

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: 173542A3126

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: 2020-07-15

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=4184_lepidoblepharis_20200715

Número de registros biológicos reportados: 28

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Corporación Autónoma Regional del Magdalena
Número del permiso
4184
Titular
Universidad del Magdalena
Nit o cédula
891.780.111-8
Fecha de emisión del permiso
2018-10-16

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

Registros de Lepidoblepharis miyatai (Gecko enano) en la costa Caribe Colombiana 2020-I

Resumen

Este conjunto de datos comprende la información histórica reportada para el proyecto "The small world of Lepidoblepharis miyatai: Taxonomic-ecological relationships as conservation tools" junto con3 nuevos registros biológicos incorporados en el periodo 2020-l. Lepidoblepharis miyatai es un lagarto pequeño endémico a la Sierra Nevada de Santa Marta. La descripción original de ésta especie se encuentra basada en siete especímenes colectados en 1964 en la Bahía de Gairaca, Parque Nacional Natural Tayrona (Santa Marta, Magdalena). Debido a que no se han realizado trabajos sobre el estado poblacional de ésta especie o colecta de nuevos especímenes en colecciones biológicas, L. miyatai fue categorizada según criterios de la IUCN como en Peligro Crítico (CR) y posiblemente extinta; de igual manera fue incluída en el listado de especies en peligro del Libro rojo de Reptiles Colombianos. Trabajos recientes para la zona han generado

incertidumbre respecto a la distribución real de L. miyatai ya que ésta ha sido confundida con otro congénere: Lepidoblepharis sanctaemartae. Con esta investigación se busca reevaluar el estatus taxonómico y distribución de L. miyatai así como generar información sobre la densidad poblacional y los requerimientos específicos de hábitat por parte de la especie. Esta información fundamentará las bases teóricas para la generación y aplicación de estrategias de conservación necesarias para evitar la extinción de esta especie endémica y a amenazada en un futuro cercano.

Palabras clave

Occurrence, Conservation, Colombian Caribbean, Micro-Geko, Lizards, History life, Taxonomy, PERMISO COLECTA, Occurrence, Observation

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Lyda Raquel Castro

Posición

Profesora Asociada

Organización

Universidad del Magdalena

Dirección

Carrera 32 No 22-08 San Pedro Alejandrino

Ciudad

Santa Marta

Teléfono

57 4301292

Correo electrónico

lydaraquelcastro@hotmail.com

3.2 Contacto del permiso

Nombre

Ernesto Galvis Lista

Posición

Vicerrector de Investigación

Organización

Universidad del Magdalena

Dirección

Carrera 32 No. 22-08 San Pedro Alejandrino

Ciudad

Santa Marta

Teléfono

4301292 ext 170

Correo electrónico

viceinvestigacion@unimagdalena.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

Liliana Patricia Saboyá Acosta

Posición

Estudiante

Organización

Pontificia Universidad Javeriana Dirección
Carrera 68b 66-37, primer piso Ciudad
Bogotá, D.C.
Teléfono
3006359465
Correo electrónico
lilianasaboya@javeriana.edu.co

3.4 Cobertura geográfica

Respecto a la colecta de material se realizaron cinco salidas de campo a los sectores de Termonorte (Santa Marta, Magdalena), Cerro Maco Vereda Brasilar (San Jacinto, Bolívar), Alrededores del Jardín Botánico Guillermo Piñeres (Turbaco, Bolívar), Km 7 vía El Copey-Garupal (El Copey, Cesar) y Finca Guapi (Bonda, Magdalena). Estas zonas se encuentran en la zona norte de Colombia y el ecosistema predominante es el Bosque Seco Tropical. En total se capturaron y se procesaron 25 individuos, los cuales fueron depositados en la Colección de reptiles del Centro de Colecciones Biológicas Universidad del Magdalena. Coordenadas: 9°54'3.6"N y 11°15'28.8"N Latitud; 75°25'40.8"W y 74°5'56.4"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Los 28 registros biolóficos pertenecen a dos especies y una subespecie, Lepidoblepharis miyatai(4), Lepidoblepharis sanctaemartae(9) y Lepidoblepharis sanctaemartae fugax (19)

Categorías taxonómicas

Especie: Lepidoblepharis miyatai, Lepidoblepharis sanctaemartae

Subespecie: Lepidoblepharis sanctaemartae fugax

Nombres comunes: Gecko enano, Gecko enano, Gecko enano

3.6 Cobertura temporal

8 de mayo de 2019 - 11 de diciembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Para el primero objetivo del presente proyecto, "Determinar la distribución de L. miyatai utilizando un enfoque taxonómico / biogeográfico" se realizaran búsquedas libres en diferentes localidades donde la especie no se haya registrado previamente, con el fin de generar información sobre su distribución en el pie de monte de la Sierra Nevada de Santa Marta. La metodología utilizada en este objetivo es conocida como VES (muestreo de encuentro visual) y consiste en hacer búsquedas en intervalos definidos de tiempo con un número estipulado de investigadores con experiencia, con el fin de capturar un número representativo de individuos en los microhabitat reportados por la literatura. Para este objetivo se realizaran colecta de individuos, los cuales serán sacrificados y depositados en el Centro de Colecciones Biológicas Universidad del Magdalena, en la actualidad el número de catálogo esta pendiente de asignar.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Centro de Colecciones Biológicas Universidad del Magdalena

Identificador de la colección

Registro Nacional de Colecciones Biológicas: 207

Identificador de la colección parental CBUMAG Método de conservación de los especímenes Alcohol

3.9 Datos del proyecto

Título

The small world of Lepidoblepharis miyatai: Taxonomic-ecological relationships as conservation tools

Nombre

Liliana Patricia Saboyá Acosta

Rol

Investigador Principal

Fuentes de financiación

Sociedad Zoologica de Londres (Zoological Society of London - ZSL) programa EDGE of Existence

Descripción del área de estudio

Este proyecto se está desarrollando en las estribaciones norte y este de la Sierra Nevada de Santa Marta (SNSM) comprendiendo los departamentos de Magdalena, Bolivar, La Guajira, Cesar, Montería y Sucre. Se realizarán muestreos en diferentes localidades correspondientes a diferentes formaciones vegetales para recopilar información sobre la ecología y la historia de vida de Lepidoblepharis miyatai. De igual forma se colectaran individuos para determinar la distribución de la especie en el caribe Colombiano.

Descripción del proyecto

Lepidoblepharis miyatai es un lagarto pequeño endémico a la Sierra Nevada de Santa Marta. La descripción original de ésta especie se encuentra basada en siete especímenes colectados en 1964 en la Bahía de Gairaca, Parque Nacional Natural Tayrona (Santa Marta, Magdalena). Debido a que no se han realizado trabajos sobre el estado poblacional de ésta especie o colecta de nuevos especímenes en colecciones biológicas, L. miyatai fue categorizada según criterios de la IUCN como en Peligro Crítico (CR) y posiblemente extinta; de igual manera fue incluída en el listado de especies en peligro del Libro rojo de Reptiles Colombianos. Trabajos recientes para la zona han generado incertidumbre respecto a la distribución real de L. miyatai ya que ésta ha sido confundida con otro congénere: Lepidoblepharis sanctaemartae. Con esta investigación se busca reevaluar el estatus taxonómico y distribución de L. miyatai así como generar información sobre la densidad poblacional y los requerimientos específicos de hábitat por parte de la especie. Esta información fundamentará las bases teóricas para la generación y aplicación de estrategias de conservación necesarias para evitar la extinción de esta especie endémica y a amenazada en un futuro cercano.

3.10 Partes asociadas

Nombre

null Pontificia Universidad Javeriana

Posición

Universidad

Organización

Pontificia Universidad Javeriana

Dirección

Carrera 7 No 43-82. Ed. 53. Laboratorio de Ecología Funcional (LEF

Ciudad

Bogotá D.C.

Código postal

1100100

Teléfono

(57 1) 3208320

Correo electrónico

contacto@javeriana.edu.co

Página Web

https://www.javeriana.edu.co/home

Nombre

null Asociación Zoológica de Londres (ZSL)

Posición

Entidad sin ánimo de lucro

Organización

Asociación Zoológica de Londres (ZSL)

Dirección

Outer Circle Regent's Park London, NW1 4RY

Ciudad

Londres

Correo electrónico

generalenquiries@zsl.org

Página Web

https://www.zsl.org/

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=4184 lepidoblepharis 20200715&n=173542A3126

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.