



CR-SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16FF7719812**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-01-30**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=0524_turbo2_20200130

Número de registros biológicos reportados: **1**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

0524

Titular

Universidad de Antioquia

Nit o cédula

890.980.040-8

Fecha de emisión del permiso

2014-05-27

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Muestras y observaciones de campo (29 septiembre 2019) con fines de docencia, asociados al curso Tópico Especial I del Programa de Maestría en Ciencias del Mar-Corporación Académica Ambiental, Universidad de Antioquia

Resumen

Recolección de cangrejos violinistas que proliferan en ambientes altamente urbanizados y con altos niveles de polución en zonas peri-urbanas del Municipio de Turbo-Antioquia

Palabras clave

fiddler crabs, urban ecology, wastewater, plastic pollution, population dynamics, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

JOSE RIASCOS

Posición

Profesor

Organización

Universidad de Antioquia-Corporación Académica Ambiental

Dirección

Cra 28 # 107-49 Barrio La Lucila

Ciudad

Turbo

Código postal

057860

Teléfono

3218321789

Correo electrónico

jose.riascos@udea.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

JOSE RIASCOS

Posición

Profesor

Organización

Universidad de Antioquia-Corporación Académica Ambiental

Dirección

Cra 28 # 107-49 Barrio La Lucila

Ciudad

Turbo

Código postal

057860

Teléfono

3218321789

Correo electrónico

jose.riascos@udea.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

JOSE RIASCOS

Posición

Profesor

Organización

Universidad de Antioquia-Corporación Académica Ambiental

Dirección

Cra 28 # 107-49 Barrio La Lucila

Ciudad

Turbo

Código postal

057860

Teléfono

3218321789

Correo electrónico

3.4 Cobertura geográfica

Recolección de especímenes en zonas de viviendas palafíticas, casco urbano del Municipio
Coordenadas: 8°5'31.2"N y 8°5'31.2"N Latitud; 76°44'9.6"W y 76°44'9.6"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Todos los especímenes reportados (cangrejos violinistas) fueron identificados a nivel de especie:
Minuca rapax

Categorías taxonómicas

Especie: Minuca rapax

Nombres comunes: cangrejo violinista

3.6 Cobertura temporal

29 de septiembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Colectas manuales, sin selección por tamaño a lo largo de transectos perpendiculares a la línea de costa

3.8 Datos del proyecto

Título

Curso de postgrado Tópico Especial I (Recolección de muestras con fines de docencia en manglares periurbanos del Municipio de Turbo)

Nombre

JOSE RIASCOS

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Universidad de Antioquia-Corporación Académica Ambiental

Descripción del área de estudio

Bosques de manglar en zonas periurbanas del Municipio de Turbo, barrio Gaitán y muelle El Wafe

Descripción del proyecto

Los muestreos corresponden al Curso de postgrado Tópico Especial I (Recolección de muestras con fines de docencia en manglares periurbanos del Municipio de Turbo). El objetivo es evaluar parámetros demográficos de especies que proliferan en zonas con alto nivel de perturbación antrópica

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=0524_turbo2_20200130&n=16FF7719812

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.