

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: 16EFCDECA05

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: 2019-12-13

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-

sib/resource.do?r=00595_zamuro_2019-2

Número de registros biológicos reportados: 329

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Número del permiso

00595

Titular

Universidad Central

Nit o cédula

860.024.746-1

Fecha de emisión del permiso

2018-04-26

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

SALIDA DE CAMPO ACADÉMICA ASIGNATURA: TAXONOMÍA Y SISTEMATICA ANIMAL

Resumen

Se realizaron recolecciones de diferentes organismos para reconocimiento y como apoyo al componente práctico de la asignatura taxonomía y sistematica animal.

Palabras clave

invertebrados, vertebrados, insectos, peces, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

ANGELA SANCHEZ

Posición

PROFESOR CÁTEDRA

Organización

UNIVERSIDAD CENTRAL

Dirección

CRA 5 3 21-38

Ciudad

BOGOTÁ, D.C.

Código postal

111011

Teléfono

3239868

Correo electrónico

cienciasnaturales@ucentral.edu.co

Página Web

http://www.ucentral.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

LEONOR HERNÁNDEZ

Posición

DIRECTORA DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

Organización

UNIVERSIDAD CENTRAL

Dirección

CRA 5 # 21-38

Ciudad

BOGOTÁ

Código postal

111011

Teléfono

32398683501

Correo electrónico

lhernandezh@ucentral.edu.co

Página Web

http://www.ucentral.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Universidad HERRERA

Posición

UNIVERSIDAD CENTRAL

Organización

UNIVERSIDAD CENTRAL

Dirección

CRA 5 # 21-38

Ciudad

BOGOTÁ, D.C.

Código postal

111011

Teléfono

3239868
Correo electrónico
cienciasnaturales@ucentral.edu.co
Página Web
http://www.ucentral.edu.co

3.4 Cobertura geográfica

Los registros reportados provienen de LA RESERVA EL REY ZAMURO Y MATARREDONDA, ubicada en el municipio de San Martín Meta. Coordenadas: 3°30'39.6"N y 3°38'31.2"N Latitud; 74°24'28.8"W y 76°14'16.8"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Los registros reportados corresponden a 323 orgnismos de la clase Hexapoda y 43 organismos de la clase Osteichthyes.

3.6 Cobertura temporal

30 de septiembre de 2019 - 6 de octubre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Método de recolección de peces: Se realizaron varios métodos de colecta de peces como pesca con anzuelo, pesca con malla de arrastre y trampas de alevines en la reserva la Rey Zamuro, San Martín, Meta. Las redes de arrastre permitieron recolectar la mayor cantidad de individuos y de especies diferentes. La pesca con anzuelo también permitió capturar diversas especies carnívoras y de tamaños entre los 15 y 20 cms de longitud. Las trampas para alevines tuvieron poca efectividad dado al poco tiempo que fueron desplegadas. Método de recolección de insectos: Se realizaron varios métodos de muestreo para recolectar diversos hexápodos tales como: recorridos manuales, trampas de caída con y sin cebos, para ver diversidad de este grupo en la reserva la Rey Zamuro, San Martín, Meta. Los recorridos libres permitieron recolectar la mayor cantidad de individuos con ayuda de pinzas y jamas entomológicas, las trampas de caída no fueron tan eficientes debido a las lluvias que se presentaron durante la salida de campo.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección
Coleccion de docencia - Universidad Central
Identificador de la colección
CD-UC
Identificador de la colección parental
00
Método de conservación de los especímenes
Alcohol

3.9 Datos del proyecto

Título SALIDA DE CAMPO ACADÉMICA ASIGNATURA: TAXONOMIA Y SISTEMATICA ANIMAL Nombre ANGELA SÁNCHEZ

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

UNIVERSIDAD CENTRAL

Descripción del área de estudio

TRABAJO DE CAMPO EN RESERVA REY ZAMURO Y MATAREDONDA

Descripción del proyecto

SALIDA DE CAMPO ACADÉMICA ASIGNATURA: TAXONOMIA Y SISTEMATICA ANIMAL

3.10 Partes asociadas

Nombre

DIEGO CHACÓN

Posición

PROFESOR CÁTEDRA

Organización

UNIVERSIDAD CENTRAL

Dirección

CRA 5 # 21-38

Ciudad

BOGOTÁ, D.C.

Código postal

111011

Teléfono

3239868

Correo electrónico

cienciasnaturales@ucentral.edu.co

Página Web

http://www.ucentral.edu.co

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=00595_zamuro_2019-2&n=16EFCDECA05

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.