



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16FAF1D60D4**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-01-16**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=1083_srafaeln1_20200116

Número de registros biológicos reportados: **1413**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

1083

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

ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA CONSTRUCCIÓN, MONTAJE, PUESTA EN MARCHA, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CABLE AÉREO ENTRE BOGOTÁ Y EL PARQUE ECOLÓGICO SAN RAFAEL EN LA CALERA

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. La caracterización de línea base de flora y fauna se realizó en el departamento de Cundinamarca, municipio de La Calera en el marco del proyecto ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA CONSTRUCCIÓN, MONTAJE, PUESTA EN MARCHA, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CABLE AÉREO ENTRE BOGOTÁ Y EL PARQUE ECOLÓGICO SAN RAFAEL EN LA CALERA. Durante los eventos de muestreo se colectaron definitivamente especímenes de plantas vasculares, mamíferos y herpetos los cuales fueron depositados en el Herbario Forestal

y Museo de Historia Natural Universidad Distrital respectivamente. Para la colecta de fauna en el área de estudio se emplearon redes de niebla (aves y murciélagos), trampas Sherman (mamíferos); para la vegetación terrestre se realizó inventario forestal. Producto de los muestreos descritos se identificaron un total de 106 taxones, distribuidos en 57 especies de plantas vasculares, 36 especies de aves, cinco especies de anfibios, seis especies de mamíferos y 2 especies de reptiles.

Palabras clave

Caracterización, Fauna, Flora, 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

Los muestreos de los grupos taxonómicos fueron realizados en el departamento de Cundinamarca en el municipio de La Calera, Las coberturas de la tierra sobre las cuales se llevaron a cabo las actividades de colecta fueron Herbazal denso de tierra firme con arbustos, Plantación de coníferas, Plantación de latifoliadas, Herbazal denso de tierra firme no arbolado y Pastos limpios Coordenadas: 4°42'43.2"N y 4°42'43.2"N Latitud; 74°1'37.2"W y 74°1'37.2"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Producto de los muestreos descritos se identificaron un total de 106 taxones, distribuidos en 57 especies de plantas vasculares, 36 especies de aves, cinco especies de anfibios, seis especies de mamíferos y 2 especies de reptiles.

Categorías taxonómicas

Género: Asteraceae sp., Critoniopsis sp., Cyathea sp., Prunus sp.

Especie: Acacia decurrens, Acacia melanoxylon, Ageratina asclepiadea, Aiouea dubia, Axinaea macrophylla, Baccharis latifolia, Bejaria aestuans, Cavendishia bracteata, Cavendishia nitida, Citharexylum sulcatum, Clusia multiflora, Cordia cylindrostachya, Critoniopsis bogotana, Critoniopsis bogotana, Cupressus lusitanica, Daphnopsis caracasana, Escallonia paniculata, Eucalyptus globulus, Gaiadendron punctatum, Hesperomeles goudotiana, Ilex kunthiana, Lippia hirsuta, Miconia biappendiculata, Miconia squamulosa, Morella parvifolia, Morella pubescens, Myrcianthes leucoxylla, Myrcianthes rhopaloides, Myrsine coriacea, Coragyps atratus, Turdus fuscater, Zonotrichia capensis, Penelope montagnii, Coeligena helianthea, Diglossa caerulescens, Diglossa cyanea, Diglossa humeralis, Eriocnemis vestita, Lesbia victoriae, Metallura tyrianthina, Synallaxis subpudica, Anisognathus igniventris, Myiothlypis nigrocristata, Parkesia noveboracensis, Troglodytes aedon, Arremon assimillis, Phyllomyias uropygialis, Atlapetes pallidinucha, Patagioenas fasciata, Thlypopsis superciliaris, Elanus leucurus, Sturnella magna, Syrigma sibilatrix, Zenaida auriculata, Diglossa albilatera, Conirostrum rufum, Lesbia nuna, Systellura longirostris, Cistothorus platensis, Mecocerculus leucophrys, Empidonax virescens, Catamenia analis, Anolis heterodermus, Pristimantis elegans, Pristimantis bogotensis cf., Dendrosophus molitor, Pristimantis w-nigrum, Atractus crassicaudatus, Pristimantis bogotensis, Colibri coruscans, Eriocnemis cupreiventris, Ochthoeca fumicolor, Myotis keaysi, Didelphis pernigra, Thomasomys niveipes, Rhipidomys fulviventris, Cryptotis thomasi, Microrhynchomys minutus, Myrsine guianensis, Ocotea heterochroma, Ocotea sericea, Oreopanax incisus, Persea sp., Pinus patula, Pinus radiata, Pteris rosarinifolia, Piper artanthe, Piper bogotense, Pittosporum undulatum, Prunus buxifolia, Prunus serotina, Psidium sp., Psychotria boqueronensis, Quercus humboldtii, Solanum cf. callianthum, Solanum stellatiglandulosum, Vallea stipularis, Verbesina crassiramea, Viburnum triphyllum, Weinmannia tomentosa, Acanthophoenix sp., Lafoensia acuminata

3.6 Cobertura temporal

23 de noviembre de 2018 - 4 de enero de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Para la colecta de fauna en el área de estudio se emplearon redes de niebla (aves y murciélagos), trampas Sherman (mamíferos); para la vegetación terrestre se realizó inventario forestal.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Museo de Historia Natural Universidad Distrital; Herbario Forestal

Identificador de la colección

MUD; UDBC

Identificador de la colección parental

46; 25

Método de conservación de los especímenes

Otro

3.9 Datos del proyecto

Título

“ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA CONSTRUCCIÓN, MONTAJE, PUESTA EN MARCHA, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CABLE AÉREO ENTRE BOGOTÁ Y EL PARQUE ECOLÓGICO SAN RAFAEL EN LA CALERA”

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_srafaeln1_20200116&n=16FAF1D60D4

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.