



1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16E70E81E05**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-11-15**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=02191_reptilesaltocombeima_20191115

Número de registros biológicos reportados: **3**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

02191

Titular

Universidad del Tolima

Nit o cédula

8907006407

Fecha de emisión del permiso

2018-11-27

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

INVENTARIO DE BIODIVERSIDAD DE FAUNA Y FLORA Y LOS ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS COMO LÍNEA BASE PARA LA DECLARATORIA DE LOS PREDIOS ADQUIRIDOS CON FINES DE CONSERVACIÓN, EN EL MUNICIPIO DE IBAGUÉ, COMO ÁREAS PROTEGIDAS

Resumen

Monitoreo de la comunidad de Reptiles presentes en dos áreas estratégicas de la ciudad de Ibagué (Reserva Forestal Regional El Humedal y La Santísima Trinidad) y en los predios ubicados en el volcán Cerro Machín.

Palabras clave

Reptiles, Alto Combeima, Machín., Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

FRANCISCO ANTONIO VILLA NAVARRO

Posición

CORDINADOR DEL PROYECTO

Organización

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA

Dirección

BARRIO SANTA HELENA PARTE ALTA, BLOQUE 13

Ciudad

IBAGUÉ

Teléfono

03827712 EXT 9343

Correo electrónico

favilla@ut.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

OMAR ALBEIRO MEJIA PATIÑO

Posición

RECTOR

Organización

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA

Dirección

BARRIO SANTA HELENA PARTE ALTA

Ciudad

IBAGUÉ

Teléfono

0382771212 EXT 9111

Correo electrónico

rectoria@ut.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

MANUEL HERNANDO BERNAL BAUTISTA

Posición

DOCENTE INVESTIGADOR

Organización

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA

Dirección

BARRIO SANTA HELENA PARTE ALTA

Ciudad

IBAGUÉ

Teléfono

0382711212 EXT 9343

Correo electrónico

mhbernal@ut.edu.co

3.4 Cobertura geográfica

Áreas estratégicas de la ciudad de Ibagué y predios ubicados en el volcán Cerro Machín.
Coordenadas: 4°28'26.4"N y 4°34'4.8"N Latitud; 75°19'58.8"E y 75°23'42"E Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Individuos del phylum Chordata, clase Reptilia, del orden Squamata, de las familias Gymnophthalmidae, Colubridae y Dactyloidae de los géneros Pholidobolus, Chironius y Dactyloidae.

3.6 Cobertura temporal

15 de septiembre de 2019 - 3 de octubre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Se establecieron transectos de búsqueda de ancho variable procurando cubrir todas las coberturas vegetales encontradas en los sitios de muestreo. Para el encuentro y captura de las especies de anfibios y reptiles se utilizó la técnica de búsqueda libre y sin restricciones, propuesta por Angulo, et al. (2006). Los muestreos fueron llevados a cabo en 2 sesiones de búsqueda, entre las 8:00 y las 12:00 horas (sesión 1) y entre las 14:00 y las 21:00 horas (sesión 2), con el objetivo de registrar las especies de hábitos diurnos y nocturnos, respectivamente.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Colección Zoológica de la Universidad del Tolima

Identificador de la colección

CZUT-R

Identificador de la colección parental

156

Método de conservación de los especímenes

Alcohol

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=02191_reptilesaltocombeima_20191115&n=16E70E81E05

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.