



CR-SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16A07A6A35B**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-04-10**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=0519_fandango_20190410

Número de registros biológicos reportados: **456**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

0519

Titular

eQual consultoria y servicios ambientales S.A.S

Nit o cédula

900232427-1

Fecha de emisión del permiso

2015-05-08

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Estudio de Impacto Ambiental para el Área de Desarrollo Fandango VIM - 5

Resumen

Caracterización hidrobiológica para el Estudio de Impacto Ambiental para el Área de Desarrollo Fandango VIM - 5

Palabras clave

macroinvertebrados bentónicos, fitoplancton, zooplancton, peces, perifiton, macrófitas acuáticas, Córdoba, Sucre, null, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Hernán Augusto Aristizábal Garcia

Posición

Gerente Técnico

Organización

eQual S.A.S

Dirección

carrera 16 a # 82-13 oficina 202

Ciudad

Bogotá

Teléfono

3004948

Correo electrónico

hernaris@equalambiental.com

Página Web

<http://www.equalambiental.com>

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Hernán Augusto Aristizábal Garcia

Posición

Gerente Técnico

Organización

eQual S.A.S

Dirección

carrera 16 a # 82-13 oficina 202

Ciudad

Bogotá

Teléfono

3004948

Correo electrónico

hernaris@equalambiental.com

Página Web

<http://www.equalambiental.com>

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Hernán Augusto Aristizábal Garcia

Posición

Gerente Técnico

Organización

eQual S.A.S

Dirección

carrera 16 a # 82-13 oficina 202

Ciudad

Bogotá

Teléfono

3004948

Correo electrónico

hernaris@equalambiental.com

Página Web

<http://www.equalambiental.com>

3.4 Cobertura geográfica

Municipios de Caimito y Sahágun en Sucre y La Unión, Córdoba Coordenadas: 8°0'0"N y 8°0'0"N Latitud; 75°0'0"E y 75°0'0"E Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Todos los macroinvertebrados se identificaron con familias, orden, genero o especie, todas las algas del fitoplancton y perifiton fueron identificadas a genero, todas las especies de zooplancton fueron determinadas a clase, orden, genero, los peces fueron identificados a especie, las macrófitas acuáticas a nivel de familia, genero o especie.

3.6 Cobertura temporal

14 de octubre de 2016 - 17 de octubre de 2016

3.7 Métodos de muestreo

macroinvertebrados bentonicos: red surber, plancton:red conica, perifiton: remoción por cuadrante, peces: atarraya o red manual, macrófitas acuáticas: cuadrante de 1m²

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Colección de macroinvertebrados acuáticos eQual

Identificador de la colección

CEQ

Identificador de la colección parental

242

Método de conservación de los especímenes

Alcohol

3.9 Datos del proyecto

Título

Estudio de Impacto Ambiental para el Área de Desarrollo Fandango VIM - 5

Nombre

Hernán Aristizábal

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Privadas

Descripción del área de estudio

Cuerpos de agua dentro del polígono del Área de Desarrollo Fandango VIM - 5, ubicado en los municipios de Sahagun y Caimito Sucre y La Unión Cordoba

Descripción del proyecto

Caracterización hidrobiológica de los cuerpos de agua dentro del polígono del Área de Desarrollo Fandango VIM - 5, ubicado en los municipios de Sahágun y Caimito Sucre y La Unión Córdoba

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=0519_fandango_20190410&n=16A07A6A35B

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.