

NOTA DE PRENSA 2022 – 04

Describen tres especies nuevas de escarabajos del género *Cyclocephala*

Lima, 29 de enero. – Fernando Paz y Brett Ratcliffe describieron tres especies nuevas de *Cyclocephala* Dejean, un género de escarabajos de la familia Scarabaeidae. Además, los investigadores realizaron una lista anotada de las especies de este género que ocurren en Perú. Es así, que de las 340 especies conocidas de *Cyclocephala*, 85 ocurren en Perú (incluyendo las nuevas). Las especies nuevas se denominan: *Cyclocephala ukuku* Paz & Ratcliffe, *Cyclocephala mateoi* Paz & Ratcliffe y *Cyclocephala hylaea* Ratcliffe & Paz.

C. ukuku fue descrita de Cusco (Reserva Comunal Machiguenga, Campamento Mapi, 35.5 km W, Nuevo Mundo; Zona de Amortiguamiento Megantoni), entre los 741 y 1708 m. *C. mateoi* fue capturada en Huánuco (Tingo María) a los 693 m. Finalmente, *C. hylaea* ocurre en Cusco (Pilcopata) y Madre de Dios (Reserva Nacional Tambopata).

La investigación, publicada en la revista Zootaxa, fue realizada por Fernando Paz y Luis Figueroa, miembros del Departamento de Entomología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, y Brett c. Ratcliffe de la University of Nebraska (EE.UU).

Paz, F., Ratcliffe, B. C., & Figueroa, L. (2022). Three new species of *Cyclocephala* (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae) from Amazonian Peru and a checklist of *Cyclocephala* species in Peru. *Zootaxa*, 5087(3), 427-440. [Doi.org/10.11646/zootaxa.5087.3.2](https://doi.org/10.11646/zootaxa.5087.3.2)

K. Mantilla