



CR-SiB

CERTIFICADO  
DE REPORTE

## 1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **17324EB4B64**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-07-06**

URL del conjunto de datos: [https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=200\\_upamfauna2020i\\_20200706](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=200_upamfauna2020i_20200706)

Número de registros biológicos reportados: **1566**

## 2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

### Autoridad

Corporación Autónoma Regional de La Frontera Nororiental

### Número del permiso

200

### Titular

Universidad de Pamplona

### Nit o cédula

890501510-4

### Fecha de emisión del permiso

2015-04-13

## 3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

### Título del proyecto

Colección de Zoología General de la Universidad de Pamplona 2020-1

### Resumen

Este conjunto de datos comprende la información histórica reportada para la 'Colección de Zoología General de la Universidad de Pamplona junto con 18 nuevos registros biológicos incorporados en el periodo 2020-1. La Colección de Zoología de la Universidad de Pamplona tiene como propósito promover el conocimiento, conservación, investigación y divulgación de la diversidad faunística del Nororiente Colombiano, contribuir con la preservación de los recursos naturales de la región y de igual forma establecerse como un centro de referencia científica de gran impacto social en la región y a nivel nacional integrando a la comunidad científica y en general a todos los entes interesados en las ciencias naturales y el desarrollo sostenible de la región.

## Palabras clave

Occurrence, Specimen, Anfibios, aves, bosques, insectos, mamíferos, nororiente colombiano, reptiles, peces, PERMISO\_COLECTA

### 3.1 Contacto del recurso

**Nombre**

José Antonio Sierra Leal

**Posición**

Biólogo - Colección de Zoología General

**Organización**

Universidad de Pamplona

**Dirección**

Km 1 Vía Bucaramanga

**Ciudad**

Pamplona

**Código postal**

543050

**Teléfono**

3219180775

**Correo electrónico**

joansile10@hotmail.com

### 3.2 Contacto del permiso

**Nombre**

Ivaldo Torres Chávez

**Posición**

Rector

**Organización**

Universidad de Pamplona

**Dirección**

Km 1 Vía Bucaramanga

**Ciudad**

Pamplona

**Código postal**

543050

**Teléfono**

7-5685303 Ext 103

**Correo electrónico**

rectoria@unipamplona.edu.co

**Página Web**

<http://www.unipamplona.edu.co/>

### 3.3 Proveedor de los metadatos

**Nombre**

Jessica Sarmiento

**Posición**

Bióloga - Gestión de datos

**Organización**

Universidad de Pamplona

**Dirección**

Km 1 Vía Bucaramanga

**Ciudad**

Pamplona

**Código postal**

543050

**Teléfono**

3219180775

**Correo electrónico**

jessica.sarmiento@unipamplona.edu.co

### 3.4 Cobertura geográfica

Las recolectas se han realizado en distintas localidades de Santander y Norte de Santander en municipios como Arboledas, Bochalema, Cáchira, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Durania, Pamplona, Pamplonita y Toledo. Coordenadas: 6°36'57.6"N y 8°1'48"N Latitud; 73°25'48"W y 71°46'12"W Longitud

### 3.5 Cobertura taxonómica

Se reportan 1566 registros entre peces, anfibios, aves, insectos, mamíferos y reptiles, entre otros, que se distribuyen en 100 familias, de los cuales el 88.05% está determinado hasta especie, el 1.91% hasta género y el 7.4% hasta familia. Las familias con más registros son Nymphalidae, Pieridae y Craugastoridae.

**Categorías taxonómicas**

Familia: Accipitridae, Acrididae, Anatidae, Apidae, Aradidae, Bufonidae, Calliphoridae, Carabidae, Cerambycidae, Chelisochidae, Chrysomelidae, Cicadellidae, Cicadidae, Coccinellidae, Colubridae, Columbidae, Cuculidae, Curculionidae, Cydnidae, Dactyloidae, Dasypodidae, Didelphidae, Dipsadidae, Elapidae, Elateridae, Emberizidae, Erethizontidae, Erotylidae, Formicidae, Furnariidae, Gelastocoridae, Heteronemiidae, Hirundinidae, Hylidae, Icteridae, Leptodactylidae, Lycidae, Lygaeidae, Melolonthidae, Membracidae, Mephitidae, Miridae, Nymphalidae, Papilionidae, Passalidae, Phasmatidae, Phyllostomidae, Picidae, Pieridae, Polyphagidae, Psephenidae, Ramphastidae, Riodinidae, Scarabaeidae, Sciuridae, Staphylinidae, Trichomycteridae, Viperidae, Boidae, Caprimulgidae, Cercopidae, Cervidae, Corytophanidae, Cosmetidae, Craugastoridae, Cricetidae, Ctenidae, Dipluridae, Gekkonidae, Gryllidae, Gymnophthalmidae, Hesperidae, Ichneumonidae, Iguanidae, Lycaenidae, Molossidae, Mormoopidae, Noctilionidae, Oxyopidae, Pentatomidae, Phyllodactylidae, Platyrhacidae, Polychrotidae, Pompilidae, Procyonidae, Pyrrhocoridae, Reduviidae, Soricidae, Sparassidae, Sphaerodactylidae, Teiidae, Tettigoniidae, Tropicuridae, Tyrannidae, Vespertilionidae, Vespidae

### 3.6 Cobertura temporal

21 de octubre de 2010 - 20 de diciembre de 2019

### 3.7 Métodos de muestreo

La recolección de ejemplares corresponde a distintas actividades académicas, investigativas, de consultoría, entre otras. Por tal motivo los diseños de muestreo son variados y obedecen a cada objetivo particular. La metodología de muestreo es particular para cada grupo taxonómico. Una vez los ejemplares llegan al museo o al laboratorio de entomología son procesados dependiendo La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web: [https://ipt.biodiversidad.co/crsib/pdf.do?r=200\\_upamfauna2020i\\_20200706&n17324D84EA5](https://ipt.biodiversidad.co/crsib/pdf.do?r=200_upamfauna2020i_20200706&n17324D84EA5) de lo establecido en el protocolo interno de manejo de las colecciones Luego se asigna un número de catálogo, se genera una etiqueta propia para cada ejemplar con los datos específicos de

colecta. Posteriormente se ingresa la información a la base de datos bajo el estándar DarwinCore y finalmente se ingresa la muestra a la colección física. Las bases de datos están siendo revisadas y depuradas constantemente para que puedan ser visibilizadas de forma virtual.

### 3.8 Datos de la colección

**Nombre de la colección**

Colección de Zoología General

**Identificador de la colección**

Registro Nacional de Colecciones Biológicas: 076

**Identificador de la colección parental**

ZOO

**Método de conservación de los especímenes**

Secado

### 3.9 Partes asociadas

**Nombre**

José Antonio Sierra Leal

**Posición**

Biólogo - Colección de Zoología General

**Organización**

Universidad de Pamplona

**Dirección**

Km 1 Vía Bucaramanga

**Ciudad**

Pamplona

**Código postal**

543050

**Teléfono**

3219180775

**Correo electrónico**

joansile10@hotmail.com

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

[https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=200\\_upamfauna2020i\\_20200706&n=17324EB4B64](https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=200_upamfauna2020i_20200706&n=17324EB4B64)

#### 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.