



CR-SiB

CERTIFICADO  
DE REPORTE

## 1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16FD0063C1A**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-01-23**

URL del conjunto de datos: [https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1338\\_mapa\\_20200122](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1338_mapa_20200122)

Número de registros biológicos reportados: **379**

## 2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

### Autoridad

Corporación Autónoma Regional del Risaralda

### Número del permiso

1338

### Titular

E-lectrica SAS

### Nit o cédula

900.790.834-9

### Fecha de emisión del permiso

2016-06-30

## 3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

### Título del proyecto

Pequeña Central Hidroeléctrica Mapa A

### Resumen

Aprovechamiento conjunto de las Pequeñas Centrales Hidroeléctricas de Mapa A y Peñas Blancas, en el municipio de Santuario, Departamento de Risaralda

### Palabras clave

Occurrence, Specimen

### 3.1 Contacto del recurso

#### Nombre

Claudia Marcela Ramírez Bermúdez

**Posición**

Representante Legal

**Organización**

E-lectrica SAS

**Dirección**

Carrera 68D No. 95-75

**Ciudad**

Bogotá DC

**Teléfono**

5713573414

**Correo electrónico**

gerencia@econ.com.co

### 3.2 Contacto del permiso

**Nombre**

Claudia Marcela Ramírez Bermudez

**Posición**

Representante Legal

**Organización**

E-lectrica SAS

**Dirección**

Carrera 68D No. 95-75

**Ciudad**

Bogotá

**Teléfono**

5713573414

**Correo electrónico**

notificaciones@e-lectrica.com

### 3.3 Proveedor de los metadatos

**Nombre**

Diana Milena Toro López

**Posición**

Consultora Ambiental

**Organización**

Privada

**Dirección**

Manzana 38 casa 18 Barrio Corales

**Ciudad**

Pereira

**Teléfono**

3206697363

**Correo electrónico**

gerencia@econ.com.co

### 3.4 Cobertura geográfica

Santuario Risaralda Coordenadas: 5°3'32.4"N y 75°58'4.8"S Latitud; 5°4'44.4"E y 75°59'27.6"W  
Longitud

### 3.5 Cobertura taxonómica

Se reportan grupos de comunidades hidrobiológicas tales como peces, perifiton, plancton y de fauna terrestre como herpetos, mamíferos y aves

### 3.6 Cobertura temporal

8 de julio de 2017 - 25 de julio de 2017

### 3.7 Métodos de muestreo

Comunidades hidrobiológicas: pesca eléctrica para peces, raspado para perifiton, red surber para macroinvertebrados, y para plancton mallas de arrastre Para fauna terrestre: Herpetos: Búsqueda libre (VES) de 9 horas/día (6:00-9:00; 14:00-15:00 y 17:00-22:00) durante 3 días por cobertura vegetal, Trampas de Caída Barrera, 5 trampas activas 24 horas/día durante 3 días por cobertura vegetal, Entrevistas con pobladores. Aves: Red de Niebla (5) de 12mx2,5m con ojo de malla 36mm, para un total de 120m en 6 horas/día (06:00-10:00 y 16:00- 18:00) durante 3 días por cobertura vegetal. Búsqueda por Observación de 6 horas/día (09:00:00-12:00 y 13:00-16:00) durante 3 días por cobertura vegetal. Mamíferos: Búsqueda de rastros de 5 horas/día (6:00-9:00; 14:00- 15:00 y 17:00-18:00) durante 3 días por cobertura vegetal. Trampas Sherman (20) activas 24 horas/día durante 3 días por cobertura vegetal. Trampas Tomahawk (6) activas 24 horas/día durante 3 días por cobertura vegetal. Red de Niebla (5) de 12mx2,5m con ojo de malla 36mm para un total de 120m en 6 horas/día (16:00-22:00) durante 3 días por cobertura vegetal. Cámaras Trampa (6) activas 24 horas/día durante 3 días por cobertura vegetal. Entrevistas con pobladores

### 3.8 Datos de la colección

**Nombre de la colección**

COLECCIONES BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD CES

**Identificador de la colección**

209

**Identificador de la colección parental**

209

**Método de conservación de los especímenes**

Otro

### 3.9 Datos del proyecto

**Título**

Pequeña Central Hidroeléctrica Mapa A

**Nombre**

Cristiam Fernández

**Rol**

Investigador Principal

**Fuentes de financiación**

Propia

**Descripción del área de estudio**

El proyecto objeto de estudio se localiza en el municipio de Santuario, en los valles de los ríos Mapa y Peñas Blancas, al oeste-suroeste de la cabecera municipal.

**Descripción del proyecto**

Aprovechamiento conjunto de las Pequeñas Centrales Hidroeléctricas de Mapa A y Peñas Blancas, en el municipio de Santuario, Departamento de Risaralda

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:  
[https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=1338\\_mapa\\_20200122&n=16FD0063C1A](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=1338_mapa_20200122&n=16FD0063C1A)

### **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.