



CR-SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16EB58E48C5**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-11-29**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=546_trabajosgradobiologia_20191128

Número de registros biológicos reportados: **1**

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

Sistemática, Ecología y Conservación: investigaciones de pregrado para entender la biodiversidad colombiana

Resumen

Realizar colectas de especímenes silvestres de la diversidad Biológica en el territorio nacional, continental y marino, dentro de los trabajos de grado del departamento de Biología de la Facultad de Ciencias de la Pontificia Universidad Javeriana

Palabras clave

Occurrence, Specimen, Cnidaria, Siderastrea siderea

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Dimitri Forero

Posición

Profesor Asociado / Coordinador de Colecciones Biológicas

Organización

Pontificia Universidad Javeriana

Dirección

Cra 7 #43-82

Ciudad

Bogotá

Teléfono

3208320 x. 4071

Correo electrónico

forero-i@javeriana.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Liliana Echeverry Hernández

Posición

Profesional Financiero

Organización

Pontificia Universidad Javeriana

Dirección

Cra. 7 No. 40-62, Piso 4

Ciudad

Bogotá

Teléfono

3208320 ext. 2076

Correo electrónico

investigacion@javeriana.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Dimitri Forero

Posición

Profesor Asociado / Coordinador de Colecciones Biológicas

Organización

Pontificia Universidad Javeriana

Dirección

Cra 7 #43-82

Ciudad

Bogotá

Teléfono

3208320 x. 4071

Correo electrónico

forero-i@javeriana.edu.co

3.4 Cobertura geográfica

Una localidad en el Departamento de Bolívar. Coordenadas: 9°23'13.56"N y 9°23'13.56"N
Latitud; 76°11'17.48"W y 76°11'17.48"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Cnidaria: Antozoa

3.6 Cobertura temporal

21 de septiembre de 2019 - 24 de septiembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Los diferentes trabajos de grado requieren coleccionar diferentes tipos de especímenes biológicos. Se describen brevemente a continuación los métodos usados. CORALES: Colecta manual.

3.8 Datos del proyecto

Título

Sistemática, Ecología y Conservación: investigaciones de pregrado para entender la biodiversidad colombiana

Nombre

Dimitri Forero

Rol

Investigador Principal

Descripción del área de estudio

Descripción del proyecto

Realizar colectas de especímenes silvestres de la diversidad Biológica en el territorio nacional, continental y marino, dentro de los trabajos de grado del departamento de Biología de la Facultad de Ciencias de la Pontificia Universidad Javeriana.

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:

https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=546_trabajosgradobiologia_20191128&n=16EB58E48C5

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.