



CR • SiB

CERTIFICADO  
DE REPORTE

## 1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16F4E14043D**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-12-28**

URL del conjunto de datos: [https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1083\\_prediosanpablo\\_20191228](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1083_prediosanpablo_20191228)

Número de registros biológicos reportados: **24**

## 2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

### **Autoridad**

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

### **Número del permiso**

01083

### **Titular**

ECOESPECIE S.A.S.

### **Nit o cédula**

901.033.644-3

### **Fecha de emisión del permiso**

2017-09-06

## 3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

### **Título del proyecto**

SOLICITUD DE LEVANTAMIENTO DE VEDAS NACIONALES EN EL MARCO DEL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS EN EL PREDIO SAN PABLO, FUSAGASUGÁ, CUNDINAMARCA

### **Resumen**

La fase campo se realizó bajo el permiso de colecta Resolución 01083 del 6 de septiembre de 2017 otorgado por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales a la empresa Ecoespecie S.A.S. En el desarrollo del evento de muestreo se identificaron un total de 22 taxones de epifitas no vasculares de las cuales 15 se clasificaron a nivel de especie y siete a nivel de género. Para el muestreo se recolectaron definitivamente un total de 20 muestras de epifitas no vasculares, que fueron depositadas en el Herbario de la Universidad de Caldas (FAUC). Las muestras recolectadas provienen del municipio de Fusagasugá, Cundinamarca obtenidas en el marco del "SOLICITUD DE LEVANTAMIENTO DE VEDAS NACIONALES EN EL MARCO DEL

APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS EN EL PREDIO SAN PABLO, FUSAGASUGÁ, CUNDINAMARCA".

**Palabras clave**

levantamiento de veda, caracterización, Specimen

### 3.1 Contacto del recurso

**Nombre**

Julio Cesar Baquero

**Posición**

Director de Proyectos

**Organización**

ECOESPECIE S.A.S.

**Dirección**

Calle 51 No. 3-52 Edif. 51 Ofic. 319

**Ciudad**

Bogotá

**Teléfono**

3103884476

**Correo electrónico**

jcbr89biologo@gmail.com

### 3.2 Contacto del permiso

**Nombre**

Julio Cesar Baquero

**Posición**

Director de Proyectos

**Organización**

ECOESPECIE S.A.S.

**Dirección**

Calle 51 No. 3-52 Edif. 51 Ofic. 319

**Ciudad**

Bogotá

**Teléfono**

3103884476

**Correo electrónico**

jcbr89biologo@gmail.com

### 3.3 Proveedor de los metadatos

**Nombre**

Julio Cesar Baquero

**Posición**

Director de Proyectos

**Organización**

ECOESPECIE S.A.S.

**Dirección**

Calle 51 No. 3-52 Edif. 51 Ofic. 319

**Ciudad**

Bogotá

**Teléfono**

3103884476

**Correo electrónico**

jcbr89biologo@gmail.com

### 3.4 Cobertura geográfica

El muestreo de epifitas vasculares y no vasculares fue desarrollado en el municipio de Fusagasugá, Cundinamarca. La cobertura de la tierra sobre las cuales se llevaron a cabo las actividades de colecta se encuentran sobre pastos arbolados. Coordenadas: 4°19'12"N y 4°20'24"N Latitud; 74°23'24"W y 74°22'12"W Longitud

### 3.5 Cobertura taxonómica

En el desarrollo del evento de muestreo se identificaron un total de 22 taxones de epifitas no vasculares de las cuales 15 se clasificaron a nivel de especie y siete a nivel de género.

**Categorías taxonómicas**

Género: Graphis sp., Lecanora sp., Parmotrema sp., Pertusaria sp., Physcia sp., Teloschistes sp., Xanthoparmelia sp.

Especie: Frullania ericoides (Ness) Mont., Frullania riojaneirensis(Raddi) Angstr., Metzgeria furcata (L.) Dumort., Microlejeunea bullata (Tayl.) Steph., Dirinaria applanata (Fée) D.D. Awasth, Leptogium isidiosellum (Riddle) Sierk, Parmotrema austrosinense (Zahlbr.) Hale, Parmotrema tinctorum (Nyl.) Hale, Pyxine cocoos (Sw.) Nyl., Ramalina celastri (Spreng.) Krog &Swinscow, Ramalina solediosa (B. de Lesd.) Landrón, Entodon cf. gracilisetus Hampe, Fabronia ciliaris (Brid.) Brid., Candelaria concolor (Dicks.) Stein, Cryptothecia striata G. Thor

### 3.6 Cobertura temporal

10 de abril de 2019

### 3.7 Métodos de muestreo

En el área de intervención del Predio San Pablo en el municipio de Fusagasugá, Cundinamarca se caracterizaron los forofitos con mayor representatividad de epifitas no vasculares.

### 3.8 Datos de la colección

**Nombre de la colección**

Herbario de la Universidad de Caldas

**Identificador de la colección**

FAUC

**Identificador de la colección parental**

28

**Método de conservación de los especímenes**

Secado

### 3.9 Datos del proyecto

**Título**

SOLICITUD DE LEVANTAMIENTO DE VEDAS NACIONALES EN EL MARCO DEL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS EN EL PREDIO SAN PABLO, FUSAGASUGÁ, CUNDINAMARCA

**Nombre**

Julio Baquero

**Rol**

Investigador Principal

**Descripción del área de estudio**

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

[https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=1083\\_prediosanpablo\\_20191228&n=16F4E14043D](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=1083_prediosanpablo_20191228&n=16F4E14043D)

### **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.