



CR · SiB

CERTIFICADO  
DE REPORTE

## 1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **1701C0B9954**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-02-06**

URL del conjunto de datos: [https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=160-1907-3459\\_pchsantarita\\_20190911](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=160-1907-3459_pchsantarita_20190911)

Número de registros biológicos reportados: **257**

## 2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

### Autoridad

Corporación Autónoma Regional de Antioquia

### Número del permiso

160-1907-3459

### Titular

GENMAS S.A E.S.P

### Nit o cédula

900.251.423-3

### Fecha de emisión del permiso

2019-07-05

## 3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

### Título del proyecto

Estudio de impacto ambiental Pequeña Central Hidroeléctrica SANTA RITA (Actualizado)

### Resumen

Reporte de especímenes recolectados en las fuentes hídricas quebradas San Agustín, Santa Rita y el río Santa Rita, a la altura del municipio de Andes, Antioquia - Santa Rita. Identificación de Bentos, Perifiton y peces.

### Palabras clave

Bentos, Perifiton, Peces, Vegetación de rivera, Andes, Antioquia, Santa Rita, Specimen

### 3.1 Contacto del recurso

#### Nombre

Lina Maria Mazo

**Posición**

Ingeniera - Dirección Ambiental

**Organización**

Empresa de generación y promoción de energía de Antioquia S.A. E.S.P GEN+

**Dirección**

Calle 53 No 45 - 112

**Ciudad**

Medellín

**Código postal**

574

**Teléfono**

3229910

**Correo electrónico**

lrestrepo@genmas.com.co

**Página Web**

<http://www.genmas.com.co>

### 3.2 Contacto del permiso

**Nombre**

Lina Maria Mazo

**Posición**

Ingeniera - Dirección Ambiental

**Organización**

Empresa de generación y promoción de energía de Antioquia S.A. E.S.P GEN+

**Dirección**

Calle 53 No 45 - 112

**Ciudad**

Medellín

**Código postal**

574

**Teléfono**

3229910

**Correo electrónico**

lrestrepo@genmas.com.co

**Página Web**

<http://www.genmas.com.co>

### 3.3 Proveedor de los metadatos

**Nombre**

Lina Maria Mazo

**Posición**

Directora Ambiental

**Organización**

Empresa de generación y promoción de energía de Antioquia S.A. E.S.P GEN+

**Dirección**

Calle 53 No 45 - 112

**Ciudad**

Medellín

**Código postal**

574

**Teléfono**

3229910

**Correo electrónico**

lrestrepo@genmas.com.co

**Página Web**

<http://www.genmas.com.co>

### 3.4 Cobertura geográfica

PCH Santa Rita. Andes, Antioquia. Longitud máxima: 75° 55' 39,799" W, Latitud máxima: 5° 37' 3" N. Longitud mínima: 75° 55' 33,801" W, Latitud mínima: 5° 37' 0,199" N Coordenadas: 5°0'0"N y 5°0'0"N Latitud; 75°0'0"E y 75°0'0"E Longitud

### 3.5 Cobertura taxonómica

Identificación de bentos, algas perifíticas y peces

### 3.6 Cobertura temporal

7 de octubre de 2019 - 8 de noviembre de 2019

### 3.7 Métodos de muestreo

Peces identificados bajo observaciones de profesionales, bentos recolectados con red Surber y perifiton bajo metodología de cepillado por área de 25 cm<sup>2</sup>.

### 3.8 Datos de la colección

**Nombre de la colección**

NA

**Identificador de la colección**

NA

**Identificador de la colección parental**

NA

**Método de conservación de los especímenes**

Alcohol

### 3.9 Datos del proyecto

**Título**

Estudio de impacto ambiental Pequeña Central Hidroeléctrica SANTA RITA

**Nombre**

Lina Maria Mazo

**Rol**

Investigador Principal

**Fuentes de financiación**

Empresa de generación y promoción de energía de Antioquia S.A. E.S.P GEN+

**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=160-1907-3459\\_pchsantarita\\_20190911&n=1701C0B9954](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=160-1907-3459_pchsantarita_20190911&n=1701C0B9954)

### **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.