



CR · SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **1752E7E9DFF**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-10-16**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1612_pchbriceno1-2_20201015

Número de registros biológicos reportados: **11**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

1612

Titular

Aqua & Terra Consultores Asociados S.A.S.

Nit o cédula

811.046.878-1

Fecha de emisión del permiso

2018-09-21

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA BRICEÑO, ETAPAS 1 Y 2

Resumen

Muestras biológicas del inventario forestal del proyecto

Palabras clave

Occurrence, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Sebastián Piedrahita

Posición

Directro Ambiental

Organización

Aqua &Terra Consultores Asociados S.A.S.

Dirección

Carrera 43 B # 16 -95, Oficina 1910

Ciudad

Medellin

Teléfono

574- 3223362

Correo electrónico

info@aquayterra.com

Página Web

<http://www.aquayterra.com>

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Sebastian Piedrahita

Posición

Directro ambiental

Organización

Aqua &Terra Consultores Asociados S.A.S.

Dirección

Carrera 43 B # 16 -95, Oficina 1910

Ciudad

Medellin

Teléfono

574- 3223362

Correo electrónico

info@aquayterra.com

Página Web

<http://www.aquayterra.com>

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Sebastián Piedrahita

Posición

Directro Ambiental

Organización

Aqua &Terra Consultores Asociados S.A.S.

Dirección

Carrera 43 B # 16 -95, Oficina 1910

Ciudad

Medellin

Teléfono

574- 3223362

Correo electrónico

info@aquayterra.com

Página Web

<http://www.aquayterra.com>

3.4 Cobertura geográfica

Inventario Forestal para el ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA BRICEÑO, ETAPAS 1 Y 2" Coordenadas: 6°59'37.52"N y 7°3'46.96"N Latitud; 75°31'12.58"W y 75°29'54.84"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Identificación de las muestras botánicas de la Familia Actinidiaceae

Categorías taxonómicas

Especie: *Saurauia ursina*

Nombres comunes: Cargagua

Identificación de las muestras botánicas de la Familia Metastomataceae

Nombres comunes: Camargo

Identificación de las muestras botánicas de la Familia Clusiaceae

Categorías taxonómicas

Especie: *Clusia alata*

Nombres comunes: Chagonalon

Identificación de las muestras botánicas de la Familia Lacistemataceae

Categorías taxonómicas

Especie: *Lozania mutisiana*

Nombres comunes: Garrapato

Identificación de las muestras botánicas de la Familia Lauraceae

Categorías taxonómicas

Género: *Ocotea* sp.

Especie: *Ocotea oblonga*

Identificación de las muestras botánicas de la Familia Myrtaceae

Categorías taxonómicas

Especie: *Syzygium jambos*

Nombres comunes: Pomo

Identificación de las muestras botánicas de la Familia Euphorbaceae

Categorías taxonómicas

Especie: *Tetrorchidium andinum*

Nombres comunes: Manteco

Identificación de las muestras botánicas de la Familia Fabaceae

Categorías taxonómicas

Especie: *Inga gracilior*, *Inga lallensis*

Nombres comunes: Guamo mestizo, Guamo negro

Identificación de las muestras botánicas de la Familia Rubiaceae

Categorías taxonómicas

Especie: *Sommeria sabiceoides*

3.6 Cobertura temporal

11 de septiembre de 2020 - 20 de septiembre de 2020

3.7 Métodos de muestreo

Inventario Forestal al 100% Colecta de muestras de especímenes en estado fustal con duplicados preservación de las muestras botánicas prensado y secado de las muestras botánicas

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Herbario Tropical

Identificador de la colección

HT

Identificador de la colección parental

245

Método de conservación de los especímenes

Secado y prensado

3.9 Datos del proyecto

Título

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA BRICEÑO, ETAPAS 1 Y 2

Nombre

Aqua &terra Consultores Asociados SAS

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

PUBLICO-PRIVADO

Descripción del área de estudio

Veredas Anime, San Epifanio y San Roque del municipio de Briceño y Yarumal

Descripción del proyecto

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCION DE UNA PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA BRICEÑO, ETAPAS 1 Y 2

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=1612_pchbriceno1-2_20201015&n=1752E7E9DFF

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.