



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16F4CBC1A97**

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_vedapasrumi_20191228

Número de registros biológicos reportados: **80**

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 veda Nacionales del Campamento Mikel 2 en el Marco del Proyecto Vial Doble Calzada Rumichaca Pasto

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 colectaron definitivamente un total de 71 muestras de epifitas no vasculares, que fueron depositadas en el Herbario de la Universidad de Caldas (FAUC). Se identificaron un total de 69 morfoespecies de las cuales 58 se clasificaron a nivel de especie y 11 a nivel de género. Las muestras colectadas provienen del departamento de Nariño obtenidas en el marco del “Solicitud de levantamiento de veda Nacionales del Campamento Mikel 2 en el Marco del Proyecto Vial Doble Calzada Rumichaca Pasto”.

Palabras clave

Veda, Epifitas, 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 fue desarrollado en la localidad de El Porvenir en el municipio de Iles, departamento de Nariño. Las coberturas de la tierra sobre las cuales se llevaron a cabo las actividades de colecta se encuentran sobre Mosaico de pastos y cultivos y Vegetación secundaria baja. Coordenadas: 0°59'24"N y 1°1'12"N Latitud; 77°30'36"W y 77°28'12"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Se identificaron un total de 69 morfoespecies de las cuales 58 se clasificaron a nivel de especie y 11 a nivel de género.

Categorías taxonómicas

Género: Arthonia sp., Brigantiae sp., Leptogium sp.1, Graphis sp., Graphis sp.2, Lecanora sp., Parmotrema sp., Parmotrema sp.1, Usnea sp.2, Usnea sp., Heterodermia sp., Physcia sp., Bacidia sp., Rhizocarpon sp., Stereocaulon sp., Lepraria sp., Caloplaca sp.

Especie: Anthoceros punctatus L., Frullania cf. ecklonii (Spreng.) Gottsche et al., Frullania riojaneirensis (Raddi) Angstr., Cololejeunea minutissima (Sm.) Schiffn., Lejeunea setiloba Spruce, Dumortiera hirsuta (Sw.) Nees, Cryptothecia cf. striata G. Thor, Chrysothrix xanthina (Vain.) Kalb, Coccocarpia palmicola (Spreng.) Arv. & D.J. Gallowa, Leptogium cyanescens (Rabenhorst) Körber, Leptogium aff. asiaticum P.M. Jørg., Lecanora cf. tropica Zahlbr., Crocodia aurata (Ach.) Link, Sticta aff. weigeli (Ach.) Vain., Ochrolechia africana Vain., Erioderma glabrum P. M. Jørg., Parmotrema austrosinense (Zahlbr.) Hale, Canomaculina larensis (López Fig.) Elix, Canomaculina neotropica (Kurok.) Elix, Parmotrema aff. grayanum (Hue) Hale, Physcia undulata Moberg, Pyxine cocoas (Sw.) Nyl., Heterodermia obscurata (Nyl.) Trevis., Anaptychia albicans Kurok, Ramalina celastri (Spreng.) Krog & Swinscow, Bacidia mutabilis Malme., Teloschistes exilis (Michx.) Vain., Teloschistes chrysophthalmus (L.) Norman ex Tuck., Rhynchostegium serrulatum (Hedw.) A. Jaeger, Brachymenium cf. fabronioides (C. Müll.) Par., Rhodobryum huillense Welw. & Duby, Syrrhopodon incompletus Schwägr., Schoenobryum concavifolium (Griff.) Gangulee, Campylopus richardii Brid., Entodon macropodus (Hedw.) Müll., Pilosium chlorophyllum (Hornsch.) Müll. Hal., Fabronia ciliaris (Brid.) Brid., Fissidens sublimbatus Grout, Leucodon julaceus (Hedw.) Sull., Barbula agraria Hedw., Racopilum tomentosum (Hedw.) Brid., Cyrtto-hypnum leptocladum (Taylor) W.R. Buck & H.A. Crum, Cyrtto-hypnum minutulum (Hedw.) W.R. Buck & H.A. Crum, Pitcairnia pungens Kunth, Puya lehmanniana L.B. Sm, Racinaea fraseri (Baker) M.A. Spencer & L.B. Sm, Tillandsia recurvata (L.) L, Tillandsia usneoides (L.) L, Tillandsia incarnata Kunth, Elleanthus sphaerocephalus Schltr, Epidendrum melinanthum Schltr, Laelia splendida (Schltr.) L.O. Williams

3.6 Cobertura temporal

9 de febrero de 2020

3.7 Métodos de muestreo

En el área de intervención del campamento Mikel 2 se caracterizaron los forofitos con mayor representatividad de epifitas vasculares y 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

3.9 Datos del proyecto

Título

SOLICITUD DE LEVANTAMIENTO DE VEDAS NACIONALES DEL CAMPAMENTO MIKEL 2, EN EL MARCO DEL PROYECTO VIAL DOBLE CALZADA RUMICHACA-PASTO

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_vedapasrumi_20191228&n=16F4CBC1A97

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.