



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **15FFE913EC7**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2017-11-27**

URL del conjunto de datos: http://ipt.sibcolombia.net/cr-sib/resource.do?r=200_faunanortedesantander_20171124

Número de registros biológicos reportados: **109**

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

Aportes al conocimiento de la fauna nororiental colombiana.

Resumen

Se recolectaron 109 individuos pertenecientes a las clases Arachnida, Aves, Diplopoda, Gastropoda, Insecta, Reptilia y Sauropsida como aporte preliminar a la fauna silvestre y urbana del nororiente colombiano.

Palabras clave

bosque andino, ecosistemas, especies, especímenes, tierras bajas., Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

José Antonio Sierra Leal

Posición

Biólogo-Director museo de Ciencias Naturales Pamplona

Organización

Universidad de Pamplona

Dirección

Km 1, El Buque, vía Bucaramanga, Campus Universitario

Ciudad

Pamplona

Teléfono

3107552947

Correo electrónico

joansile10@hotmail.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Ivaldo Torres Chávez

Posición

Rector

Organización

Universidad de Pamplona

Dirección

Km 1, El Buque, vía Bucaramanga, Campus Universitario

Ciudad

Pamplona

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 Bautista

Posición

Bióloga

Organización

Universidad de Pamplona

Dirección

Km 1, El Buque, vía Bucaramanga, Campus Universitario

Ciudad

Pamplona

Teléfono

3219180775

Correo electrónico

jsarmientob03@gmail.com

3.4 Cobertura geográfica

La recolecta se realizó en los municipios de Pamplona, Silos, Bochalema, Toledo en Norte de

Santander; Piedecuesta y San Vicente de Chucurí en Santander y Tame en Arauca.
Coordenadas: 6°26'24"N y 7°36'36"N Latitud; 73°2'60"W y 71°44'24"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Para la identificación de los ejemplares recolectados se emplearon claves taxonómicas.

Categorías taxonómicas

Especie: *Bachia bicolor*, *Erythrolamprus epinephelus*, *Atractus pamplonensis*, *Imantodes cenchoa*, *Mastigodryas boddaerti*

Nombres comunes: Lagarto, serpiente cazadora, tierrera, serpiente cordelilla, serpiente boba

3.6 Cobertura temporal

28 de enero de 2017 - 23 de julio de 2017

3.7 Métodos de muestreo

El material biológico se recolectó mediante los métodos de captura manual, registro visual, trampas de caída, de acuerdo al grupo taxonómico y a los diversos ecosistemas.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Colección Zoología General

Identificador de la colección

ZOO

Identificador de la colección parental

Registro nacional de colecciones: 76

Método de conservación de los especímenes

Alcohol

3.9 Datos del proyecto

Título

Aportes al conocimiento de la fauna de Norte de Santander

Nombre

José Antonio Sierra Leal

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Universidad de Pamplona

Descripción del área de estudio

Las colectas se llevaron a cabo en diferentes tipos de ecosistemas naturales desde tierras bajas en Bochalema, Toledo, Tame, Piedecuesta y San Vicente de Chucurí (Norte de Santander, Arauca y Santander) hasta bosques andinos y zonas urbanas de los municipios de Pamplona y Silos (Norte de Santander).

Descripción del proyecto

.

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
http://ipt.sibcolombia.net/cr-sib/pdf.do?r=200_faunanortedesantander_20171124&n=15FFE913EC7

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.