



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **172E865F6E9**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-06-25**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=260_plantas_col_cienti_20200624

Número de registros biológicos reportados: **366**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

0260

Titular

Universidad Industrial de Santander

Nit o cédula

890.201.213-4

Fecha de emisión del permiso

2016-03-11

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Colombia científica Plantas (Caracterización etnobotánica y diversidad)

Resumen

Especímenes de plantas recolectados en una región del sur del departamento de Bolívar, las cuales corresponden al estudio de la diversidad de plantas leñosas del bosque y del conocimiento etnobotánico de la población.

Palabras clave

Occurrence, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Andres Felipe Castaño Gonzalez

Posición

Director Herbario

Organización

UIS

Dirección

Cl. 9 #Cra 27

Ciudad

Bucaramanga

Teléfono

(7) 6344000

Correo electrónico

acastano@uis.edu.co

Página Web

<https://www.uis.edu.co>

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Martha Patricia Ramírez Pinilla

Posición

Docente Uis

Organización

UIS

Dirección

Cl. 9 #Cra 27

Ciudad

Bucaramanga

Teléfono

(7) 6344000

Correo electrónico

mpramir@gmail.com

Página Web

<https://www.uis.edu.co>

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Universidad Industrial de Santander

Posición

Centro de educación superior

Organización

UIS

Dirección

Cl. 9 #Cra 27

Ciudad

Bucaramanga

Teléfono

(7) 6344000

Correo electrónico

rectoria@uis.edu.co

Página Web

<https://www.uis.edu.co>

3.4 Cobertura geográfica

Muestras colectadas en una región del sur del departamento de Bolívar, municipio de Cantagallo, sector de Puerto Matilde. Coordenadas: 74°0'0"N y 74°0'0"N Latitud; 7°0'0"E y 7°0'0"E Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Las plantas fueron identificadas hasta especie en los casos que fue posible, de otro modo los registros se determinaron principalmente hasta familia, género y clase.

3.6 Cobertura temporal

1 de junio de 2019 - 30 de septiembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Para la recolección de muestras de especímenes vegetales de conocimiento y uso local, se realizaron caminatas diurnas por los diferentes senderos y relictos boscosos disponibles en el área de estudio y mediante la formulación de encuestas a los habitantes de la zona. Por otra parte, el método de recolección de datos para el inventario florístico se basó en el establecimiento de parcelas tipo transecto (RAP) en las coberturas boscosas naturales disponibles (Villareal et al., 2006).

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Herbario UIS

Identificador de la colección

UIS-H

Identificador de la colección parental

030

Método de conservación de los especímenes

Secado y prensado

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=260 plantas_col_cienti_20200624&n=172E865F6E9

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.