



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16DD67AFCB5**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-10-16**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=762_eia-terminal-portuario-maderero-en-via-fluvial-rio-meta-puerto-carreno-departamento-del-vichada

Número de registros biológicos reportados: **75**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

01612

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

762_EIA-TERMINAL-PORTUARIO-MADERERO-EN-VIA-FLUVIAL-RIO-META-PUERTO-CARRENO-DEPARTAMENTO-DEL-VICHADA

Resumen

ESTUDIO DE-IMPACTO-AMBIENTAL-PARA-EL-TERMINAL-PORTUARIO-MADERERO-EN-VIA-FLUVIAL-RIO-META.-MUNICIPIO-DE-PUERTO-CARREÑO,-DEPARTAMENTO-DEL-VICHADA

Palabras clave

Occurrence, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

HUGO PALACIO

Posición

DIRECTOR

Organización

aqua&terra/>**Dirección**

cra 43b #16-95 oficina 1910

Ciudad

medellin

Código postal

(574)

Teléfono

+573223362

Correo electrónico

info@aquayterra.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

HUGO PALACIO

Posición

DIRECTOR

Organización

aqua&terra/>**Dirección**

cra 43b #16-95 oficina 1910

Ciudad

medellin

Código postal

(574)

Teléfono

+573223362

Correo electrónico

info@aquayterra.com

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

HUGO PALACIO

Posición

DIRECTOR

Organización

aqua&terra/>**Dirección**

cra 43b #16-95 oficina 1910

Ciudad

medellin

Código postal

(574)

Teléfono

+573223362

Correo electrónico

info@aquayterra.com

3.4 Cobertura geográfica

zona de sabanas de las llanuras del Vichada Coordenadas: 6°7'51.6"N y 6°8'52.8"N Latitud; 68°46'58.8"W y 68°46'30"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

se describen los grupos taxonomicos que se registraron para la caracterizacion de fauna y flora

3.6 Cobertura temporal

30 de agosto de 2019 - 5 de septiembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

se colecto especimenes de flora para la caracterizacion vegetal de la zona de estudio, adicionalmente se usaron trampas tomahawk y redes de niebla

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

MEDEL y FAUC

Identificador de la colección

MEDEL y FAUC

Identificador de la colección parental

MEDEL Y FAUC

Método de conservación de los especímenes

Secado y prensado

3.9 Datos del proyecto

Título

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL TERMINAL PORTUARIO MADERERO EN VÍA FLUVIAL – RÍO META. MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO, DEPARTAMENTO DEL VICHADA

Nombre

HUGO PALACIO

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

aqua&terrabr/>**Descripción del área de estudio**

Inspeccion de policía La Venturosa

Descripción del proyecto

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL TERMINAL PORTUARIO MADERERO EN VÍA FLUVIAL – RÍO META. MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO, DEPARTAMENTO DEL VICHADA

3.10 Partes asociadas

Nombre

HUGO PALACIO

Posición

director

Organización

aqua&terrabr/>**Dirección**

cra 43b #16-95 oficina 1910

Ciudad

medellin

Código postal

(574)

Teléfono

+573223362

Correo electrónico

info@aquayterra.com

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=762_eia-terminal-portuario-maderero-en-via-fluvial-rio-meta-puerto-carreno-departamento-del-vichada&n=16DD67AFCB5

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.