



CR-SiB

CERTIFICADO  
DE REPORTE

## 1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **172971443BD**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-06-09**

URL del conjunto de datos: [https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=254\\_palmasfire\\_20200608](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=254_palmasfire_20200608)

Número de registros biológicos reportados: **24**

## 2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

### Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

### Número del permiso

255

### Titular

Universidad Nacional de Colombia

### Nit o cédula

899999063-3

### Fecha de emisión del permiso

2014-03-12

## 3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

### Título del proyecto

Degradation of tropical forests in Colombia: impacts of fire

### Resumen

Colección de ejemplares de palmas en el Parque Nacional Natural El Tuparro, en el departamento del Vichada.

### Palabras clave

Specimen, Orinoquia, Palmas, Parque Nacional Natural El Tuparro., Occurrence

### 3.1 Contacto del recurso

#### Nombre

Dolors Armenteras

**Posición**

Profesora Titular

**Organización**

Universidad Nacional de Colombia

**Dirección**

Cra 30 No 45 -03

**Ciudad**

Bogotá D.C.

**Teléfono**

3165000 ext 11306

**Correo electrónico**

darmenterasp@unal.edu.co

### 3.2 Contacto del permiso

**Nombre**

Dolors Armenteras

**Posición**

Profesora Titular

**Organización**

Universidad Nacional de Colombia

**Dirección**

Cra 30 No 45 -03

**Ciudad**

Bogotá D.C.

**Teléfono**

3165000 ext 11306

**Correo electrónico**

darmenterasp@unal.edu.co

### 3.3 Proveedor de los metadatos

**Nombre**

Laura Mesa

**Posición**

Estudiante doctorado

**Organización**

Universidad Nacional de Colombia

**Dirección**

Cra 30 No 45 -03

**Ciudad**

Bogotá D.C.

**Teléfono**

3165000 ext 11306

**Correo electrónico**

limesac@unal.edu.co

### 3.4 Cobertura geográfica

Parque Nacional Natural el Tuparro, bosques de tierra firme, matas de monte, bosques de galería y morichales, cerca a "Cerro Peinilla" y "Cerro Thomas". Coordenadas: 5°11'42"N y 5°20'13.2"N Latitud; 67°51'7.2"W y 67°58'48"W Longitud

### 3.5 Cobertura taxonómica

La mayoría de ejemplares hacen parte de la familia Arecaceae y varios de ellos están identificados a género y especie.

#### **Categorías taxonómicas**

Familia: Arecaceae

### 3.6 Cobertura temporal

24 de marzo de 2019 - 26 de agosto de 2019

### 3.7 Métodos de muestreo

Las palmas se colectaron de acuerdo a la metodología propuesta por Dransfield (1986).

### 3.8 Datos del proyecto

#### **Título**

Las palmas y el fuego en la Orinoquía Colombiana

#### **Nombre**

Laura Mesa

#### **Rol**

Investigador Principal

#### **Fuentes de financiación**

USAID 2016 (Degradation of Tropical Forests in Colombia: impacts of fire). Universidad de los Llanos (2017-2020): Comisión de estudios de doctorado.

#### **Descripción del área de estudio**

Orinoquia Colombiana, Bosques de Tierra firme, Bosques de Galería, Matas de Monte y Morichales. Área con quemas recurrentes entre los ríos Tomo y Tuparro.

#### **Descripción del proyecto**

El objetivo general de este trabajo es analizar los efectos del fuego en palmas (Arecaceae) en la Orinoquia Colombiana, región del país con mayores áreas afectadas por el fuego.

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

[https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=254\\_palmasfire\\_20200608&n=172971443BD](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=254_palmasfire_20200608&n=172971443BD)

#### **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.