



CR-SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16E70EE201B**

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_pecesaltocombeima_20191115

Número de registros biológicos reportados: **7**

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 Peces 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

Peces, 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

FRANCISCO ANTONIO VILLA NAVARRO

Posición

DOCENTE INVESTIGADOR

Organización

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA

Dirección

BARRIO SANTA HELENA PARTE ALTA

Ciudad

IBAGUÉ

Teléfono

0382711212 EXT 9343

Correo electrónico

favilla@ut.edu.co

3.4 Cobertura geográfica

Áreas estratégicas de la ciudad de Ibagué y predios ubicados en el volcán Cerro Machín.
Coordenadas: 4°31'40.8"N y 4°34'1.2"N Latitud; 75°20'16.8"W y 75°21'32.4"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Individuos del a phylum Chordata, clase Actinopteri, de los ordenes Siluriformes y Salmoniformes, de las especies Astroblepus micrescens y Oncorhynchus mykiss, comunmente denominados peces.

3.6 Cobertura temporal

10 de septiembre de 2019 - 14 de septiembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Se realizaron recorridos de aguas abajo en un tramo de 100 m, durante un promedio de tiempo de 1 hora con un equipo de electropesca portátil, el cual es un tipo de pesca ventajoso debido a que no es selectivo y es más eficiente en las capturas por unidad de esfuerzo.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Colección Zoologica de la Universidad del Tolima

Identificador de la colección

CZUT-IC

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.biobiodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=02191_pecesaltocombeima_20191115&n=16E70EE201B

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.