



CR-SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **1720EE073CE**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-05-13**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=0391_moniflebotomineos_20200513

Número de registros biológicos reportados: **38**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

0391

Titular

Universidad de Sucre

Nit o cédula

892.200.323-9

Fecha de emisión del permiso

2016-04-11

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Monitoreo de Comunidades de Flebotomineos en Costa Caribe

Resumen

Los recursos pertenecen a capturas de dípteros realizadas en varios municipios de los departamentos de Sucre y Bolívar, con el fin de monitorear la riqueza de vectores de Leishmaniasis en la costa Caribe.

Palabras clave

Occurrence, Observation, Flebotomineos, Lutzomyia, PERMISO_COLECTA

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Luis Paternina

Posición

Profesor Catedrático

Organización

Universidad de Sucre

Dirección

Carrera 14#16B-32

Ciudad

Sincelejo

Teléfono

3217221838

Correo electrónico

lepaterninat@hmail.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Luis Paternina

Posición

Profesor Catedrático

Organización

Universidad de Sucre

Dirección

Carrera 14#16B-32

Ciudad

Sincelejo

Teléfono

3217221838

Correo electrónico

lepaterninat@hmail.com

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Universidad de Sucre Universidad de Sucre

Posición

Coordinación Museo de Zoología

Organización

Universidad de Sucre

Dirección

Cra. 28 #5-267

Ciudad

sincelejo

Teléfono

2771195

Correo electrónico

museozoologia@unisucra.edu.co

3.4 Cobertura geográfica

La cobertura geográfica comprende el norte de Colombia, exactamente en los Departamentos de Sucre y Bolívar. Coordenadas: 6°29'24"N y 10°47'24"N Latitud; 75°52'19.2"W y 73°29'56.4"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Todos los ejemplares se identificaron hasta la categoría de especie y 6 se indentificaron a subespecie.

Categorías taxonómicas

Género: Lutzomyia

Nombres comunes: Alú

3.6 Cobertura temporal

26 de agosto de 2017 - 1 de noviembre de 2017

3.7 Métodos de muestreo

Se realizó un muestreo puntual con trampas de luz LED tipo CDC colocadas entre las 18:00 y las 6:00 am, para capturas nocturnas se utilizó la trampa de luz Shannon con ayuda de un foco de 12V y en la jornada diurna se utilizaron aspiradores bucales para búsqueda activa de flebotomíneos.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Museo zoológico de la Universida de Sucre

Identificador de la colección

Registro Nacional de Colecciones Biológicas: 231

Identificador de la colección parental

MZUSU

Método de conservación de los especímenes

Otro

3.9 Datos del proyecto

Título

Monitoreo de comunidades de flebotomíneos en Costa Caribe

Nombre

Luis Paternina

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Grupo Investigaciones Biomédicas

Descripción del área de estudio

El estudio fue realizado en los departamentos de Sucre y Bolívar, en los municipios de Sampués, San Jacinto del Cauca y Santa Rosa del Sur, respectivamente. Estos municipios tienen un clima seco tropical, con temperaturas anuales entre 27-30°C, una humedad relativa de 77%.

Descripción del proyecto

Se realizó un muestreo puntual con trampas de luz LED tipo CDC colocadas entre las 18:00 y las 6:00 am, para capturas nocturnas se utilizó la trampa de luz Shannon con ayuda de un foco de 12V y en la jornada diurna se utilizaron aspiradores bucales para búsqueda activa de flebotomíneos.

3.10 Partes asociadas

Nombre

null Universidad de Sucre

Posición

Coordinación Museo de Zoología

Organización

Universidad de Sucre

Ciudad

Sincelejo

Correo electrónico

museozoologia@unisucre.edu.co

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

https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=0391_moniflebotomineos_20200513&n=1720EE073CE

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.