



NOTA DE PRENSA 2021 – 03

Se reporta por primera vez el caballito del diablo *Heteragrion cooki* Daigle & Tennesen para Perú

Lima, 23 de enero de 2021. – En un reciente estudio publicado en la revista científica *Notulae odonatologicae*, Emmy Medina del Departamento de Entomología del Museo de Historia Natural – UNMSM, reporta por primera vez al Odonato *Heteragrion cooki* Daigle & Tennesen, 2000 para Perú.

Heteragrion de la familia Heteragrionidae (Odonata), comúnmente conocido como caballito del diablo, comprende 57 especies de las cuales solo ocho se han reportado en Perú. Por otro lado, *Heteragrion cooki* solo se conocía para Ecuador (Bolívar, Guayas, Los Ríos, Manabí, y Santo Domingo de los Tsáchilas) y con este trabajo se amplía su distribución hasta Perú, donde fue capturada en Tumbes, en el Parque Nacional Cerros de Amotape (Estación Biológica El Caucho).

Las recolectas en el Parque Nacional Cerros de Amotape fueron financiadas por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (proyecto R.R. 03556-R-19, B19100641) como parte del Proyecto “Prospección de la biodiversidad de artrópodos (insectos y arácnidos) en el extremo noroeste de Perú – Parque Nacional Cerros de Amotape (Reserva de Biosfera del Noroeste)”. Se resalta la importancia de proyectos similares que permitan conocer la biodiversidad de artrópodos de nuestro territorio.

Medina-Espinoza, E. (2020). First record of *Heteragrion cooki* from Peru (Odonata: Heteragrionidae). *Notulae odonatologicae*, 9(6), 236-240.

K. Mantilla / E. Medina