

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: 16E1D60A7FE

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: 2019-10-30

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-

sib/resource.do?r=976_portugal_20191030

Número de registros biológicos reportados: 572

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso
00976

Titular
INGEMA LIMITADA

Nit o cédula

826.001.269-5

Fecha de emisión del permiso

2018-06-29

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) SUBESTACIÓN PORTUGAL

Resumen

La fauna silvestre encontrada en el proyecto subestación Portugal es característica del altiplano cundiboyacense, como el caso de los anfibios, reptiles y aves.

Palabras clave

Fauna, flora, especies, subestación, null, Occurrence

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Javier Morantes

Posición

Coordinador Ambiental

Organización

Ingema Limitada

Dirección

Carrera 22 #53a-10

Ciudad

Bogotá

Teléfono

4673565

Correo electrónico

info@ingemalimitada.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Javier Morantes

Posición

Coordinador Ambiental

Organización

Ingema Limitada

Dirección

Carrera 22 #53a-10

Ciudad

Bogotá

Teléfono

4673565

Correo electrónico

info@ingemalimitada.com

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Javier Morantes

Posición

Coordinador Ambiental

Organización

Ingema Limitada

Dirección

Carrera 22 #53a-10

Ciudad

Bogotá

Teléfono

4673565

Correo electrónico

info@ingemalimitada.com

3.4 Cobertura geográfica

La fauna silvestre encontrada en el proyecto subestación Portugal es característica del altiplano cundiboyacense, como el caso de los anfibios, reptiles y aves. Coordenadas: 90°0'0"S y 90°0'0"N Latitud; 180°0'0"W y 180°0'0"E Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Todas las especies de Mamíferos, aves y herpetos fueron identificadas hasta especie, dado la baja diversidad y riqueza que tienen la zona de estudio.

Categorías taxonómicas

Especie: Didelphis pernigra, Mustela frenata, Cavia porcellus, Dendropsophus molitor, Atractus crassicaudatus

Nombres comunes: Zorra chucha, Comadreja, Curi, Rana sabanera, Serpiente sabanera, Copetón, Torcaza Naguiblanca, Chulo, Garza grande, Garza del ganado, Coquito

3.6 Cobertura temporal

11 de mayo de 2019 - 13 de mayo de 2019

3.7 Métodos de muestreo

El muestreo en campo se realizo siguiendo la metodología aprobada para el permiso de colecta, donde se llevo a cabo por medio de recorridos, trampas sherman, trampas cámaras y redes de niebla.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

No aplica

Identificador de la colección

No aplica

Identificador de la colección parental

No palica

Método de conservación de los especímenes

Ningún tratamiento

3.9 Datos del proyecto

Título

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) SUBESTACIÓN PORTUGAL

Nombre

Javier Morantes

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Las fuentes de financiación son recursos propios de Ingema Limitada

Descripción del área de estudio

El área de estudio se considera sabana de Bogotá, intervenida por el tejido urbano y presenta vestigios de fauna y flora de hábitats alto andinos.

Descripción del proyecto

El proyecto consta de la instalación de una red eléctrica para suministrar electricidad a una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR),.

3.10 Partes asociadas

