



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **151D0A93F90**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2015-12-23**

URL del conjunto de datos: http://ipt.sibcolombia.net/cr-sib/resource.do?r=1465_lp6zdm_20151223

Número de registros biológicos reportados: **956**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

1465

Titular

Proinsa Ltda

Nit o cédula

805000599-1

Fecha de emisión del permiso

2014-12-03

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA MODIFICACIÓN DE LA LICENCIA AMBIENTAL OTORGADA MEDIANTE RESOLUCIÓN 0997 DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2012, PARA INCLUSIÓN DE CUATRO FUENTES DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (TERCER GRUPO) Y 6 ZODMES, EN EL MARCO DEL PROYECTO VIAL RUTA DEL SOL SECTOR 2

Resumen

Levantamiento de la línea base biótica para la modificación de la licencia ambiental del proyecto ambiental ubicado en los municipios de Cimitarra y Puerto Boyaca.

Palabras clave

Licencia ambiental, Monitoreo, Puerto Boyaca, Cimitarra, null, Grupos hidrobiológicos, Flora, Fauna., null

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Fabio Franco Cajiao

Posición

Gerente

Organización

Proinsa Ltda.

Dirección

Calle 15BN No. 9AN-40b

Ciudad

Cali

Teléfono

6688297

Correo electrónico

proinsa@emcali.net.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Fabio Franco Cajiao

Posición

Gerente

Organización

Proinsa Ltda.

Dirección

Calle 15BN No. 9AN-40b

Ciudad

Cali

Teléfono

6688297

Correo electrónico

proinsa@emcali.net.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Fabio Franco Cajiao

Posición

Gerente

Organización

Proinsa Ltda.

Dirección

Calle 15BN No. 9AN-40b

Ciudad

Cali

Teléfono

6688297

Correo electrónico

proinsa@emcali.net.co

3.4 Cobertura geográfica

Municipio Puerto Boyacá (Boyaca), Municipio Cimitarra (Santander) Coordenadas: 4°59'24"N y 6°25'48"N Latitud; 74°10'48"W y 73°32'60"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

El presente estudio incluyo muestreo de Bentos, Fitoplancton, Perifiton, Zooplancton, Peces, Aves, Mamíferos, Anfibios y Reptiles.

3.6 Cobertura temporal

4 de noviembre de 2015 - 9 de noviembre de 2015

3.7 Métodos de muestreo

Peces: 1 atarraya de 1 pulgada de ojo de malla, 20 lances por cuerpo de agua. Fitoplancton: Red cónica de ojo de malla de 25 µm, un filtrado de 20 litros por cuerpo de agua. Zooplancton: Red cónica de ojo de malla de 44 µm, un filtrado de 30 litros por cuerpo de agua. Bentos: red surber de 0.09 m² de ojo de malla 255 µm, 10 puntos de muestreo por cuerpo de agua. Perifiton: cuadrante de 6 cm², 10 puntos de raspado por cuerpo de agua. Fauna: Recorridos de observación.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Colección Limnológica Universidad de Antioquia

Identificador de la colección

CLUA

Identificador de la colección parental

35

Método de conservación de los especímenes

Otro

3.9 Datos del proyecto

Título

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA MODIFICACIÓN DE LA LICENCIA AMBIENTAL OTORGADA MEDIANTE RESOLUCIÓN 0997 DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2012, PARA INCLUSIÓN DE CUATRO FUENTES DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (TERCER GRUPO) Y 6 ZODMES, EN EL MARCO DEL PROYECTO VIAL RUTA DEL SOL SECTOR 2.

Nombre

Fabio Franco Cajiao

Rol

Punto de Contacto

Fuentes de financiación

Contrato privado

Descripción del área de estudio

El área de estudio se encuentra ubicada en los municipios de Puerto Boyaca (Boyaca) y Cimitarra (Santander), corresponde a bosque Húmedo Tropical, temperatura promedio de 28°C, precipitaciones anuales promedio de 2116mm y una humedad relativa promedio anual de 78%.

Descripción del proyecto

Levantamiento de la línea base biótica para la modificación de la licencia ambiental del proyecto ambiental ubicado en los municipios de Puerto Boyacá y Cimitarra.

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
http://ipt.sibcolombia.net/cr-sib/pdf.do?r=1465_lp6zdm_20151223&n=151D0A93F90

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.