



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **17081FAEBB0**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-02-26**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=0046_floracatatumbo_20200226

Número de registros biológicos reportados: **385**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

0046

Titular

Universidad Francisco de Paula Santander de Ocaña Universidad

Nit o cédula

800.163.130-0

Fecha de emisión del permiso

2015-01-22

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Flora del Catatumbo

Resumen

Se obtuvo información de especies vegetales en diferentes zonas de vida, bosque seco, páramo y bosque húmedo. Estos registros son importantes para caracterización de la flora de Norte de Santander.

Palabras clave

flora, diversidad de plantas, inventario de especies vegetales, bosque seco, Bosque húmedo, flora de páramo, null

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Jose Julian Cadena Morales

Posición

Docente

Organización

Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña

Dirección

via Acolsure sede el Algodonal

Ciudad

Ocaña

Teléfono

5690088

Correo electrónico

jjcadenam@ufpso.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Jose Julian Cadena Morales

Posición

Docente

Organización

Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña

Dirección

via Acolsure sede el Algodonal

Ciudad

Ocaña

Teléfono

5690088

Correo electrónico

jjcadenam@ufpso.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Jose Julian Cadena Morales

Posición

Docente

Organización

Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña

Dirección

via Acolsure sede el Algodonal

Ciudad

Ocaña

Teléfono

5690088

Correo electrónico

jjcadenam@ufpso.edu.co

3.4 Cobertura geográfica

Esta caracterización se realizó en diferentes zonas de vida: bosque seco, bosque húmedo y páramo. Coordenadas: 8°0'0"N y 8°0'0"N Latitud; 73°0'0"E y 73°0'0"E Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

La clasificación de los especímenes se realizó en algunos casos hasta familia, otros hasta género y especie.

Categorías taxonómicas

Género: Espeletia

Especie: Viburnum pichinchense, Tithonia diversifolia, Calycolpus moritzianum, Guatteria recurvisepala

3.6 Cobertura temporal

17 de febrero de 2017 - 31 de agosto de 2018

3.7 Métodos de muestreo

Se realizó colecta manual en transectos.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Herbario Universitario Motilon Manaca

Identificador de la colección

UfsoCvegt

Identificador de la colección parental

UfsoCvegt

Método de conservación de los especímenes

Secado y prensado

3.9 Datos del proyecto

Título

Flora del Catatumbo

Nombre

Jose Julian Cadena Morales

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña

Descripción del área de estudio

El área de estudio comprende zonas de vida como. bosque seco, bosque húmedo y páramo.

Descripción del proyecto

El objetivo del proyecto fue realizar la caracterización florística en zonas específicas de la Región del Catatumbo.

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biobiodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=0046_floracatatumbo_20200226&n=17081FAEBB0

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.