
NOTA DE PRENSA 2021 –35

Descubren dos especies nuevas de arañas (Salticidae) en Tambopata (Madre de Dios)

Lima, 18 de setiembre. – En un estudio publicado en la revista científica *Revista peruana de biología*, Bryan Portuguez del Departamento de Entomología del Museo de Historia Natural – UNMSM, describió dos especies nuevas de *Kalcerrytus* (Araneae: Salticidae) del río Tambopata (Madre de Dios).

Los Salticidae, conocidos como arañas saltarinas, es una de las familias más numerosas de las arañas (Araneae). Dentro de esta familia se tiene al género *Kalcerrytus* Galiano, que ocurren en Brasil, Bolivia, Ecuador y en la Guyana Francesa. En esta investigación, se registra por primera vez al género *Kalcerrytus* para Perú, con la descripción de dos especies nuevas para la ciencia, conocidas como *Kalcerrytus mapinguari* y *Kalcerrytus yacuruna*.

Ambas especies fueron capturadas en el río Tambopata (Madre de Dios) y por el momento solo se tienen registros para esta región. El nombre de la especie, "mapinguarí" viene de la mitología de la selva peruana, que representa al guardián de la selva. Mientras que "yacuruna" se refiere a un dios mitológico que vive en lo profundo de ríos y lagos del Amazonas.

La investigación fue llevada a cabo por una colaboración entre el Museo de Historia Natural-UNMSM y Rainforest Expeditions SAC como parte del proyecto *Wired Amazon*.

Fecha de publicación del artículo científico: 30 de agosto de 2021.

Portuguez B. 2021. Two new species of *Kalcerrytus* Galiano, 2000 (Araneae: Salticidae) from Tambopata River, Madre de Dios, Peru. *Revista peruana de biología* 28(3): e21109.

DOI: <http://dx.doi.org/10.15381/rpb.v28i3.21109>

K. Mantilla