



1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16EFCD1EF81**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-12-13**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=546_amenazada_20191212

Número de registros biológicos reportados: **7**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

546

Titular

Pontificia Universidad Javeriana

Nit o cédula

860013720-1

Fecha de emisión del permiso

2014-05-29

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Identification of endangered butterfly species of high altitude in the American tropics: the Colombian endemics

Resumen

Identificación de áreas de distribución de especies amenazadas de artrópodos

Palabras clave

Occurrence, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Giovanny Fagua

Posición

Profesor Titular

Organización

Pontificia Universidad Javeriana

Dirección

Carrera 7 No. 40 - 62

Ciudad

Bogotá

Código postal

110231

Teléfono

3208320 ext 4081

Correo electrónico

fagua@javeriana.edu.co

Página Web

<https://ciencias.javeriana.edu.co/departamentos-instituto/biologia/equipo-humano>

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Giovanny Fagua

Posición

Profesor Titular

Organización

Pontificia Universidad Javeriana

Dirección

Carrera 7 No. 40 - 62

Ciudad

Bogotá

Código postal

110231

Teléfono

3208320 ext 4081

Correo electrónico

fagua@javeriana.edu.co

Página Web

<https://ciencias.javeriana.edu.co/departamentos-instituto/biologia/equipo-humano>

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Giovanny Fagua

Posición

Profesor Titular

Organización

Pontificia Universidad Javeriana

Dirección

Carrera 7 No. 40 - 62

Ciudad

Bogotá

Código postal

110231

Teléfono

3208320 ext 4081

Correo electrónico

fagua@javeriana.edu.co

Página Web

<https://ciencias.javeriana.edu.co/departamentos-instituto/biologia/equipo-humano>

3.4 Cobertura geográfica

Territorio nacional que contenga especies endémicas de artrópodos potencialmente amenazadas
Coordenadas: 4°12'0"S y 13°19'48"N Latitud; 79°5'60"W y 66°54'0"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Artrópodos y plantas hospedero o sustrato

Categorías taxonómicas

Reino: Plantae

Filo: Arthropoda

Nombres comunes: Bichos, insectos, Plantas

3.6 Cobertura temporal

1 de febrero de 2019 - 12 de diciembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Colecta manual, con luz IV, trampas pitfall, van Someren-Rydon

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Museo Javeriano de Historia Natural

Identificador de la colección

MPUJ

Identificador de la colección parental

Registro Nacional de Colecciones:12

Método de conservación de los especímenes

Secado

3.9 Datos del proyecto

Título

Identification of endangered butterfly species of high altitude in the American tropics: the Colombian endemics

Nombre

Giovanny Fagua

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Vicerrectoría de Investigaciones de la Pontificia Universidad Javeriana

Descripción del área de estudio

Ecosistemas terrestres del país

Descripción del proyecto

Se pretende definir rangos de distribución de especies endémicas de artrópodos para establecer su categoría de conservación según criterios de la UICN

3.10 Partes asociadas

Nombre

Daniel Chirivi

Posición

Posdoctorando

Organización

Pontificia Universidad Javeriana

Dirección

Carrera 7 No. 40 - 62

Ciudad

Bogotá

Código postal

110231

Teléfono

3208320 ext 4081

Correo electrónico

dchirivi@javeriana.edu.co

Página Web

<https://ciencias.javeriana.edu.co/departamentos-instituto/biologia/equipo-humano>

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=546_amenazada_20191212&n=16EFCD1EF81

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.