



CR-SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16E191F5530**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-10-29**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1683_pacif2_20191029

Número de registros biológicos reportados: **1997**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

1683

Titular

AM Alternativa Ambiental S.A.S

Nit o cédula

900.388.558-8

Fecha de emisión del permiso

2018-10-02

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Sustracción de Reserva Río Cauca y Modificación de Licencia Ambiental - Pacífico 2

Resumen

Los grupos biológicos colectados en este permiso de colecta, correspondiente al proyecto MLA Pacífico 2 y Sustracción de Reserva Río Cauca, son los relaciones con el componente de Flora (Vegetación terrestre) y el componente de Fauna (Aves, Mamíferos, Herpetos, Ecosistemas Acuáticos).

Palabras clave

Occurrence, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Verónica Jiménez Vega

Posición

Directora de Proyectos

Organización

AM Alternativa Ambiental

Dirección

Calle 3 # 65 95

Ciudad

Medellín

Teléfono

2854750

Correo electrónico

vjimenez@am-alternativa.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Verónica Jiménez Vega

Posición

Directora de Proyectos

Organización

AM Alternativa Ambiental

Dirección

Calle 3 # 65 95

Ciudad

Medellín

Teléfono

2854750

Correo electrónico

vjimenez@am-alternativa.com

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Verónica Jiménez Vega

Posición

Directora de Proyectos

Organización

AM Alternativa Ambiental

Dirección

Calle 3 # 65 95

Ciudad

Medellín

Teléfono

2854750

Correo electrónico

vjimenez@am-alternativa.com

3.4 Cobertura geográfica

Los trabajos de campo, en el marco del permiso de colecta, se realizaron en el departamento de Antioquia en los municipios de Venecia, Jericó y Tarzo; estas localidades pertenecen a la zona

hidrográfica del Río Cauca y corresponden en su gran mayoría a Bosque Seco Tropical. Coordenadas: 90°0'0"S y 90°0'0"N Latitud; 180°0'0"W y 180°0'0"E Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

La Vegetación Terrestre presenta su respectivo nombre científico y para esta categoría se llegó hasta el nivel de Género. En lo correspondiente a Fauna, se presenta nombre científico y se llegó hasta el nivel de Familia.

3.6 Cobertura temporal

29 de mayo de 2019 - 28 de agosto de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Vegetación Terrestre: - Gentry Parcelas: Fustales (DAP>10cm) parcelas de 200m², Latizales (DAP entre 5-9,9cm) parcelas de 100m², Brinzales (DAP<4,9cm) parcelas de 4m² [Máx 4 especímenes por morfoespecie] - Inventario Forestal: 100% fustales en el área de muestreo. - Epífitas vasculares: 100% epífitas vasculares en 35 forófitos por cobertura vegetal - Epífitas no vasculares: 4 cuadrículas de 900cm², forófito, 35 forófitos por cobertura vegetal - Flora litófitas: Plantilla 200cm², 4 plantillas por transecto (rocosa), 3 transectos (5 metros) por cobertura vegetal - Epífita terrestre: Parcelas 200m². Fauna: - Aves: Redes niebla 12x2,6m. 4 redes, 6h diarias, revisión cada 30 min, 5 días por cobertura vegetal - Herpetos: Búsqueda libre y captura. Recorridos en transectos de 100x2m, en 2 transectos, 8h diarias, por 5 días y cobertura vegetal - Mamíferos: Trampa Sherman [7,6x8,9x22,5cm] [46x12x25cm]. 50 trampas por 3 días y por cobertura vegetal

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Herbario Universidad de Antioquia

Identificador de la colección

HUA

Identificador de la colección parental

27

Método de conservación de los especímenes

Secado y prensado

3.9 Datos del proyecto

Título

Sustracción de Reserva Río Cauca y Modificación de Licencia Ambiental - Pacífico 2

Nombre

null null

Rol

Punto de Contacto

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=1683_pacif2_20191029&n=16E191F5530

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.