



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **16C4D4AB67A**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2019-08-01**

URL del conjunto de datos: <https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=01252-canoas-forestal>

Número de registros biológicos reportados: **5**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

REA0037-00-2017

Titular

INGETEC S.A.

Nit o cédula

860.001.986-1

Fecha de emisión del permiso

2017-10-05

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Estudios Ambientales – Estación Elevadora Canoas - Forestal

Resumen

El proyecto consiste en la revisión, confrontación, complementación y apropiación de estudios y diseños, así como la construcción de la Estación Elevadora de aguas residuales de Canoas (en adelante EEARC) y sus obras complementarias, incluyendo su puesta en marcha y operación asistida, el suministro e instalación de todos los equipos y sistemas requeridos para su funcionamiento y operación, incluyendo su puesta en marcha y operación asistida. Su finalidad es recibir las aguas residuales de aproximadamente 2/3 partes de la ciudad, correspondientes a las cuencas del Fucha, Tintal y Tunjuelo y las aguas residuales del Municipio de Soacha, con el fin de elevar dichas aguas residuales a la futura Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Canoas y ser vertidas previo tratamiento al río Bogotá. Los muestreos fueron realizados en el marco del Permiso de estudio para la recolección de especímenes de especies silvestres

de la diversidad biológica con fines de elaboración de Estudios Ambientales de INGETEC S.A., aprobado por la Autoridad Ambiental de Licencias Ambientales -ANLA- mediante la Resolución 01252 del 5 de octubre de 2017.

Palabras clave

Occurrence, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Jeimy Murcia

Posición

Responsable del estudio

Organización

INGETEC INGENIERIA &DISEÑO

Dirección

Carrera 6 #30a-30

Ciudad

Bogotá D.C.

Teléfono

3238050

Correo electrónico

jeimysamaniego@ingetec.com.co

Página Web

<http://www.ingetec.com.co>

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Jeimy Murcia

Posición

Responsable del estudio

Organización

INGETEC INGENIERIA &DISEÑO

Dirección

Carrera 6 #30a-30

Ciudad

Bogotá D.C.

Teléfono

3238050

Correo electrónico

jeimysamaniego@ingetec.com.co

Página Web

<http://www.ingetec.com.co>

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Gustavo Cortazar

Posición

Técnico Especialista

Organización

INGETEC INGENIERIA &DISEÑO

Dirección

Carrera 6 #30a-30

Ciudad

Bogotá D.C.

Teléfono

3238050

Correo electrónico

gcortazar@ingetec.com.co

Página Web

<http://www.ingetec.com.co>

3.4 Cobertura geográfica

El proyecto se encuentra ubicado en la zona suroccidental de la ciudad de Bogotá, en el tramo final de la cuenca media del Río Bogotá, en el sector identificado como Soacha - Salto del Tequendama sobre la variante Soacha - La Mesa (futura ALO), a 800 m del cruce de la vía Granada Soacha. Coordenadas: 4°34'12"N y 4°34'48"N Latitud; 74°15'36"W y 74°15'0"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Se registró 1 especie con 5 individuos.

Categorías taxonómicas

Especie: *Eucalyptus globulus* Labill., 1800

Nombres comunes: Eucalipto Común

3.6 Cobertura temporal

24 de abril de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Inventario forestal al 100% para fustales (DAP 10 cm) inmersos en el área de intervención directa de la Estación Elevadora Canoas, los cuales fueron numerados en forma consecutiva y marcados con pintura (roja) de forma visible en el fuste.

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
<https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=01252-canoas-forestal&n=16C4D4AB67A>

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.