 norma que reglamenta el Código Nacional de Recursos Naturales en materia de fauna silvestre, es el que regula las actividades que se relacionan con este recurso y sus productos. Es así que el numeral 2 del artículo 3 del Decreto reglamentario, contempla el aprovechamiento de fauna silvestre y de sus productos, el cual puede ser desarrollado por particulares como por la autoridad ambiental que administra el recurso entendiendo por "*Aprovechamiento*" actividades como el procesamiento o transformación, la movilización y la comercialización de productos de la fauna silvestre.

Que el Artículo 61 del Decreto 1608 de 1978 en concordancia con el Artículo 73

ibídem contienen los requisitos para las personas interesadas en obtener permiso de comercialización.

Artículo 73 Quienes se dediquen a la comercialización de individuos o productos de la fauna silvestre, incluido el depósito con ese mismo fin, deberán anexar a la solicitud además de los datos y documentos relacionados en el Artículo 61 de este Decreto los siguientes:

- 1) Nombre y localización de la tienda, almacén, establecimiento o depósito en donde se pretende comprar, expender, guardar o almacenar los individuos o productos.
- 2) Nombre e identificación de los proveedores.
- 3) Indicación de la especie o subespecie a que pertenecen los individuos o productos que se almacenan, compran o expenden.
- 3) Certificado de la cámara de comercio si se trata de personas jurídicas.
- 4) Estado en que se depositan, compran o expenden.
- 5) Destino de la comercialización, esto es, si los individuos o productos van al mercado nacional o Sector Agropecuario la exportación.

Que el Artículo 83 del Decreto 1608 de 1978 ibídem establece la obligación de llevar un libro de registro a las personas que se dediquen a la comercialización de individuos o productos de fauna silvestre.

Que el Artículo 85 del Decreto 1608 de 1978 igualmente dispone: ".....*quienes obtengan individuos o productos de la fauna silvestre para su comercialización procesamiento o transformación.....están obligados a exigir de los proveedores el salvoconducto que acredite su procedencia legal so pena de decomiso, sin perjuicio de las demás sanciones a que haya lugar.*"

Que la Resolución DAMA 2173 de 2003 fijó las tarifas para el cobro de los servicios de evaluación y seguimiento de licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental.

Que en el capítulo I del Título II ibídem, se establecen los presupuestos para el aprovechamiento de la fauna silvestre y sus productos, específicamente en el artículo 31 se impone como imperativo para el desarrollo de esta actividad el otorgamiento de permiso, autorización o licencia que para el caso en cuestión la Empresa deba tramitar.

Que el artículo 13 de la Resolución 266 de 2007 establece la obligación de las empresas de solicitar nuevamente permiso o ampliación del permiso cuando

pretenda manufacturar o comercializar una especie o subespecie identificada no contemplada en el mismo, siempre y cuando las especies provengan de establecimientos legalmente establecidos.

Que el mencionado estatuto reglamentario en su artículo 196 trata "*de la movilización de individuos, especímenes y productos de la fauna silvestre*" exigiendo como requisito el 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 la duración del mismo y su validez por una sola vez.

Que el Artículo 31 de la Ley 99 de 1993 contempla lo relacionado con las funciones de las Corporaciones Autónomas Regionales, indicando entre ellas: "*Otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente. Otorgar permiso y concesiones para aprovechamientos forestales, concesiones para el uso de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva*", concordante con el artículo 65 que establece las atribuciones para el Distrito Capital, igualmente concordante con el artículo 66 ibídem, relacionado con la competencia de los grandes centros urbanos, encontrándose dentro de estos dicho Distrito.

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 del Medio Ambiente -DAMA, en la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, a la que se le asignó entre otras funciones la de elaborar, revisar y expedir los actos administrativos por medio de los cuales se otorguen o nieguen las licencias ambientales y demás instrumentos de manejo y control ambiental de competencia de esta entidad, así como los actos administrativos que sean necesarios para adelantar el procedimiento que tenga como fin el licenciamiento ambiental y demás autorizaciones ambientales.

Que el artículo 101 del acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006 "Por el cual se dictan normas básicas sobre la estructura, organización y funcionamiento de los organismos y de las entidades de Bogotá, Distrito capital y se expiden otras disposiciones", dispuso transformar el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente -DAMA, en la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, como un organismo del sector central, con autonomía administrativa y financiera.

Que mediante los Decretos Distritales 109 del 16 de marzo y 175 del 4 de mayo de

2009 se establece la nueva estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente SDA, se determinan funciones de sus dependencias y se dictan otras disposiciones.

Que de conformidad con lo contemplado en la Resolución 3691 del 13 de mayo de 2009 el señor Secretario Distrital de Ambiente de esta entidad, delega mediante el artículo primero literal A en el Director de Control Ambiental, entre otras la funciones de "*Expedir los actos administrativos de iniciación de trámite y/o investigación de carácter contravencional o sancionatorio, así como el de formulación de cargos y de pruebas.*"

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO Otorgar permiso de comercialización de insectos preservados a la Empresa "Mariposas son Colombia, volando por el mundo Ltda." identificada con NIT. 900.233.566-1 a través de su representante legal Andrés Mauricio Tovar García, identificado con la Cédula de Ciudadanía N° 80.039.651 de Bogotá o quien haga sus veces por el término de dos años contados a partir de la ejecutoria de la presente providencia para permiso de comercialización a nivel Nacional e internacional de productos terminados elaborados con las especies de insectos motivados en el presente acto.

ARTICULO SEGUNDO Las especies de insectos autorizadas para el desarrollo de la actividad son las que se listan en la siguiente tabla y corresponden a 155 insectos distribuidos entre 121 Lepidópteros (Mariposas), 14 Fásmidos (Insectos palo), 15 Coleópteros (Escarabajos), 2 Arácnidos (Arañas) y 3 Escorpiónidos (Escorpiones).

Nombre Científico Corregido	Nombre común	Orden	Familia
<i>Anaea Glycerium</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
<i>Appias Nero</i>	Mariposa	Lepidóptera	Pieridae
<i>Archaeoprepona Demophon</i>	Mariposa	Lepidóptera	Nymphalidae
<i>Argema Mittrei</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae
<i>Attacus Atlas</i>	Mariposa	Lepidóptera	Saturniidae

<i>Anteos Menippe</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Battus Polydamas</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Baeotus Baeotus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Caligo Illioneus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Caligo Atreus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Caligo Eurilochus Sulanus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Caligo Memnon</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Caligo Oileus Scamander</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Cethosia Biblis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes Candiope</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Charaxes Smaragdalis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Colobura Dirce</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Consul Fabius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Consul Panariste</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Danaus Alcippus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Danaus Plexippus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dione Juno</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Dryas Julia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Doxocopa Cherubina</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Euploea Diocletianus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Eueides Isabella</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Eurytides Serville Colombus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Eurytides Protesilaus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Fountainea Ryphea</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

<i>Graphium Agamemnon</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium Androcles</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium Ridleyanus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Graphium Weiskei</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Greta Andromica</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hamadryas Amphinome</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hamadryas Feronia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hamadryas Ismenius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Heliconius Cydno</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Cydno Cidnides</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Eleuchia Eleuchia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Erato</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Hecale</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Hecale Melicerta</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Sara</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Doris</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Ismenius</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Charitonius</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Heliconiidae</i>
<i>Heliconius Melpomene</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Heraclides Anchisiades</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Heraclides Androgeus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Heraclides Thoas Necise</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Hestia Ijnceus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hestia Leuconoe Clara</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

<i>Hypolimnas Dexithea</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hypolimnas Salmacis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Historis Odius Fabricius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hypanartia Dione</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Hypanartia Lethe</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ithomia Hymettia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ituna Ilione</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Kalima Inachus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia Coresia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia Corinna</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia Marcella</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia Proteus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Merchanitis Polymnia Caucaensis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Mimoniades Nurscia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Miraleria Cymothoe</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Marpesia Coresia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho aega</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Amathonte</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Cypris</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Didius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Granadensis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Hecuba</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Menelaus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Morpho Peleides</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>

<i>Morpho Sulkowski</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Oleria Caucana</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Oleria Makrena</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Ornithoptera Goliath</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Ornithoptera Priamus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Panacea Prola</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Papilo Blumei</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides Eurimedes</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio Cacicus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Androgeus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Philaethria Dido</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Phoebis Philea</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Phoebis Rurina</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Phoebis Sennae</i>	<i>Mariposas</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Papilio Bromius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Demodocus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio Bromius</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio Iswara</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Iormieri</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Memnon</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Palinurus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio Phorcas</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilio Polyxenis Americus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Rumanzovia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>

<i>Papilo Ulises</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Papilo Zalmoxis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Parides Anchisiades Idaeus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Perisama Arthode</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Persiana Oppelli</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pereute Charops</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Pieridae</i>
<i>Philaethria Dido Chocoensis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Phocides Termus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Hesperiidae</i>
<i>Polyura Delphis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pseudohaetera Hypaesia</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Pseudacraea Clarki</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Salamis Aethiops</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Siderone Galanthis</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Siproeta Epaphus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Siproeta Stelenes</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Tacha Gubberiea</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Thysania Agripina</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Noctuidae</i>
<i>Tithorea Tarricina</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Nymphalidae</i>
<i>Troides Brookiana</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Papilionidae</i>
<i>Urania Leilus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Uraniidae</i>
<i>Urania Ripheus</i>	<i>Mariposa</i>	<i>Lepidóptera</i>	<i>Uraniidae</i>
<i>Carausius Spinosus</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Heteronemiidae</i>
<i>Euricanta Horrida</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Extatosoma Popoi Horridus</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>

<i>Heteropteryx Grayi</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Phasma Gigas</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Diesbachia Tamyris</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Diapheromeridae</i>
<i>Mermessoidea Rosea</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Diapheromeridae</i>
<i>Mermessoidea Tagessoidea</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Diapheromeridae</i>
<i>Pharnacia Biceps</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Pharnacia Serrapites</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Anchiale Maculata</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Eurycnema Versirubra</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Phasma Reinwardtii</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Phyllium Siccifolium</i>	<i>Insecto Palo</i>	<i>Phasmatodea</i>	<i>Phasmatidae</i>
<i>Chalcosoma Atlas</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Chrysochlora Chrysophora</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Dynastes Hercules</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Dynastidae</i>
<i>Dynastes Neptunus</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Dynastidae</i>
<i>Eupatorus Gracilicornis</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Euphoria Precaria</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Howdenipa Gloriosa</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Melolonthidae</i>
<i>Macraspi Lucida</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Megasoma Aceton</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Megasoma Elephas</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Scarabaidae</i>
<i>Acrocinus Longimanus</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Lucanus Cervus</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Lucanidae</i>
<i>Macrodonia Cervicornis</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>



<i>Pselidognathus Superbus</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Titanius Giganteus</i>	<i>Escarabajo</i>	<i>Coleóptera</i>	<i>Cerambycidae</i>
<i>Avicularia Avicularia</i>	<i>Araña</i>	<i>Araneae</i>	<i>Theraphosidae</i>
<i>Haplopelma Minax</i>	<i>Araña</i>	<i>Araneae</i>	<i>Theraphosidae</i>
<i>Heterometrus Cyaneus</i>	<i>Escorpión</i>	<i>Scorpiones</i>	<i>Chactidae</i>
<i>Buthus Martensi</i>	<i>Escorpión</i>	<i>Scorpiones</i>	<i>Buthidae</i>
<i>Palamneus Fulvipes</i>	<i>Escorpión</i>	<i>Scorpiones</i>	<i>Scorpionidae</i>

PARAGRAFO PRIMERO El permiso que se otorga mediante la presente resolución no ampara ningún tipo de actividad diferente a la descrita.

PARAGRAFO SEGUNDO La empresa únicamente podrá adquirir insectos y productos terminados de zocriaderos y/o empresas legalmente establecidas, registradas ante la autoridad ambiental correspondiente.

ARTICULO TERCERO La sociedad "Mariposas son Colombia, volando por el mundo Ltda." identificada con el NIT 900.233.566-1 a través del representante legal Andrés Mauricio Tovar García identificado con la CC N° 80.039.651 de Bogotá o quien haga sus veces deberá adelantar los trámites necesarios ante el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial la obtención del permiso de importación, exportación y reexportación de los productos que se comercialicen objeto de la presente providencia.

ARTICULO CUARTO El otorgamiento del presente permiso queda sujeto al cumplimiento de las condiciones presentadas por la sociedad "Mariposas son Colombia, volando por el mundo Ltda." identificada con el NIT 900.233.566-1 a través del representante legal Andrés Mauricio Tovar García identificado con la CC N° 80.039.651 de Bogotá en los informes solicitados por la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA, y no exime al beneficiario de tramitar ante las autoridades competentes los demás permisos que requiera para el desarrollo y funcionamiento de la misma.

ARTICULO QUINTO La empresa deberá informar oportunamente a la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA, cualquier cambio que afecten las condiciones en que se otorga el presente permiso así como la eventual terminación de sus actividades comerciales en un plazo prudencial.

ARTICULO SEXTO Registrar como punto de depósito con fines comerciales la carrera 22 N° 45 A – 44 y carrera 26 N° 49 – 23 en Bogotá D.C. de conformidad con la parte motiva de la presente providencia.

ARTICULO SEPTIMO La sociedad "Mariposas son Colombia, volando por el mundo Ltda." identificada con el NIT 900.233.566-1 a través del representante legal Andrés Mauricio Tovar García identificado con la CC N° 80.039.651 de Bogotá, deberá llevar un libro de registro para los puntos de depósitos relacionados donde se dará la comercialización de los productos de fauna silvestre autorizados en esta providencia.

PARAGRAFO PRIMERO En las instalaciones de la sociedad "Mariposas son Colombia, volando por el mundo Ltda." deberá mantenerse copia de los recibos o facturas de compra con los cuales se adquieran los artículos de la fauna silvestre y los respectivos salvoconductos de las especies autorizadas en esta resolución.

ARTICULO OCTAVO La sociedad titular del presente permiso deberá presentar trimestralmente a la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA, informe en el cual consigne lo siguiente:

1. Relación por salvoconducto de movilización de la cantidad de artículos adquiridos, identificación y fechas de ingresos de los mismos.
2. Relación por referencia de los productos comercializados, identificación de los mismos, fecha de transacción, número de salvoconducto de egreso y número de la factura de venta.
3. Inventario actualizado detallado por referencias, identificación y procedencia según el número del salvoconducto o de la factura de compra.
4. Ubicación física de los productos con los que cuenta la empresa.
5. Precio promedio de venta por producto.

ARTICULO NOVENO La sociedad "Mariposas son Colombia, volando por el mundo Ltda." identificada con el NIT 900.233.566-1 deberá registrar ante la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA en caso de ampliar la cobertura de venta a otros puntos o en caso de cambio de sede.

ARTICULO DECIMO El presente permiso de comercialización de productos de la fauna silvestre provenientes de empresas legalmente establecidas es susceptible de prórroga la cual deberá ser solicitada dentro de los dos meses anteriores a su vencimiento para lo cual deberá presentar un informe general que contenga como mínimo los parámetros determinados en el artículo octavo de la presente

providencia.

4 9 3 0

ARTICULO DECIMO PRIMERO 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 tratan el Artículo 85 de la Ley 99 de 1993 y las que haya a lugar.

ARTICULO DECIMO SEGUNDO Notificar el contenido del presente acto administrativo al señor Andrés Mauricio Tovar García, identificado con la Cédula de Ciudadanía N° 80.039.651 de Bogotá, en calidad de representante legal de la empresa "Mariposas son Colombia, volando por el mundo Ltda.", identificada con el NIT 900.233.566-1 o quien haga sus veces, en la carrera 26 N° 49 – 23 de Bogotá D.C.

ARTICULO DECIMO TERCERO Publicar el presenta acto administrativo en el boletín ambiental de la entidad dando cumplimiento al artículo 71 de la Ley 99 de 1993 y remitir copia a la Alcaldía Local de Teusaquillo, para que se surta el mismo trámite.

ARTICULO DECIMO CUARTO Enviar copia de la presente Resolución a la Subdirección de silvicultura de Flora y Fauna de la Dirección de Control Ambiental y a la Subdirección Financiera de esta Secretaría para lo de su competencia.

ARTICULO DECIMO QUINTO Contra la presente providencia procede el Recurso de Reposición el cual deberá interponerse ante el Despacho de la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA, dentro de los cinco (5) días siguientes a la notificación de la misma, en los términos de los artículos 51 y 52 del Código Contencioso Administrativo.


NOTIFIQUESE, COMUNIQUESE Y CUMPLASE,

Dada en Bogotá, D.C. a los 03 de 09 de 2009



EDGAR FERNANDO ERAZO CAMACHO

Director de Control Ambiental

Proyectó Dr. Salvador Vega Toledo
Revisó Dra. Beatriz Elena Ortíz Gutiérrez
Aprobó Ing. Edgar Rojas 
Expediente DM 04-2009-1984

BOG BOGOTÁ
POSITIVA
GOBIERNO DE LA CIUDAD

Carrera 6 N°. 14-98 Pisos 2°, 5°, 6°, 7° y 9° Bloque A;
Pisos 3° y 4° Bloque B; Edificio Condominio

PBX: 444 1030
FAX: 444 1030 ext. 522

BOGOTÁ, D.C. - Colombia
www.secretariadeambiente.gov.co

