



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16C96C5B027**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-08-15**

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

Número de registros biológicos reportados: **3**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

01216

Titular

Renovatio group limited

Nit o cédula

900448961-1

Fecha de emisión del permiso

2017-09-29

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Estudios del uso del espacio aéreo en los parques eólicos de Begonia Power

Resumen

Se realizó estudio sobre los componentes de aves y murciélagos para determinar el impacto real que tendrá la operación de los aerogeneradores en los 4 parques eólicos de Begonia Power

Palabras clave

Parque eólico, Murciélagos, uso del espacio aéreo, Glossophaga longirostris, Myotis nesopolus, Rhogeessa minutilla

3.1 Contacto del recurso

Nombre

André Fraga Figueiredo

Posición

Representante legal

Organización

Renovatio group limited

Dirección

Calle 11 A # 31 A-89 of. 402

Ciudad

Medellín

Código postal

050021288

Teléfono

43666162

Correo electrónico

abotero@gruporenovatio.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

André Fraga Figueiredo

Posición

Representante legal

Organización

Renovatio group limited

Dirección

Calle 11 A # 31 A-89 of. 402

Ciudad

Medellín

Código postal

050021288

Teléfono

43666162

Correo electrónico

abotero@gruporenovatio.com

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Andrés Libardo Botero

Posición

Biólogo-Fauna

Organización

Renovatio group limited

Dirección

Calle 11 A # 31 A-89 of. 402

Ciudad

Medellín

Código postal

050021288

Teléfono

43666162

Correo electrónico

abotero@gruporenovatio.com

3.4 Cobertura geográfica

El estudio se realizó en zonas rurales de los municipios de Maicao y Uribia La Guajira, región presenta un alto defisit hídrico y la vegetación se caracteriza por la presencia de matorrales espinosos, las capturas de murciélagos se realizaron en el cauce de un cuerpo de agua artificial que practicamente estaba seco por el fuerte estiaje que atravesaba la región. Coordenadas: 72°16'48"S y 11°36'25.2"N Latitud; 11°36'25.2"E y 72°16'48"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Chiroptera, Phyllostomidae, Vespertilionidae

3.6 Cobertura temporal

17 de febrero de 2019 - 17 de mayo de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Redes de niebla para la captura de murciélagos

3.8 Datos del proyecto

Título

Proyectos eólicos Acacia 2, Camelia, Camelia 1 y Camelia 2

Nombre

Andrés Libardo Botero

Rol

Publicador

Fuentes de financiación

Renovatio group limited

Descripción del área de estudio

Matorrales espinosos de la media y alta Guajira

Descripción del proyecto

Proyectos eólicos licenciados próximos a construir

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

<https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=eolicosbegonia&n=16C96C5B027>

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.