



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16F9BC221E3**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-01-12**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1083_biosenvelasquez_20200112

Número de registros biológicos reportados: **178**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

01083

Titular

ECOESPECIE S.A.S.

Nit o cédula

901.033.644-3

Fecha de emisión del permiso

2017-09-06

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Efectividad de la conservación del área biosensora, como actividad contenida en la ficha 9. Programa de seguimiento y monitoreo a los ecosistemas estratégicos sensibles BSM-9 de la modificación del Plan de manejo ambiental del Campo Velásquez

Resumen

La fase campo se realizó bajo el permiso de colecta Resolución 01083 del 6 de septiembre de 2017 otorgado por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales a la empresa Ecoespecie S.A.S. La caracterización de la fauna se realizó en el departamento de Boyacá en el municipio de Puerto Boyacá en el marco del proyecto "Efectividad de la conservación del área biosensora, como actividad contenida en la ficha 9. Programa de seguimiento y monitoreo a los ecosistemas estratégicos sensibles BSM-9 de la modificación del Plan de manejo ambiental del Campo Velásquez". Durante los eventos de muestreo no se colectaron definitivamente especímenes de los grupos biológicos monitoreados. Para la colecta de fauna en el área de estudio se emplearon

redes de niebla (aves y murciélagos), trampas Sherman (mamíferos) y recorrido de libres para caracterizar la herpetofauna. Producto de los muestreos descritos se capturaron temporalmente un total de 579 individuos, distribuidos en 69 taxones, pertenecientes a las clases amphibia (20 especies), aves (26 especies), mammalia (15 especies) y reptilia (8 especies).

Palabras clave

Fauna, Caracterización, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Julio Cesar Baquero

Posición

Director de Proyectos

Organización

ECOESPECIE S.A.S.

Dirección

Calle 51 No. 3-52 Edif. 51 Ofic. 319

Ciudad

Bogotá

Teléfono

3103884476

Correo electrónico

jcbr89biologo@gmail.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Julio Cesar Baquero

Posición

Director de Proyectos

Organización

ECOESPECIE S.A.S.

Dirección

Calle 51 No. 3-52 Edif. 51 Ofic. 319

Ciudad

Bogotá

Teléfono

3103884476

Correo electrónico

jcbr89biologo@gmail.com

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Julio Cesar Baquero

Posición

Director de Proyectos

Organización

ECOESPECIE S.A.S.

Dirección

Calle 51 No. 3-52 Edif. 51 Ofic. 319

Ciudad

Bogotá

Teléfono

3103884476

Correo electrónico

jcbr89biologo@gmail.com

3.4 Cobertura geográfica

Los muestreos de los grupos taxonómicos fueron realizados en el departamento de Boyacá en el municipio de Puerto Boyacá, Las coberturas de la tierra sobre las cuales se llevaron a cabo las actividades de colecta fueron Bosque Denso Alto de Tierra Firme. Coordenadas: 5°58'19.92"N y 5°58'19.92"N Latitud; 74°29'12.84"W y 74°29'12.84"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Producto de los muestreos descritos se capturaron temporalmente un total de 579 individuos, distribuidos en 69 taxones, pertenecientes a las clases amphibia (20 especies), aves (26 especies), mammalia (15 especies) y reptilia (8 especies).

Categorías taxonómicas

Especie: *Carollia brevicauda*, *Carollia perspicillata*, *Glossophaga soricina*, *Lophostoma silvicolum*, *Artibeus lituratus*, *Artibeus planirostris*, *Sturnira lilium*, *Sturnira tildae*, *Uroderma bilobatum*, *Uroderma magnirostrum*, *Myotis riparius*, *Manacus manacus*, *Glaucis hirsutus*, *Cardellina canadensis*, *Poecilatriccus sylvia*, *Phaetornis anthophilus*, *Pitangus sulphuratus*, *Nyctidromus albicollis*, *Myiozetetes cayanensis*, *Amazilia tzacalt*, *Columbina talpacoti*, *Certhiaxis cinnamomeus*, *Tyrannus melancholicus*, *Geothlypis philadelphia*, *Sicalis flaveola*, *Anthracothorax nigricollis*, *Picumus olivaceus*, *Volatinia jacarina*, *Ramphocelus dimidiatus*, *Todirostrum nigriceps*, *Formicivora grisea*, *Sporophila minuta*, *Leptotila verreauxi*, *Thraupis palmarum*, *Dendroplex picus*, *Camptostoma obsoletum*, *Coereba flaveola*, *Marmosa robinsoni*, *Phyllostomus hastatus*, *Artibeus amplus*, *Mesophylla macconnelli*, *Dendrobates truncatus*, *Engystomops pustulosus*, *Rhinella horribilis*, *Scarthyla vigilans*, *Leptodactylus fuscus*, *Pseudopaludicola pusilla*, *Leptodactylus savagei*, *Boana xerophylla*, *Pristimantis gagei*, *Rhinella humboldti*, *Dendropsophus microcephalus*, *Elachistocleis pearsei*, *Leptodactylus colombiensis*, *Leptodactylus fragilis*, *Leptodactylus insularum*, *Bolitoglossa lozanoi*, *Craugastor metriosistus*, *Craugastor metriocistus*, *Boana xerophylla*, *Scinax ruber*, *Gonatodes albogularis*, *Basiliscus galeritus*, *Anolis tolimensis*, *Iguana iguana*, *Anolis sulcifrons*, *Leptophis ahaetulla*, *Imantodes cenchoa*, *Leptodeira annulata*

3.6 Cobertura temporal

3 de septiembre de 2018 - 10 de septiembre de 2018

3.7 Métodos de muestreo

Para la colecta de fauna en el área de estudio se emplearon redes de niebla (aves y murciélagos), trampas Sherman (mamíferos) y recorrido de libres para caracterizar la herpetofauna.

3.8 Datos del proyecto

Título

Efectividad de la conservación del área biosensora, como actividad contenida en la ficha 9. Programa de seguimiento y monitoreo a los ecosistemas estratégicos sensibles BSM-9 de la modificación del Plan de manejo ambiental del Campo Velásquez

Nombre

Julio Baquero

Rol

Investigador Principal

Descripción del área de estudio

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:

https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=1083_biosenvelasquez_20200112&n=16F9BC221E3

Descargo de responsabilidad

El publicador de la información es responsable por la calidad y veracidad de la información reportada en el SiB Colombia, y la autoridad ambiental competente podrá evaluar la idoneidad de la información documentada en cualquier momento. El SiB Colombia no se hace responsable por la información reportada en el CR-SiB.