



CR • SiB

CERTIFICADO  
DE REPORTE

## 1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **17215A94DF0**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-05-15**

URL del conjunto de datos: [https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=836\\_tambora\\_20200514](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=836_tambora_20200514)

Número de registros biológicos reportados: **487**

## 2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

### **Autoridad**

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

### **Número del permiso**

836

### **Titular**

Biota Consultoria y Medio Ambiente S.A.S.

### **Nit o cédula**

900494354

### **Fecha de emisión del permiso**

2017-07-18

## 3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

### **Título del proyecto**

Estudio de Impacto Ambiental para el Área de Producción Tambora

### **Resumen**

El monitoreo de fauna se realizó para el estudio de impacto ambiental para el Área de Perforación Exploratoria Tambora en el municipio de Pueblo Nuevo-Córdoba.

### **Palabras clave**

Occurrence, Specimen

### 3.1 Contacto del recurso

#### **Nombre**

Hector Mauro Díaz Sanchez

**Posición**

Coordinador Técnico

**Organización**

Biota Consultoría y Medio Ambiente S.A.S.

**Dirección**

Calle 40# 4H-29 , la Macarena

**Ciudad**

Ibagué

**Código postal**

730001

**Teléfono**

2643662

**Correo electrónico**

m.diaz@biotaconsultoria.com

**Página Web**

<http://www.biotaconsultoria.com>

### 3.2 Contacto del permiso

**Nombre**

Camilo Alberto Gomez Ocampo

**Posición**

Gerente

**Organización**

Biota Consultoría y Medio Ambiente S.A.S.

**Dirección**

Calle 40# 4H-29 , la Macarena

**Ciudad**

Ibagué

**Código postal**

730001

**Teléfono**

2643662

**Correo electrónico**

gerencia@biotaconsultoria.com

**Página Web**

<http://www.biotaconsultoria.com>

### 3.3 Proveedor de los metadatos

**Nombre**

Yenni Paola Caicedo Cárdenas

**Posición**

Auxiliar Técnico

**Organización**

Biota Consultoría y Medio Ambiente S.A.S.

**Dirección**

Calle 40# 4H-29 , la Macarena

**Ciudad**

Ibagué

**Código postal**

730001

**Teléfono**

2643662

**Correo electrónico**

yepao97@hotmail.com

**Página Web**

<http://www.biotaconsultoria.com>

### 3.4 Cobertura geográfica

El área objeto de influencia del proyecto se localiza en la formación vegetal de Bosque seco Tropical (bs-T), catalogado como una formación vegetal que presenta una cobertura boscosa continua y que se distribuye entre los 0-1000 m de altitud; presenta temperaturas superiores a los 24°C (Piso térmico cálido) y precipitaciones entre los 500 y 2000 mm anuales, con uno o dos periodos marcados de sequía al año (Espinal 1985; Murphy & Lugo 1986, IAVH 1997). De acuerdo con Hernández (1990) esta formación corresponde a los llamados bosques higrotropofíticos, bosque tropical caducifolio de diversos autores o bosque seco Tropical de Holdridge. En general la vegetación de esta zona de vida se encuentra altamente intervenida en el área, donde el Bosque Seco Tropical ha sido principalmente reemplazado por pasturas arboladas y pequeños fragmentos de bosques de galería prácticamente en estado de sucesión. Coordenadas: 7°0'0"N y 70°0'0"N Latitud; 3°0'0"E y 3°0'0"E Longitud

### 3.5 Cobertura taxonómica

Todas las aves se determinaron hasta especie.

**Categorías taxonómicas**

Especie: *Amazilia tzacatl*, *Amazona ochrocephala*, *Brotogeris jugularis*, *Buteogallus meridionalis*, *Campylorhynchus griseus*, *Cantorchilus leucotis*, *Colinus cristatus*, *Columbina talpacoti*, *Coragyps atratus*, *Crotophaga major*, *Cyanocorax affinis*, *Elaenia flavogaster*, *Eupsittula pertinax*, *Falco sparverius*, *Formicivora grisea*, *Forpus conspicillatus*, *Furnarius leucopus*, *Galbula ruficauda*, *Glaucis hirsutus*, *Icterus auricapillus*, *Icterus chrysater*, *Icterus nigrogularis*, *Lepidocolaptes souleyetii*, *Lepidopyga goudoti*, *Machetornis rixosa*, *Myiodynastes maculatus*, *Myiozetetes similis*, *Nemosia pileata*, *Patagioenas cayennensis*, *Pheucticus ludovicianus*, *Phyllomyias griseiceps*, *Pitangus sulphuratus*, *Protonotaria citrea*, *Sicalis flaveola*, *Sporophila intermedia*, *Sturnella magna*, *Sturnella militaris*, *Synallaxis candei*, *Tapera naevia*, *Thamnophilus melanonotus*, *Thraupis episcopus*, *Thraupis palmarum*, *Tolmomyias sulphurescens*, *Troglodytes aedon*, *Turdus leucomelas*, *Tyrannus melancholicus*, *Tyrannus savana*, *Vanellus chilensis*, *Xiphorhynchus susurrans*, *Zenaida auriculata*

**Nombres comunes:** *Amazilia colirufa*, Lora común, Periquito bronceado, Aguila sabanera, Cucarachero chupa huevos, Cucarachero de bosque, Corniz, Tortolita rojiza, Gallinazo Común, Garrapatero mayor, Carriqui pechiblanco, Trepatroncos pico de lanza, *Elaenia copetona*, Perico carisucio, Cernicalo americano, Hormiguerito pechinegro, Periquito de anteojos, Hornero patiamarillo, Jacamar colirrufo, Ermitaño canelo, Turpial cabecirrojo, Turpial montañero, Turpial amarillo, Trepatroncos campestre, Colibrí de Goudot, Tortotola colipinta, Atrapamoscas ganadero, Atrapamoscas maculado, Suelda social, Trinadora pechiblanca, Paloma morada, Picogordo degollado, Tiranuelo cabecigris, Bichofue, Reinita cabecidorada, Canario coronado, Espiguero gris, Chirlobirlo, Soldadito, Chamicero bigotudo, Golondrina aliblanca, Tres pies, Batará encapuchado, Azulejo común, Azulejo palmero, Picoplano azufrado, Cucarachero común, Mirla buchiblanca, Siriri, Sirirí tijereta, Alcaraván, Trepatroncos cacao, Torcasa naguiblanca

Todos los anfibios se determinaron hasta especie.

**Categorías taxonómicas**

Especie: *Boana pugnax*, *Boana xerophylla*, *Ceratophrys calcarata*, *Craugastor raniformis*, *Dendropsophus microcephalus*, *Elachistocleis panamensis*, *Elachistocleis pearsei*, *Engystomops pustulosus*, *Leptodactylus fragilis*, *Leptodactylus fuscus*, *Leptodactylus insularum*, *Leptodactylus poecilochilus*, *Pleurodema brachyops*, *Pseudis paradoxa*, *Pseudopaludicola pusilla*, *Rhinella*

horribilis, *Rhinella humboldti*, *Scarthyra vigilans*, *Scinax rostratus*, *Scinax ruber*, *Trachycephalus typhonius*, *Typhlonectes natans*

**Nombres comunes:** Platanera, Rana platanera, Sapo cuerno, Rana, Rana amarilla, Rana, Rana, Rana tungara, Rana picuda, Rana, Rana muslona, Rana picuda, Sapito cuatro ojos, Rana, Sapito picudo, Sapo, Sapo granuloso, Rana vigilante, Rana, Ranita, Rana, Ciega

Todos los reptiles se determinaron hasta especie.

#### **Categorías taxonómicas**

Especie: *Basiliscus basiliscus*, *Boa constrictor*, *Bothrops asper*, *Caiman crocodilus*, *Chironius carinatus*, *Corallus ruschenbergerii*, *Gonatodes albogularis*, *Gymnophthalmus speciosus*, *Helicops danieli*, *Iguana iguana*, *Kinosternon scorpioides*, *Leptodeira septentrionalis*, *Loxopholis rugiceps*, *Marisora aff. falconensis*, *Oxybelis aeneus*, *Pseudoboa neuwiedii*, *Tantilla melanocephala*, *Thamnodynastes gambotensis*, *Thecadactylus rapicauda*, *Tretioscincus bifasciatus*

**Nombres comunes:** Pasa arroyo, Boa, Boquidora, Babilla, Morrocoy, Cazadora, Amarilla, Salamanqueja de gula blanca, Lagartija, Mapana de agua, Iguana, Tapaciulo, Mapana, Lagartija, Lobito, Bejuquillo, Coral, Cazadora, Guardacamino, Salamanqueja, Lagartija

Todos los mamíferos se determinaron hasta especie.

#### **Categorías taxonómicas**

Género: *Artibeus* sp., *Dermanura* sp.

Especie: *Artibeus jamaicensis*, *Artibeus lituratus*, *Artibeus planirostris*, *Bradypus variegatus*, *Carollia brevicauda*, *Carollia castanea*, *Carollia perspicillata*, *Dermanura phaeotis*, *Dermanura rava*, *Desmodus rotundus*, *Glossophaga soricina*, *Lophostoma silvicolium*, *Marmosa robinsoni*, *Myotis riparius*, *Noctilio leporinus*, *Procyon cancrivorus*, *Uroderma bilobatum*

**Nombres comunes:** Murciélago frugívoro común, Murciélago frutero grande, Murciélago frutero de Spix, Murciélago , Perezoso de tres dedos, Murciélago sedoso de cola corta, Murciélago frutero castaño, Murciélago frutero común, Murciélago frutero pigmeo, Murciélago frutero chico, Murciélago , Vampiro común, Murciélago lengua larga común, Murciélago orejirredondo oerjiapartado, Marmosa de Robinson, Murciélaguito acanelado, Murciélago pescador grande, Apache norteño, Murciélago toldero oscuro

### **3.6 Cobertura temporal**

2016 - 12 de abril de 2019

### **3.7 Métodos de muestreo**

La caracterización de la fauna silvestre en el APE Tambora VIM-5 se realizó con base en muestreos específicos para cada grupo (aves, mamíferos, reptiles y anfibios), teniendo en cuenta lo planteado en la Metodología General para la Presentación de Estudios Ambientales (MAVDT, 2010), el Manual de Métodos para el Desarrollo de Inventarios de Biodiversidad (Villarreal et al., 2006) y el Permiso para recolección de especímenes de la biodiversidad en el marco de estudios ambientales (Resolución 1567 de 24 de diciembre de 2014).

### **3.8 Datos de la colección**

#### **Nombre de la colección**

No se realizó la colecta de especímenes, los registros corresponden a colectas temporales.

#### **Identificador de la colección**

No se realizó la colecta de especímenes, los registros corresponden a colectas temporales.

#### **Identificador de la colección parental**

No se realizó la colecta de especímenes, los registros corresponden a colectas temporales.

#### **Método de conservación de los especímenes**

Ningún tratamiento

### 3.9 Datos del proyecto

**Título**

Estudio de Impacto Ambiental para el Área de Producción Tambora

**Nombre**

Hector Mauro Díaz Sanchez

**Rol**

Investigador Principal

**Fuentes de financiación**

Consultoría privada para proceso de licenciamiento ambiental

**Descripción del área de estudio**

El área objeto de influencia del proyecto se localiza en la formación vegetal de Bosque seco Tropical (bs-T), catalogado como una formación vegetal que presenta una cobertura boscosa continua y que se distribuye entre los 0-1000 m de altitud; presenta temperaturas superiores a los 24°C (Piso térmico cálido) y precipitaciones entre los 500 y 2000 mm anuales, con uno o dos periodos marcados de sequía al año (Espinal 1985; Murphy & Lugo 1986, IAVH 1997). De acuerdo con Hernández (1990) esta formación corresponde a los llamados bosques higrotropofíticos, bosque tropical caducifolio de diversos autores o bosque seco Tropical de Holdridge.

**Descripción del proyecto**

Área de Perforación Exploratoria (APE) Tambora – en el Bloque VIM-5.

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:  
[https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=836\\_tambora\\_20200514&n=17215A94DF0](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=836_tambora_20200514&n=17215A94DF0)

**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.