

NOTA DE PRENSA 2022-05

Reportan una especie nueva de bagre para Perú: *Cetopsorhamdia hidalgoi*

Nombrada en homenaje al ictiólogo y docente sanmarquino Max Hidalgo

Lima, 5 de febrero de 2022. – Una nueva especie de bagre de la familia Heptapteridae (Siluriformes), denominada *Cetopsorhamdia hidalgoi*, ha sido descrita en un artículo de investigación publicado recientemente en la revista científica *Fish Biology*. La investigación fue realizada por Dario Faustino Fuster, investigador asociado del Departamento de Ictiología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, y contó con la participación de Lesley Souza, ictióloga del Field Museum.

La nueva especie es un bagre de tamaño pequeño que no supera los 5 cm y se distribuye a lo largo de los afluentes de la cuenca alta del río Amazonas en Perú, Colombia y Ecuador. Los ejemplares fueron colectados hace más de 15 años en varios inventarios biológicos en tributarios de Loreto y Madre de Dios.

El nombre de la especie fue dado en homenaje al ictiólogo Max Hidalgo, docente sanmarquino y curador del Departamento de Ictiología del Museo de Historia Natural-UNMSM, en reconocimiento a su dedicación y pasión al estudio de los peces de agua dulce de Perú.

Faustino-Fuster, D. R., & de Souza, L. S. (2021). A new species of *Cetopsorhamdia* (Siluriformes: Heptapteridae) from the Upper Amazon River basin. *Journal of fish biology*. DOI: <https://doi.org/10.1111/jfb.14914>

C. Muñoz