

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA

Vicerrectorado de Investigación y Posgrado





NOTA DE PRENSA 2023-1

Un año de descubrimientos en el Museo de Historia Natural de San Marcos

Durante 2022 se descubrieron 30 especies nuevas para Perú

Lima, 7 de enero de 2023. — En el último año investigadores del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos han descrito 30 especies, 1 subespecie y 2 géneros nuevos para la ciencia y, según la base de datos bibliográfica Scopus, han publicado 84 artículos de investigación en revistas científicas nacionales e internacionales.

Este nuevo conocimiento ha sido presentado al público en general a lo largo de 2022, a través de notas de prensa en la sección "Descubrimientos" de la página web del museo y mediante las redes sociales, siendo bien recibidas y replicadas por la prensa nacional e internacional.

En el campo de la zoología, la fauna peruana se ha visto incrementada en diez especies, una subespecie y un género nuevos. Éstos fueron mayormente insectos: una especie y una subespecie de mariposas del nuevo género *Cisandina* y dos mariposas del género *Phulia* de Áncash; tres escarabajos *Cyclocephala* de Cusco y Huánuco; y una avispa parasitoide *Seticornuta* de Apurimac, reportados por los investigadores del Departamento de Entomología. También se reportó el descubrimiento de la rana *Pristimantis symptosus* de Huánuco y del lagarto *Proctoporus otishi* de Junín, descritos por investigadores del Departamento de Herpetología.

En cuanto a la flora, se han descubierto dieciocho especies nuevas de plantas reportadas por investigadores de las divisiones Botánica y de Ecología del museo. Éstas son las suculentas *Echeveria incaica*, *E. ostolazae* y *Sedum xerophilum* halladas en Huancavelica y *E. intiwayta* de Junín. Nueve especies del género *Meriania*: *M. bicentenaria* y *M. vasquezii* de Pasco, *M. bongarana*, *M. callosa* y *M. juanjil* de Amazonas, *M. hirsuta* de Piura, *M. megaphylla* de La Libertad, *M. sumatika* de Cusco y *M. escalarensis* de la frontera entre Loreto y San Martín. Dos hierbas altoandinas, *Viola ornata* y *V. longibracteolata*, halladas en Arequipa y Moquegua. Y tres nuevas orquídeas *Cyrtochilum pollex* de Amazonas, *Liparis inaudita* de San Martín y *Andinia peruviana* de Amazonas.

Finalmente, a la fauna paleontológica se sumaron el cocodrilo *Sacacosuchus cordovai* hallado en Arequipa y el tiburón *Carcharhinus dicelmai* de Ica, reportados por miembros del Departamento de Paleontología de Vertebrados.

El Museo de Historia Natural de la UNMSM felicita a cada uno de los docentes, investigadores, investigadores asociados, colaboradores, tesistas y estudiantes que forman parte de los diversos departamentos de investigación del museo, por su incansable labor de generar conocimiento sobre la biodiversidad nacional.

Página web del MHN-UNMSM: https://museohn.unmsm.edu.pe/descubrimientos 2022.html

J. Vega