

NOTA DE PRENSA 2019-02

INVESTIGADORES PRESENTAN NUEVO GÉNERO Y ESPECIE DE LAGARTIJA DEL PARQUE NACIONAL YANACHAGA - CHEMILLÉN

Se trata de la nueva especie de lagartija *Dendrosauridion yanesha*. Uno de los investigadores a cargo presentará este nuevo descubrimiento en el II Simposio Avances en Biodiversidad y Conservación en el Perú.



Foto: Un ejemplar de *Dendrosauridion yanesha* | Fuente: Dr. Edgar Lehr

Basados en evidencias morfológicas y moleculares, un grupo de investigadores describe un nuevo género de lagartija (*Dendrosauridion*) que comprende la nueva especie de ***Dendrosauridion yanesha***, hallada en el Parque Nacional Yanachaga-Chemillén.

La lagartija *Dendrosauridion yanesha* se conoce de dos localidades en bosques montanos de los Andes orientales en el centro (Región Pasco) y sur de Perú (Región Cusco) entre 2780 y 2825 m s.n.m., separadas por una brecha de distribución de 413 km.



La investigación de esta especie contó con la participación de reconocidos biólogos de diversas partes del mundo como el Dr. Edgar Lehr del Departamento de Biología de la Universidad Illinois Wesleyan (**Estados Unidos**), y Mikael Lundberg ambos también Investigadores Asociados del Departamento de Herpetología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (**Perú**).

También participaron Dr. Jiří Moravec del Departamento de Zoología del Museo Nacional de Praga (**República Checa**), Dr. Gunther Köhler del Instituto de Investigación Senckenberg (**Alemania**), Dr. Alessandro Catenazzi del Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad Internacional Florida (**Estados Unidos**) y Dr. Jiří Šmíd del Departamento de Zoología de la Facultad de Ciencia de la Universidad Charles en Praga (**República Checa**).

El reconocido investigador Dr. Edgar Lehr, quien participa en el estudio y publicación de este nuevo género, presentará una conferencia magistral el día 27 de febrero a las 7:30 pm durante el **II Simposio Avances en Biodiversidad y Conservación en el Perú**. Además, el investigador hablará de otros recientes descubrimientos de anfibios y reptiles como parte de su trabajo de campo herpetológico en áreas protegidas del Perú como: el Bosque Protegido Pui Pui y el Parque Nacional Yanachaga-Chemillén.

DATOS DEL SIMPOSIO

El II Simposio “Avances en Biodiversidad y Conservación en el Perú” también contará con la participación de otros destacados científicos internacionales como la Dra. Nancy Symmons, curadora del Dpto. de Mastozoología del Museo Americano de Historia Natural (Nueva York) y el Dr. M. Brock Fenton, profesor de biología en la Universidad de Western, Ontario - Canadá. Ambos investigadores presentarán conferencias magistrales que involucran diferentes aspectos de la biología de los murciélagos.

Este gran encuentro científico se realizará el 25, 26 y 27 de febrero de 4 pm a 8 pm en el auditorio del Museo de Historia Natural - MHN, ubicado en Av. Arenales N° 1256, Jesús María. Mayor información e inscripciones al correo inscripciones.mhn@gmail.com

Programación y proceso de inscripción: <https://goo.gl/YvBNpH>

Evento: <https://goo.gl/gEw4VE>

#101añosMHN

#IISimposioABC

Av. Arenales N° 1256, Jesús María
Lima 15072, Perú
T. (01) 619-7000 / Anexo: 5703
<http://museohn.unmsm.edu.pe>
comunicacion.mhn@unmsm.edu.pe