



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **171CCECF3AA**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-04-30**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1111_tapias_20200430

Número de registros biológicos reportados: **9**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Corporación Autónoma Regional de Caldas

Número del permiso

1111

Titular

Medio Ambiente e Ingeniería SAS

Nit o cédula

810.000.426-2

Fecha de emisión del permiso

2019-08-12

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Explotación mecanizada de materiales de construcción título minero OI3-15123

Resumen

Especímenes capturados y manipulados para identificación, no colectados

Palabras clave

Occurrence, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Julian Henao

Posición

Biologo

Organización

Medio Ambiente e Ingenieria SAS

Dirección

Calle 49, numero 15a

Ciudad

Dosquebradas

Teléfono

3116180815

Correo electrónico

ricardj82@gmail.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Norbey Castro

Posición

Representante Legal

Organización

Medio Ambiente e Ingenieria SAS

Dirección

Cra 23 N° 63-15.

Ciudad

Manizales

Teléfono

3113544560

Correo electrónico

ambientec117@yahoo.com

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Julian Henao

Posición

Biologo

Organización

Medio Ambiente e Ingenieria SAS

Dirección

Calle 49, numero 15a

Ciudad

Dosquebradas

Teléfono

3116189815

Correo electrónico

ricardj82@gmail.com

3.4 Cobertura geográfica

Bosques riparios asociados al río Tapias Coordenadas: 5°12'7.2"N y 5°12'43.2"N Latitud;
75°37'51.6"W y 75°38'6"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

3.6 Cobertura temporal

6 de mayo de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Para los mamíferos voladores (murciélagos) se implementó el uso de redes de niebla de 12x2,5 y 9x2,5 metros en los bordes de la vegetación riparia; se acumuló un esfuerzo de muestreo total de 28 horas*red. La identificación se realizó en campo a partir de caracteres diagnósticos externos y con base en guías de campo. Para el muestreo de ictiofauna se recorrieron dos transectos en dirección aguas arriba. En cada transecto se realizó pesca con atarraya, abarcando la mayor cantidad de microhábitats, tal como como pozos y remansos con diferentes tipos de lechos (arenoso, rocoso, con hojarasca), profundidades y distancias a la orilla. Estas actividades estuvieron enmarcadas en las faenas de pesca de un pescador local, quien realizó las capturas directas. La identificación se realizó a partir de fotografías de caracteres diagnósticos. Esta información se complementó con entrevistas a pescadores de la zona.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

n/a

Identificador de la colección

n/a

Identificador de la colección parental

n/a

Método de conservación de los especímenes

Ningún tratamiento

3.9 Datos del proyecto

Título

Explotación mecanizada de materiales de construcción título minero OI3-15120

Nombre

Julian Henao

Rol

Investigador Principal

Descripción del área de estudio

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=1111_tapias_20200430&n=171CCECF3AA

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.