



1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **1734E647887**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-07-14**

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

Número de registros biológicos reportados: **126**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

1070

Titular

Universidad del Valle

Nit o cédula

890.399.010-6

Fecha de emisión del permiso

2015-08-25

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LA GESTIÓN DE SUELOS Y AGUAS: EL CASO DEL RESGUARDO INDÍGENA SANTA SOFÍA, AMAZONAS

Resumen

Este proyecto pretende: Determinar cuál es el rol de los diferentes usos de suelo en el mantenimiento y provisión de los servicios ecosistémicos en la vereda de Santa Sofía (Amazonas) a través del uso de la macro fauna del suelo como indicadores

Palabras clave

Artrópodos, Suelo

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Jimmy Cabra

Posición

Profesor

Organización

Universidad del Valle

Dirección

Calle 13 No. 100-00

Ciudad

Cali

Teléfono

3212100 Ext 3136

Correo electrónico

jimmy.cabra@correounivalle.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Vicerrectoria Investigacion

Posición

Vicerrectoria

Organización

Universidad del Valle

Dirección

Calle 13 # 100-00

Ciudad

Cali

Teléfono

3212100 Ext 2070

Correo electrónico

viceinvestigacion.permisos@correounivalle.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Jimmy Cabra

Posición

Profesor

Organización

Universidad del Valle

Dirección

Calle 13 # 100-00

Ciudad

Cali

Teléfono

3212100 ext 3136

Correo electrónico

jimmy.cabra@correounivalle.edu.co

3.4 Cobertura geográfica

Amazonas. Leticia. Santa Sofia Coordenadas: 3°59'41.52"N y 3°59'41.52"N Latitud; 70°6'40.5"W y 70°6'40.5"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Artrópodos de suelo identificados a diferentes categorías taxonómicas

3.6 Cobertura temporal

3 de febrero de 2020 - 28 de febrero de 2020

3.7 Métodos de muestreo

Trampas de caída (o Pitfall) y Sacos Winkler a lo largo de transectos

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Museo de Entomología de la Universidad del Valle

Identificador de la colección

MUSENUV

Identificador de la colección parental

RNC:77

Método de conservación de los especímenes

Alcohol

3.9 Datos del proyecto

Título

BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LA GESTIÓN DE SUELOS Y AGUAS:
EL CASO DEL RESGUARDO INDÍGENA SANTA SOFÍA, AMAZONAS

Nombre

Catalina Sanabria

Rol

Investigador Principal

Descripción del área de estudio

3.10 Partes asociadas

Nombre

Carolina Londoño

Posición

Profesional

Organización

Universidad del Valle

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=proyecto_santasofia&n=1734E647887

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.