



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **170D586BF44**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-03-13**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=0402_re poblamientoictiologico_20200313

Número de registros biológicos reportados: **8**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

Número del permiso

0402

Titular

Fundación Humedales

Nit o cédula

830.068.325-2

Fecha de emisión del permiso

2019-02-19

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Programa de repoblamiento, monitoreo ictiológico y pesquero, capacitación y vigías del río en la zona de influencia de la Central Río Negro

Resumen

Estos datos fueron tomados del proyecto "Programa de repoblamiento, monitoreo ictiológico y pesquero, capacitación y vigías del río en la zona de influencia de la Central Río Negro", en el departamento de Cundinamarca, para ello se realizaron monitoreos ictiológicos entre el 21/04/2019 al 05/08/2019 se capturaron un total de ocho ejemplares de peces debido a que se consideraron especies no comerciales y se preservó un ejemplar representativo.. Además, comentamos que en el monitoreo ictiológico se analiza el contenido estomacal de estas especies, por lo que al eviscerar al individuo este ya no puede ser considerado para el ingreso a una colección biológica

Palabras clave

Ictiológico, repoblamiento, río Negro, Colombia, Occurrence, Observation, PERMISO_COLECTA

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Yesenia Quevedo

Posición

Coordinadora proyecto

Organización

Fundación Humedales

Dirección

Calle 93b # 18-45 OF 405

Ciudad

Bogotá

Código postal

110221

Teléfono

+57 1 9277368

Correo electrónico

yquevedo@fundacionhumedales.org

Página Web

<https://fundacionhumedales.org/wp/>

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Yesenia Quevedo

Posición

Coordinadora proyecto

Organización

Fundación Humedales

Dirección

Calle 93b # 18-45 OF 405

Ciudad

Bogotá

Código postal

110221

Teléfono

+57 1 9277368

Correo electrónico

yquevedo@fundacionhumedales.org

Página Web

<https://fundacionhumedales.org/wp/>

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Yesenia Quevedo

Posición

Coordinadora proyecto

Organización

Fundación Humedales

Dirección

Calle 93b # 18-45 OF 405

Ciudad

Bogotá

Código postal

110221

Teléfono

+57 1 9277368

Correo electrónico

yquevedo@fundacionhumedales.org

Página Web

<https://fundacionhumedales.org/wp/>

3.4 Cobertura geográfica

Los datos fueron tomados en 4 estaciones ubicados a lo largo de la central del río Negro en el departamento de Cundinamarca, municipio de Puerto Salgar, Vereda Colorados. Coordenadas: 5°25'30"N y 5°52'1.2"N Latitud; 74°46'40.8"W y 74°11'6"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Peces dulceacuícolas distribuidos en 1 orden, 1 familia y 4 géneros taxonómicos, estas son especies nativas sin interés comercial.

Categorías taxonómicas

Género: Chaetostoma

Especie: Spatuloricaria gymnogaster, Lasiancistrus caucanus, Sturisoma panamense, Chaetostoma marginatum, Chaetostoma milesi, Spatuloricaria gymnogaster, Chaetostoma thompsoni

Nombres comunes: Zapatero, Cucha barbona, Alcalde, Cucha, Cucha, Cucha puntos negros, Zapatero, Cucha puntos amarillos

3.6 Cobertura temporal

21 de abril de 2019 - 5 de agosto de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Las captura de los ejemplares se realizaron con atarraya de 1.5" a 2" de ojo, para ello contamos con la ayuda de 3 auxiliares de campo los cuales fueron ubicaron estratégicamente en los lugares de posible captura en las estaciones Bocatoma aguas abajo, Bocatoma aguas arriba y Guaduro , el ejercicio tuvo una duración de 2 horas por estación con un promedio de 30 lances en total.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Universidad Nacional de Colombia - Instituto de Ciencias Naturales (ICN-MHN)

Identificador de la colección

Registro Nacional de Colecciones Biológicas: 005

Identificador de la colección parental

ICN-MHN

Método de conservación de los especímenes

Alcohol

3.9 Datos del proyecto

Título

Programa de repoblamiento, monitoreo ictiológico y pesquero, capacitación y vigías del río en la zona de influencia de la central río Negro

Nombre

Yesenia Quevedo

Rol

Proveedor de Contenido

Fuentes de financiación

EMGESA

Descripción del área de estudio

Las actividades se desarrollan sobre el río Negro departamento de Cundinamarca. Latitud: 5.4695 Longitud: -74.59338889

Descripción del proyecto

Se realizó la captura de ejemplares con atarraya de 1" a 2" de ojo, con la ayuda de 3 auxiliares de campo los cuales se ubicaron estratégicamente en los lugares de posible captura, el ejercicio tuvo una duración de 2 horas por estación con un promedio de 30 lances en total. Los ejemplares capturados se identificaron a nivel de especie, se sacrificaron y registraron las principales características diagnósticas establecidas en el formato de riqueza y abundancia como son: número individuos, peso total capturado (PTC), longitud total (LT), longitud estándar (LE), longitud horquilla (LH), peso total (Pt), peso eviscerado (Pe), sexo, peso gónada, estado de madurez, peso hígado, peso grasa y peso estómago. Adicionalmente se colectaron muestras estomacales conservadas en formol al 10% para su posterior análisis en laboratorio.

3.10 Partes asociadas

Nombre

Liliana Palma

Posición

Bióloga

Organización

Fundación Humedales

Dirección

Calle 93b # 18-45 OF 405

Ciudad

Bogotá

Código postal

110221

Teléfono

+57 8 8761156

Correo electrónico

lilipalmasilva@gmail.com

Página Web

<http://fundacionhumedales.org/wp/>

Nombre

Yesenia Quevedo

Posición

Coordinadora

Organización

Fundación Humedales

Dirección

Calle 93b # 18-45 OF 405

Ciudad

Bogotá

Código postal

110221

Teléfono

+57 8 8761156

Correo electrónico

yquevedo@fundacionhumedales.org

Página Web

<http://fundacionhumedales.org/wp/>

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

[https://ipt.biobiodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=0402 replamamientoictiologico 20200313&n=170D586BF44](https://ipt.biobiodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=0402%20replamamientoictiologico%2020200313&n=170D586BF44)

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.