



CR-SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16F244A9C06**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-12-20**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=00387_requerimientolicenciaambiental_tm5552_20122019

Número de registros biológicos reportados: **38**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

Resolución N° 00387

Titular

Cementos Argos S.A

Nit o cédula

890100251

Fecha de emisión del permiso

2019-03-18

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Requerimiento Solicitud de Licencia Ambiental Título Minero 5552

Resumen

Requerimientos adicionales para el complemento de la caracterización de los grupos taxonómicos de Fauna clasificados en Aves, Mamíferos y Herpetos.

Palabras clave

Aves, Mamíferos, Herpetos, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Marleny Durango López

Posición

Ingeniera Ambiental

Organización

Universidad Nacional de Colombia

Dirección

Carrera 65 Nro. 59A - 110

Ciudad

Medellín

Código postal

574

Teléfono

4309010

Correo electrónico

mdurangol@unal.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Catalina Osorio Cuesta

Posición

Analista Ambiental

Organización

Cementos Argos S.A

Dirección

Calle 7 D No. 43A 99

Ciudad

Medellín

Código postal

574

Teléfono

3198700 ext 5811

Correo electrónico

cosorio@argos.com.co

Página Web

<http://www.argos.co>

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Catalina Osorio Cuesta

Posición

Analista Ambiental

Organización

Cementos Argos S.A

Dirección

Calle 7 D No. 43A 99

Ciudad

Medellín

Código postal

574

Teléfono

3198700 ext 5811

Correo electrónico
cosorio@argos.com.co
Página Web
<http://www.argos.co>

3.4 Cobertura geográfica

Muestreo realizado en la vereda La Hermosa en el municipio de Sonsón. Coordenadas: 5°50'9.6"N y 5°50'16.8"N Latitud; 74°52'15.6"W y 74°51'50.4"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Todas las especies de fauna se identificaron hasta especie, por lo que se reconocen 13 especies de aves y 25 especies de mamíferos.

3.6 Cobertura temporal

3 de agosto de 2019 - 11 de agosto de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Aves 60 metros de red. 6 horas diarias (6:00 a 10:00 y 16:00 a 18:00) / 1 día en Bosque denso 6 horas diarias (6:00 a 10:00 y 16:00 a 18:00) / 1 día en Plantación forestal latifoliadas. Herpetos 5.004 m Bosque denso. 1.661 m Pastos limpios. 1.427 m Plantación forestal latifoliadas. 113 m Mosaico de cultivos y espacios naturales 8 horas diarias /3 días en Bosque denso. 8 horas diarias /3 días en Pastos limpios. 8 horas diarias /3 en días Plantación forestal latifoliadas. 8 horas diarias /3 días en Mosaico de cultivos y espacios naturales Mamíferos Trampas Sherman 50 trampas/ 24 horas al día 3 días en Pastos limpios 3 días en Bosque denso 3 días en Plantación forestal latifoliadas Trampas Tomahawk 10 trampas/ 24 horas a día 3 días en Pastos limpios 3 días en Bosque denso 3 días en Plantación forestal latifoliadas Redes de niebla 60 m de redes / 1 día / cobertura vegetal 3 días en Pastos limpios 3 días en Bosque denso 3 días en Plantación forestal latifoliadas

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

No aplica

Identificador de la colección

No aplica

Identificador de la colección parental

No aplica

3.9 Datos del proyecto

Título

Requerimiento Solicitud de Licencia Ambiental Título Minero 5552

Nombre

Catalina Osorio Cuesta

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Cementos Argos S.A

Descripción del área de estudio

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biobiodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=00387_requerimientolicenciaambiental_tm5552_20122019&n=16F244A9C06

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.