



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16ECCC433A7**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-12-03**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=839_invtecnologicodeantioquiaitagui_20191203

Número de registros biológicos reportados: **25**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

839

Titular

Tecnologico de Antioquia

Nit o cédula

8909054196

Fecha de emisión del permiso

2014-07-25

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Campus Tecnológico de Antioquialtagüí

Resumen

Reconocimiento de la fauna en el terreno de la nueva sede del Tecnológico de Antioquia en el municipio de Itagüí, Antioquia. en el cual se hará un recolecta de insectos por medio de trampas y captura manual

Palabras clave

Occurrence, especies, fauna, Specimen, fauna, ocuerrences

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Andres Lopez Rubio

Posición

Investigador

Organización

Tecnologico de Antioquia-IU

Dirección

Calle 78B No. 72A-220

Ciudad

Medellín

Teléfono

4443700

Correo electrónico

alopezru@tdea.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Lorenzo Porto Carrero

Posición

Rector

Organización

Tecnologico de Antioquia-IU

Dirección

Calle 78B No. 72A-220

Ciudad

Medellín

Teléfono

4443700

Correo electrónico

rectoria@tdea.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Yesica Durango Manrique

Posición

Investigador

Organización

Tecnologico de Antioquia-IU

Dirección

Calle 78B No. 72A-220

Ciudad

Medellín

Teléfono

3117497839

Correo electrónico

jrm0220@gmail.com

3.4 Cobertura geográfica

los muestreos se realizaron en una sola localidad en el municipio de Itagüí, Antioquia. Coordenada: 6°10'7.03"N 75°37'57.07"W (Latitud 6.1686194 N y Longitud -75.632694W) Coordenadas: 75°37'58.8"S y 75°37'58.8"S Latitud; 6°10'8.4"E y 6°10'8.4"E Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

todos los especímenes se identificaron a familia o especie,

Categorías taxonómicas

Familia: Muscidae

Género: Fannia

Nombres comunes: Muscidae, Fannia

3.6 Cobertura temporal

18 de octubre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Los muestreos se realizaron utilizando trampas tipo Van Someren-Redondo y red entonológicas . Para las trampas Van Someren-Redond se utilizó como cebo carne en descomposición. Los organismos fueron sacrificados en Alcohol etanol al 70% y se transportaron en líquido hasta el laboratorio

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Colección Entomológica Tecnológico de Antioquia

Identificador de la colección

Registro Nacional de Colecciones 204

Identificador de la colección parental

CETdeA

Método de conservación de los especímenes

Alcohol

3.9 Datos del proyecto

Título

Campus Tecnológico de Antioquia Itagüí

Nombre

Andres Lopez

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Tecnológico de Antioquia

Descripción del área de estudio

El proyecto se llevó a cabo en una área biogeográficas de Colombia en el municipio de Itagüí, Antioquia. en el cual esta ubicado en una zona urbana del sector de Ditaires del mismo municipio

Descripción del proyecto

el proyecto se realizo con el fin de hacer un reconocimiento de la fauna que se encuentra localizada en la zona

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biobiodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=839_invtecnologicodeantioquiaitagui_20191203&n=16ECCC433A7

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.