



CR • SiB

CERTIFICADO  
DE REPORTE

## 1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16FB9DB008F**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-01-18**

URL del conjunto de datos: [https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1083\\_incauca\\_20200118](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1083_incauca_20200118)

Número de registros biológicos reportados: **86**

## 2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

### Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

### Número del permiso

1083

### Titular

ECOESPECIE S.A.S.

### Nit o cédula

901.033.644-3

### Fecha de emisión del permiso

2017-09-06

## 3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

### Título del proyecto

ELABORACIÓN PARCIAL DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA PARA LA “SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO COGENERACIÓN” PARA EL INGENIO DEL CAUCA S.A.S.

### Resumen

La fase campo se realizó bajo el permiso de colecta Resolución 01083 del 6 de septiembre de 2017 otorgado por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales a la empresa Ecoespecie S.A.S. La caracterización de línea base de flora y fauna se realizó en el departamento de Valle del Cauca, en los municipios de Guachené, Padilla y Miranda en el marco del proyecto ELABORACIÓN PARCIAL DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA PARA LA “SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO COGENERACIÓN” PARA EL INGENIO DEL CAUCA S.A.S. Durante los eventos de muestreo únicamente se colectaron definitivamente especímenes de epifitas no vasculares los cuales fueron depositados en el Herbario CUVV "Luis Siguifredo

Espinal - Tascón". Para la colecta de fauna en el área de estudio se emplearon redes de niebla (aves y murciélagos), trampas Sherman (mamíferos); para la vegetación terrestre se realizó inventario forestal. Producto de los muestreos descritos se identificaron un total de 237 taxones, distribuidos en 82 especies de plantas vasculares y no vasculares, 122 especies de aves, nueve especies de anfibios, 17 especies de mamíferos y ocho especies de reptiles.

### **Palabras clave**

Flora, Fauna, Caracterización, Specimen

## **3.1 Contacto del recurso**

### **Nombre**

Julio Cesar Baquero

### **Posición**

Director de Proyectos

### **Organización**

Ecoespecie S.A.S.

### **Dirección**

Calle 51 No. 3-52 Edif. 51 Ofic. 319

### **Ciudad**

Bogotá

### **Teléfono**

3103884476

### **Correo electrónico**

jcbr89biologo@gmail.com

## **3.2 Contacto del permiso**

### **Nombre**

Julio Cesar Baquero

### **Posición**

Director de Proyectos

### **Organización**

Ecoespecie S.A.S.

### **Dirección**

Calle 51 No. 3-52 Edif. 51 Ofic. 319

### **Ciudad**

Bogotá

### **Teléfono**

3103884476

### **Correo electrónico**

jcbr89biologo@gmail.com

## **3.3 Proveedor de los metadatos**

### **Nombre**

Julio Cesar Baquero

### **Posición**

Director de Proyectos

### **Organización**

Ecoespecie S.A.S.

### **Dirección**

Calle 51 No. 3-52 Edif. 51 Ofic. 319

**Ciudad**

Bogotá

**Teléfono**

3103884476

**Correo electrónico**

jcbr89biologo@gmail.com

### 3.4 Cobertura geográfica

Los muestreos de los grupos taxonómicos fueron realizados en el departamento de Valle del Cauca en los municipios de Guachené, Padilla y Miranda. Las coberturas de la tierra sobre las cuales se llevaron a cabo las actividades de colecta fueron Bosque denso alto de tierra firme, Caña, Red vial y territorios asociados, Pastos enmalezados, Bosque denso alto y Bosque de galería y ripario. Coordenadas: 3°12'21.6"N y 3°12'21.6"N Latitud; 76°20'56.4"W y 76°20'56.4"W Longitud

### 3.5 Cobertura taxonómica

Producto de los muestreos descritos se identificaron un total de 237 taxones, distribuidos en 82 especies de plantas vasculares y no vasculares, 122 especies de aves, nueve especies de anfibios, 17 especies de mamíferos y ocho especies de reptiles.

**Categorías taxonómicas**

Género: Dictyonema sp., Graphis sp. 4 - Opegrapha sp. 2, Polymeridium sp. 1, Opegrapha sp. 2, Bacidia sp. 1

Especie: Erythrolamprus bizona, Volatinia jacarina, Crotophaga ani, Zonotrichia capensis, Geothlypis semiflava, Sporophila minuta, Columbina talpacoti, Troglodytes aedon, Amazilia tzacatl, Tolmomyias sulphurescens, Todiostrostrum cinereum, Sporophila nigricollis, Columbina talpacoti, Vireo olivaceus, Volatinia jacarina, Sporophila nigricollis, Columbina talpacoti, Myiophobus fasciatus, Troglodytes aedon, Todiostrostrum cinereum, Icterus nigrogularis, Columbina talpacoti, Parkesia noveboracensis, Setophaga petechia, Volatinia jacarina, Todiostrostrum cinereum, Oporornis agilis, Geothlypis semiflava, Campostoma obsoletum, Tangara vitrolina, Parkesia noveboracensis, Troglodytes aedon, Columbina talpacoti, Troglodytes aedon, Colaptes punctigula, Setophaga petechia, Lonchura atricapilla, Megascops choliba, Vireo olivaceus, Oporornis agilis, Troglodytes aedon, Geothlypis semiflava, Melanomys caliginosus, Melanomys caliginosus, Melanomys caliginosus, Oecomys trinitatis, Oecomys trinitatis, Oecomys trinitatis, Mus musculus, Mus musculus, Mus musculus, Rattus norvegicus, Glossophaga soricina, Glossophaga soricina, Carollia brevicauda, Carollia brevicauda, Carollia brevicauda, Sturnira parvidens, Artibeus lituratus, Artibeus lituratus, Artibeus lituratus, Artibeus lituratus, Eptesicus brasiliensis, Myotis nigricans, Myotis nigricans, Myotis nigricans, Lecanora varia, Bacidia auerswaldii, Chrysotrix candelaris, Physcia crispa, Parmotrema praesorediosum, Stirtonia microspora, Leptogium diaphanum

### 3.6 Cobertura temporal

19 de marzo de 2019 - 24 de abril de 2019

### 3.7 Métodos de muestreo

Para la colecta de fauna en el área de estudio se emplearon redes de niebla (aves y murciélagos), trampas Sherman (mamíferos); para la vegetación terrestre se realizó inventario forestal.

### 3.8 Datos de la colección

**Nombre de la colección**

Herbario CUVC "Luis Siguifredo Espinal - Tascón"

**Identificador de la colección**

CUVC

**Identificador de la colección parental**

34

**Método de conservación de los especímenes**

Secado

### 3.9 Datos del proyecto

**Título**

ELABORACIÓN PARCIAL DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA PARA LA “SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO COGENERACIÓN” PARA EL INGENIO DEL CAUCA S.A.S.

**Nombre**

Julio Baquero

**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=1083\\_incauca\\_20200118&n=16FB9DB008F](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=1083_incauca_20200118&n=16FB9DB008F)

#### 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.