



NOTA DE PRENSA

El Museo de Historia Natural anuncia el descubrimiento de una nueva especie de mamífero endémico para Perú.

Lima, 20 de abril de 2017.- El Museo de Historia Natural, en el marco de su próximo centenario, se enorgullece en anunciar el descubrimiento de una nueva especie de roedor para el género *Eremoryzomys*, descubierta en la cuenca media del río Marañón, Perú.

Esta especie, nueva para la ciencia, fue identificada por los biólogos Angie C. J. Uturunco y Dr. Víctor Pacheco, en su estudio "Redescripción de *Eremoryzomys polius* (RODENTIA: CRICETIDAE) y descripción de una nueva especie del género *Eremoryzomys*", publicado en la revista *Mastozoología Neotropical* de la SAREM (Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos).

En el estudio, los científicos hacen una revisión de la distribución de *Eremoryzomys polius* (Osgood 1913), que es un roedor orizomyino (el "ratón arrozalero de Osgood" o "rata gris arrocerá") endémico de la cuenca alta del río Marañón, del que solo se conocen 15 ejemplares procedentes de 7 localidades y que no había sido registrado en los últimos 22 años.



En este trabajo se reportaron 4 localidades nuevas para *E. polius*, que expande la distribución de este roedor en el Perú; y se descubre una especie nueva para el género *Eremoryzomys* en base a la comparación de caracteres morfológicos cualitativos y cuantitativos con *E. polius*.

Según el reporte, la especie nueva de *Eremoryzomys* se diferencia de *E. polius*, principalmente por poseer una cola corta ligeramente bicoloreada, almohadillas de las patas posteriores oscuras, cráneo más pequeño, con un rostro corto y grácil. La nueva especie es endémica de los bosques premontanos del Amazonas de la cuenca media del río Marañón.

Los autores señalan que este descubrimiento evidencia de la importancia de este río como un centro de endemismo y como objeto para la conservación de sus hábitats. Indican que el valle del río Marañón, que es el más largo y profundo de los valles interandinos (ubicado al noroeste del Perú), alberga varias especies amenazadas y no protegidas de plantas, aves, anfibios y mamíferos, por lo que es imperioso el estudio detallado de su biota para generar planes de manejo y conservación adecuados.

Con este reporte, los investigadores, basados en análisis morfológicos, han contribuido a aumentar el número de especies de roedores reconocidas para Perú.

Este descubrimiento ha sido realizado por el departamento de Mastozoología del museo, que desde 1951 viene formando mastozoólogos que han descrito varias especies y géneros nuevos para la ciencia, entre murciélagos, marsupiales y roedores; y estudiado diversos aspectos de su historia natural.

