



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **1700BBC4553**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-02-03**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=2411_cucuanapeces20200202

Número de registros biológicos reportados: **8**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Corporación Autónoma Regional del Tolima

Número del permiso

2411

Titular

Universidad del Tolima

Nit o cédula

8907006407

Fecha de emisión del permiso

2018-12-19

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Estudio limnológico de la Central Hidroeléctrica de Cucuana II semestre 2019

Resumen

Monitoreo de fauna acuática (Peces) en el área de influencia de la Central Hidroeléctrica del río Cucuana.

Palabras clave

Peces, Cucuana, San Marcos., Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

FRANCISCO ANTONIO VILLA NAVARRO

Posición

DOCENTE INVESTIGADOR

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

GILBERT ACEVEDO MÁRQUEZ

Posición

REPRESENTANTE LEGAL

Organización

BIOASESORES DE COLOMBIA S.A.S

Dirección

22A -104 - Cl. 110

Ciudad

CALI

Teléfono

0376884164

Correo electrónico

bioasesoresdecolombia@gmail.com

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

Área de influencia de la Central Hidroeléctrica del Río Cucuana. Coordenadas: 4°0'42.5"N y 4°1'53"N Latitud; 75°31'0.9"W y 75°33'36"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Individuos del la phylum Chordata, clase Actinopteri, de los ordenes Characiformes y Siluriformes, de los generos Astroblepus, Hemibrycon, Creagrutus y Oncorhynchus comunmente denominados peces.

3.6 Cobertura temporal

12 de noviembre de 2019 - 13 de noviembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Se realizaron 10 barridos en un transecto de 100 m² (Electropesca y Atarraya), en cada una de las estaciones de muestreo del río Cucuana y San Marcos.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Colección Zoológica 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.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=2411_cucuanapeces20200202&n=1700BBC4553

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.