



CR-SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **17316978E97**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-07-03**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=eia_llanos_2_ajuste_auto_2180_del_2020

Número de registros biológicos reportados: **2668**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

0065

Titular

INTEGRA OIL & GAS S.A.S. SUCURSAL COLOMBIA

Nit o cédula

900586718-9

Fecha de emisión del permiso

2016-01-26

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

EIA Llanos 2 - Ajuste Solicitado AUTO 2180 del 2020 ANLA

Resumen

Fauna y Flora reportadas para el EIA Llanos 2

Palabras clave

EIA, AVES, MAMIFEROS, REPTILES, ANFIBIOS, FLORA EPIFITA, EIA, AVES, MAMIFEROS, REPTILES, ANFIBIOS, FLORA EPIFITA

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Jorge Botia

Posición

Environmental coordinator

Organización

Ceibo Energy Corporation

Dirección

Carrera 9 #113-52 Oficina 1406

Ciudad

Bogota

Código postal

110131

Teléfono

3905767

Correo electrónico

jbotia@ceiboenergy.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Jorge Botia

Posición

Environmental coordinator

Organización

Ceibo Energy Corporation

Dirección

Carrera 9 #113-52 Oficina 1406

Ciudad

Bogota

Código postal

110131

Teléfono

3905767

Correo electrónico

jbotia@ceiboenergy.com

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Jorge Botia

Posición

Environmental coordinator

Organización

Ceibo Energy Corporation

Dirección

Carrera 9 #113-52 Oficina 1406

Ciudad

Bogota

Código postal

110131

Teléfono

3905767

Correo electrónico

jbotia@ceiboenergy.com

3.4 Cobertura geográfica

En las veredas la Cristalina, Murujuy y Nuevas Fundaciones en Puerto Gaitan - META
Coordenadas: 4°0'0"N y 4°0'0"N Latitud; 71°0'0"E y 71°0'0"E Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Se caracterizaron 4 grupos de fauna, Anfibios, Mamíferos, Reptiles y Aves a nivel de especie, también se caracterizo flora flora vascular y no vascular incluyendo las epifitas todas hasta nivel de especie

Categorías taxonómicas

Reino:

3.6 Cobertura temporal

8 de abril de 2016 - 18 de abril de 2016

3.7 Métodos de muestreo

Redes de Niebla, Observación directa, Camaras Trampa, Trampas Sherman y Tomahawk para los grupos de fauna, para fauna se realizaron parcelas y observación, identificación in situ realizada por botánicos.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

NA

Identificador de la colección

NA

Identificador de la colección parental

NA

Método de conservación de los especímenes

Ningún tratamiento

3.9 Datos del proyecto

Título

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA LLANOS 2

Nombre

Claudia Infante

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Privado

Descripción del área de estudio

EL APE Llanos 2 cuenta con un área de 4214,51 hectareas, localizado en el departamento del Meta, en jurisdicción del municipio de Puerto Gaitán, específicamente en las veredas: Nuevas Fundaciones, Murujuy y Cristalina

Descripción del proyecto

Estudio de Impacto ambiental para la licencia exploratoria de hidrocarburos en el area ANH Llanos 2

3.10 Partes asociadas

Nombre

Jorge Botia

Posición

Environmental coordinator

Organización

Ceibo Energy Corporation

Dirección

Carrera 9 #113-52 Oficina 1406

Ciudad

Bogota

Código postal

110131

Teléfono

3905767

Correo electrónico

jbotia@ceiboenergy.com

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

[https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=eia llanos 2 ajuste auto 2180 del 2020&n=17316978E97](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=eia%20llanos%20ajuste%20auto%202180%20del%202020&n=17316978E97)

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.