



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16EF1C37A06**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-12-10**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=120_islagorgona_20191212

Número de registros biológicos reportados: **143**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Parques nacionales naturales de Colombia

Número del permiso

006 de 2019

Titular

Universidad del Valle

Nit o cédula

890.399.010-6

Fecha de emisión del permiso

2019-06-25

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Variación Espacio – Temporal de la estructura de las comunidades ícticas del Parque Nacional Natural, la Isla ciencia de Colombia

Resumen

Registro de datos recolectados en 26 charcos intermareales en Isla Gorgona. Se colectaron 12 especímenes de 8 especies que fueron depositados en la Colección Ictiología de Referencia Universidad del Valle CIR-UV. En total se observaron 18 especies. Proyecto realizado bajo el permiso 006 de 2019 en el marco del permiso 120 del 24 de agosto del 2015 Universidad del Valle.

Palabras clave

Occurrence, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Juan Pablo Erazo Londoño

Posición

Joven Investigador

Organización

Universidad del Valle

Dirección

Calle 13 # 100 - 00

Ciudad

Santiago de Cali

Código postal

760001

Teléfono

3212100

Correo electrónico

juan.erazo@correounivalle.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

José Julian Tavera Vargas

Posición

Profesor

Organización

Universidad del Valle

Dirección

Calle 13 # 100 - 00

Ciudad

Santiago de Cali

Código postal

760001

Teléfono

3212100

Correo electrónico

jose.tavera@correounivalle.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Juan Pablo Erazo Londoño

Posición

Joven Investigador

Organización

Universidad del Valle

Dirección

Calle 13 # 100 - 00

Ciudad

Santiago de Cali

Código postal

760001

Teléfono

3212100

Correo electrónico

juan.erazo@correounivalle.edu.co

3.4 Cobertura geográfica

Isla Gorgona sector La Barra, La Ventana, Playas Verdes, La Camaronera y La Máncora.
Coordenadas: 2°56'5.3"N y 2°58'12.5"N Latitud; 78°11'52.3"W y 78°12'21.8"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Se observaron 18 grupos taxonómicos de los cuales 17 pudieron identificarse hasta el nivel de especie

Categorías taxonómicas

Género: Tomiocodon

Especie: Abudedefduf concolor, Bathygobius ramosus, Malaccoctenus sudensis, Epinephelus labriformis, Abudedefduf troschelii, Scorpaena mystes, Ophioblennius steindachneri, Stegastes acapulcoensis, Chaenomugil proboscideus, Halichoeres notospilus, Sargocentron suborbitalis, Apogon dovii, Acanthurus triostegus, Echidna nocturna, Gymnothorax undulatus, Gymnothorax panamensis, Gobiesox adustus

3.6 Cobertura temporal

12 de septiembre de 2019 - 17 de septiembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Aplicación de Eugenol (alcohol: aceite de clavo; 8:1) en cada charco a muestrear y búsqueda intensiva de peces en todos los espacios, rocas y huecos dentro del charco por 10 minutos. Los peces que no fueron colectados se regresaron vivos al hábitat. Los charcos fueron geoposicionados.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Colección de Ictiología Referencia Universidad del Valle

Identificador de la colección

CIR-UV

Identificador de la colección parental

97

Método de conservación de los especímenes

Alcohol

3.9 Datos del proyecto

Título

Variación Espacio – Temporal de la estructura de las comunidades ícticas del Parque Nacional Natural, la Isla ciencia de Colombia.

Nombre

José Julian Tavera Vargas

Rol

Investigador Principal

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=120_islagorgona_20191212&n=16EF1C37A06

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.