



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **170D4C3845E**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-03-13**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1070_monitoreogorgonaanfibioreptiles_20200313

Número de registros biológicos reportados: **23**

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

2018-08-25

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Monitoreo del ensamble de anfibios y reptiles del PNN Isla Gorgona quinto Informe

Resumen

Se registraron 274 individuos, agrupados en 4 ordenes, 18 familias, 21 géneros y 25 especies; los anfibios presentaron la mayor incidencia de captura con 3 ordenes, 6 familias y 8 especies. Para los reptiles (Squamata) se registraron 11 familias y 16 especies

Palabras clave

Occurrence, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Wilmar Bolívar Garcia

Posición

Investigador Principal

Organización

Universidad del Valle

Dirección

Carrera 13 #100-00

Ciudad

Cali

Código postal

76001

Teléfono

+5723212234

Correo electrónico

wilmar.bolivar@correounivalle.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Wilmar Bolívar Garcia

Posición

Investigador Principal

Organización

Universidad del Valle

Dirección

Carrera 13 #100-00

Ciudad

Cali

Código postal

76001

Teléfono

+5723212234

Correo electrónico

wilmar.bolivar@correounivalle.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Wilmar Bolívar Garcia

Posición

Investigador Principal

Organización

Universidad del Valle

Dirección

Carrera 13 #100-00

Ciudad

Cali

Código postal

76001

Teléfono

+5723212234

Correo electrónico

wilmar.bolivar@correounivalle.edu.co

3.4 Cobertura geográfica

El monitoreo se realizó en el Parque Nacional Natural Isla Gorgona en la cara occidental y oriental de la isla, a diferentes niveles altitudinales. Coordenadas: 2°57'10.7"N y 2°57'10.7"N Latitud; 78°11'51.9"W y 78°11'51.9"W Longitud. Coordenadas: 2°57'10.7"N y 2°57'10.7"N Latitud; 78°11'51.9"W y 78°11'51.9"W Longitud.

3.5 Cobertura taxonómica

Se reportan 274 individuos, agrupados en 4 órdenes, 18 familias, 21 géneros y 25 especies; de anfibios y reptiles.

Categorías taxonómicas

Especie: *Atelopus elegans*, *Diasporus gularis*, *Epipedobates boulengeri*, *Pristimantis achatinus*, *Bolitoglossa biseriata*, *Basiliscus galeritus*, *Imantodes cenchoa*, *Chironius grandisquamis*, *Micrurus mipartitus*, *Hemidactylus brookii*, *Enyalioides heterolepis*, *Thecadactylus rapicauda*, *Lepidoblepharis intermedius*, *Holcosus bridgesii*, *Caecilia subdermalis*, *Boa constrictor*, *Bothrops asper*.

3.6 Cobertura temporal

19 de noviembre de 2019 - 23 de noviembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Se empleó el método de Relevamiento por Encuentro Visual (REV) con búsqueda intensiva de individuos en los diferentes sustratos (ramas, troncos, bajo hojarasca, bajo troncos caídos, y hasta una altura de 3 m) presentes en la zona de muestreo. Cada parcela se monitorea de manera sistemática empezando siempre por el mismo lugar y recorriendo cada grilla por el equipo de monitoreo.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Colección Zoológica Prácticas Docencia UV

Identificador de la colección

CPZ-UV

Identificador de la colección parental

249

Método de conservación de los especímenes

Ningún tratamiento

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biobiodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=1070_monitoreogorgonaanfibioreptiles_20200313&n=170D4C3845E

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.