



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **1721A8D5F63**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-05-16**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=0976_hidroelectricaricomedio_20200515

Número de registros biológicos reportados: **5835**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

00976

Titular

INGEMA LIMITADA

Nit o cédula

826.001.269-5

Fecha de emisión del permiso

2018-06-29

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) PARA EL PROYECTO PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA RICO MEDIO, EN EL MUNICIPIO DE PUEBLO RICO – DEPARTAMENTO DE RISARALDA

Resumen

El proyecto pequeña central hidroeléctrica de Rico Medio, se localiza geográficamente en el municipio de Pueblo Rico, departamento de Risaralda, abarcando las veredas Palo Blanco, La Sonora, San José, Santa Fé, El Indio.

Palabras clave

central hidroeléctrica, EIA, Risaralda, Caracterización biótica, central hidroeléctrica, EIA, Risaralda, Caracterización biótica, Rico Medio

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Javier Morantes

Posición

Coordinador Ambiental

Organización

Ingema Limitada

Dirección

Carrera 22 #53a-10

Ciudad

Bogotá

Teléfono

4673565

Correo electrónico

info@ingemalimitada.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Javier Morantes

Posición

Coordinador Ambiental

Organización

Ingema Limitada

Dirección

Carrera 22 #53a-10

Ciudad

Bogotá

Teléfono

4673565

Correo electrónico

info@ingemalimitada.com

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Javier Morantes

Posición

Coordinador Ambiental

Organización

Ingema Limitada

Dirección

Carrera 22 #53a-10

Ciudad

Bogotá

Teléfono

4673565

Correo electrónico

info@ingemalimitada.com

3.4 Cobertura geográfica

El proyecto pequeña central hidroeléctrica de Rico Medio, se localiza geográficamente en el municipio de Pueblo Rico, departamento de Risaralda, abarcando las veredas Palo Blanco, La Sonora, San José, Santa Fé, El Indio. Coordenadas: 73°26'44.22"S y 73°26'45.11"S Latitud; 5°39'8.16"E y 5°39'9.6"E Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Todas las especies de Mamíferos, aves, herpetos, flora y flora epífita fueron identificadas hasta especie, dado la baja diversidad y riqueza que tienen la zona de estudio y el nivel de intervención antrópica que presenta el área.

3.6 Cobertura temporal

12 de noviembre de 2019 - 1 de noviembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

El muestreo en campo se realizó siguiendo la metodología aprobada para el permiso de colecta Resolución 00976 del 29 de Junio de 2018, donde se llevó a cabo por medio de recorridos, trampas sherman, trampas cámaras y redes de niebla. Por otro lado, el muestreo de flora se realizó por medio de parcelas Gentry, inventario forestal al 100% y la colecta de epifitas con la metodología de cuadrante y con inventario al 100 de las áreas a intervenir

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Herbario FAUC Universidad de Caldas (No. 28 en el RUNC)

Identificador de la colección

FAUC

Identificador de la colección parental

Registro nacional de colecciones: 28

3.9 Datos del proyecto

Título

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) PARA EL PROYECTO PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA RICO MEDIO, EN EL MUNICIPIO DE PUEBLO RICO – DEPARTAMENTO DE RISARALDA

Nombre

Javier Morantes

Rol

Custodio de los Datos

Fuentes de financiación

Las fuentes de financiación son recursos propios del proyecto

Descripción del área de estudio

El proyecto pequeña central hidroeléctrica de Rico Medio, se localiza geográficamente en el municipio de Pueblo Rico, departamento de Risaralda, abarcando las veredas Palo Blanco, La Sonora, San José, Santa Fé, El Indio

Descripción del proyecto

Este ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) se da como objetivo del aprovechamiento del recurso Hídrico con fines energéticos, Los potenciales aprovechamientos hidroeléctricos identificados se ubican en el municipio de Pueblo Rico, departamento de Risaralda, más específicamente en las veredas Palo Blanco, La Sonora, San José, Santa Fé, El Indio.

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biobiodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=0976_hidroelectricaricomedio_20200515&n=1721A8D5F63

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.