

NOTA DE PRENSA 2022-01

31 especies nuevas para la ciencia han sido descubiertas por investigadores del Museo de Historia Natural de la UNMSM a lo largo de 2021

Lima, 8 de enero de 2022. – El año 2021 ha sido importante para el Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos en cuanto a producción científica, el esfuerzo continuo de docentes e investigadores, a pesar de las limitaciones impuestas por la pandemia, se han visto reflejados en los más de 104 artículos científicos de los que son autores y que fueron publicados en importantes revistas científicas nacionales y extranjeras durante el año, reafirmando así la posición del museo como uno de los principales centros de investigación de la UNMSM.

Resultado de esta incesante labor de investigación son las 31 especies, 38 subespecies y un género, nuevos para la ciencia, y que han sido reportados a toda la comunidad científica en estos artículos. Este nuevo conocimiento también ha sido presentado al público en general a través de notas de prensa semanales en la sección “Descubrimientos” en la página web del museo (<https://museohn.unmsm.edu.pe/descubrimientos.html>) y mediante sus redes sociales, siendo bien recibidas por la prensa nacional e internacional.

Este importante aporte al conocimiento de la biodiversidad está conformado por 25 especies y 38 subespecies nuevas para la fauna nacional y sudamericana. Este conjunto está integrado por 18 especies y 38 subespecies de insectos y arácnidos, siendo las mariposas de la familia Nymphalidae y las avispas del género *Forrestopi* las más numerosas. También se encuentran 3 especies nuevas de anfibios, los sapos *Rhinella moralesi*, de San Martín y Amazonas, y *Rhinella chullachaki*, de Huánuco, y la rana *Pristimantis astralos* procedente de Cajamarca; una especie de reptil, la lagartija *Stenocercus ica* procedente de Ica; 2 mamíferos roedores; *Nephelomys ricardopalmai* y *Thomasomys antoniobracki*, de Piura y Amazonas respectivamente; y el pez bagre *Cetopsorhamdia hidalgoi* de Loreto.

En cuanto a la flora, se han descubierto 5 especies nuevas. Las suculentas *Peperomia renzopalmae* y *Peperomia ricardofernandezii* halladas en el norte de Perú; las hierbas *Senecio phlomidifolius* de la sierra de Lima y *Senecio fernandinus* de la vegetación efímera de las lomas de Ica; y la diminuta orquídea *Caluera qorillaryana* de Cusco.

Finalmente, el conocimiento sobre la paleontología nacional se ha visto incrementado con el descubrimiento del fósil del cachalote enano *Kogia danomurai* en el desierto de Sacaco en Arequipa.

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

Presentamos un listado de los artículos de los investigadores del museo publicados en 2021.

J. Vega

