



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16DFF474278**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-10-24**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=255_bita

Número de registros biológicos reportados: **28**

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

Plan de Manejo de la Cuenca del Río Bitá como sitio RAMSAR

Resumen

Proyecto: Manejo y conservación de la cuenca del río Bitá como sitio RAMSAR a través de la designación, construcción participativa del plan de manejo y la implementación de propuestas productivas sostenibles en ecosistemas acuáticos y terrestres” CONVENIO 018/2018 Comunidad TFCA - Fondo Acción OBJETIVO 6: ESQUEMA DE MONITOREO DE FUEGOS Grupo de Investigación en Ecología del Paisaje y Modelación de Ecosistemas - ECOLMOD Objetivo específico: Caracterizar los impactos del fuego en bosques de galería de la Cuenca del Río Bitá

Palabras clave

Incendios, bosques de galería, Río Bitá, Vichada., Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Dolors Armenteras

Posición

Profesora Asociada

Organización

Universidad Nacional de Colombia

Dirección

Cra. 30 # 45-03

Ciudad

Bogotá

Código postal

110841

Teléfono

3165000

Correo electrónico

darmenterasp@unal.edu.co

Página Web

<http://ecolmod.unal.edu.co/>

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Dolors Armenteras

Posición

Profesora Asociada

Organización

Universidad Nacional de Colombia

Dirección

Cra. 30 # 45-03

Ciudad

Bogotá

Código postal

110841

Teléfono

3165000

Correo electrónico

darmenterasp@unal.edu.co

Página Web

<http://ecolmod.unal.edu.co/>

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Dolors Armenteras

Posición

Profesora Asociada

Organización

Universidad Nacional de Colombia

Dirección

Cra. 30 # 45-03

Ciudad

Bogotá

Código postal

110841

Teléfono

3165000

Correo electrónico

darmenterasp@unal.edu.co

Página Web

<http://ecolmod.unal.edu.co/>

3.4 Cobertura geográfica

Cuenca Media del Río Bitá. Reserva de la Sociedad Civil Doñana. Bosques de galería impactados por fuego en el 2015. Coordenadas: 67°43'48"S y 6°8'24"N Latitud; 67°43'48"W y 6°8'24"E Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Individuos arbóreos con un DAP > 10 cm.

Categorías taxonómicas

Género: *Copaifera* sp.

Especie: *Vochysia venezuelana*, *Discocarpus essequeboensis*, *Handroanthus barbatus*, *Psidium* cf. *densicomum*, *Coccoloba mollis*, *Eschweilera* cf. *parvifolia*, *Discocarpus gentryi*, *Dimorphandra unijuga*, *Licania* cf. *intrapetiolaris*, *Panopsis* cf. *rubescens*, *Aspidosperma* cf. *darienense*, *Stachyarrhena* cf. *acuminata*, *Duroia* cf. *micrantha*, *Simaba orinocensis*, *Vismia* cf. *ferruginea*, *Campsiandra comosa*, *Pouteria* cf. *elegans*, *Duroia genipoides*, *Pouteria* cf. *elegans*, *Laetia suaveolens*, *Aspidosperma* cf. *excelsum*, *Astrocaryum jauari*, *Guatteria* cf. *stenopetala*, *Myrcia* cf. *subsessilis*, *Homalium guianense*, *Calyptanthus* cf. *paniculata*, *Homalium racemosum*

Nombres comunes: Saladillo blanco, Apamate, Guayabo rebalseo

3.6 Cobertura temporal

2 de abril de 2019 - 15 de abril de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Se establecieron seis (6) transectos, tres (3) desde el borde de sabana hacia el interior del bosque y tres (3) al Interior del bosque. Separados entre sí, 400 m. Los transectos tenían 100 m de longitud y 10 m de ancho, para un área de muestreo de 0.1 ha por transecto. En estos transectos se medirán para fustales (DAP > 10 cm) las variables estructurales de diámetro, altura total, altura comercial y diámetros de copa. Al interior de los transectos cada 10 m se establecerá una (1) parcela de 5 m de ancho por 5 m de largo (25 m²), en las cuales se medirán para latizales (DAP < 10 cm; HT > 1.5m), el diámetro y la altura total. Estas parcelas se subdividirán a su vez en parcelas de 2 m de ancho por 2 m de largo (4 m²), en las cuales se medirá para los Brinzales (DAP < 10 cm; HT 30 cm a 1.5 m), la altura total; y parcelas de 1m² para hacer el conteo de renuevos (DAP < 10 cm; HT < 30 cm). Solo se colectó el material vegetal que no fue posible determinar durante el levantamiento de las parcelas. Se colectó material fértil y estéril. Se tomó como muestra una sección de la parte terminal de una rama de una longitud de 30 a 40 cm. El material fue debidamente procesado, prensándose en papel periódico y alcoholizándose en una solución de alcohol y agua en la proporción 1:3. El material fue secado y procesado en el Herbario Nacional Colombiano (COL) del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

NA

Identificador de la colección

NA

Identificador de la colección parental

NA

Método de conservación de los especímenes

Secado y prensado

3.9 Datos del proyecto

Título

Manejo y conservación de la cuenca del río Bitá como sitio RAMSAR a través de la designación, construcción participativa del plan de manejo y la implementación de propuestas productivas sostenibles en ecosistemas acuáticos y terrestres

Nombre

Dolors Armenteras

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

CONVENIO 018/2018 FONDO ACCIÓN-COMUNIDAD TFCA Universidad Nacional de Colombia

Descripción del área de estudio

Reserva Natural de la Sociedad Civil Doñana. Parte media de la Cuenca del Río Bitá. Bosques de galería del río Bitá afectados por incendios en el año 2015.

Descripción del proyecto

OBJETIVO 6 : Esquema de Monitoreo de Fuegos Caracterización de bosques afectados por fuego como herramienta para la construcción de estrategias de manejo en el marco del PROTOCOLO PARTICIPATIVO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIOS EN LA CUENCA DEL RÍO BITA.

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

https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=255_bita&n=16DFF474278

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.