



CR · SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **171E2574D4B**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-05-05**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=00917_eia_celsiasolar_20200504

Número de registros biológicos reportados: **57**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

Resolución 00917

Titular

Consultoría y Medio Ambiente Ltda

Nit o cédula

804007332-9

Fecha de emisión del permiso

2017-08-04

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Estudio de Impacto Ambiental Proyecto Fotovoltaico Celsia Solar-Valledupar

Resumen

Las actividades de captura de los grupos biológicos de Aves, Mamíferos, Peces y Macrófitas se llevaron a cabo dentro del área de influencia del proyecto "Estudio de Impacto Ambiental para el Proyecto Fotovoltaico Celsia Solar-Valledupar" en el municipio de Valledupar del departamento del Cesar. Se capturaron 17 individuos del grupo biológico Aves, 13 individuos para mamíferos, 92 individuos para el grupo de Peces y 12 individuos para el grupo biológico de Macrófitas.

Palabras clave

Occurrence, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Luz Yaneth Sanchez

Posición

Líder Biótica

Organización

Consultoría y Medio Ambiente S.A.

Dirección

calle 59 #30-111 conucos

Ciudad

Bucaramanga

Teléfono

314-4644726

Correo electrónico

ly.sanchez@cyma.com.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Luz Yaneth Sanchez

Posición

Líder Biótica

Organización

Consultoría y Medio Ambiente S.A.

Dirección

calle 59 #30-111 conucos

Ciudad

Bucaramanga

Teléfono

314-4644726

Correo electrónico

ly.sanchez@cyma.com.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Luz Yaneth Sanchez

Posición

Líder Biótica

Organización

Consultoría y Medio Ambiente S.A.

Dirección

calle 59 #30-111 conucos

Ciudad

Bucaramanga

Teléfono

314-4644726

Correo electrónico

gerencia@cyma.com.co

3.4 Cobertura geográfica

La captura de los especímenes de Aves, Mamíferos, Peces y Macrófitas se llevó a cabo en la vereda La Mesa, ubicada en el municipio de Valledupar del departamento Cesar. Los

especímenes hidrobiológicos (Peces y Macrófitas) fueron muestreados en los puntos 11, 9 y 7 del Río Calderas y en los Jagüey número 1, 2, 3, y 4. Coordenadas: 10°26'45.6"N y 10°27'57.6"N Latitud; 73°20'42"W y 73°18'25.2"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Todos los especímenes capturados para los grupos biológicos de Aves y Mamíferos fueron determinados hasta especie. En el grupo biológico de Peces, la mayoría de especímenes registrados fueron determinados hasta género y para el grupo biológico de Macrófitas, todos los especímenes fueron determinados hasta género

3.6 Cobertura temporal

2 de septiembre de 2017 - 23 de septiembre de 2017

3.7 Métodos de muestreo

Para los grupos de Aves y Mamíferos se utilizaron Redes de niebla con un esfuerzo de muestreo de 5 redes de niebla por 7 horas al día por unidad de cobertura vegetal, y 5 redes de niebla por 5 horas al día en 2 días por unidad de cobertura vegetal, respectivamente. Para Aves las redes fueron operadas en la mañana entre las 6:00 y 10:00h y la tarde entre las 15:00 y 18:00h durante 2 días consecutivos y para Mamíferos las redes fueron operadas entre las 18:00 y 23:00h. El muestreo de peces se llevó a cabo con Lance de atarraya con un esfuerzo de muestreo de 10 lances cada 30 metros para un total de 30 lances por transecto. Los especímenes del grupo biológico Macrófitas fueron muestreados mediante colecta manual con un esfuerzo de muestreo de 3 estaciones por cuerpo de agua con 5 cuadrantes de 1m² por estación de muestreo.

3.8 Datos del proyecto

Título

Estudio de Impacto Ambiental Proyecto Fotovoltaico Celsia Solar-Valledupar

Nombre

Nicolás Rincón

Rol

Investigador Principal

Descripción del área de estudio

3.9 Partes asociadas

Nombre

Luz Yaneth Sanchez

Posición

Líder Biótica

Organización

Consultoria y Medio Ambiente S.A.

Dirección

Calle 59 #30-111 Conucos

Ciudad

Bucaramanga

Teléfono

3144644726

Correo electrónico

ly.sanchez@cyma.com.co

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biobiodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=00917_eia_celsiasolar_20200504&n=171E2574D4B

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.