



NOTA DE PRENSA 2023-02

Nueva especie de polilla tigre para Madre de Dios

Lima, 14 de enero de 2023. – En un artículo de investigación publicado en la última edición de la Revista Peruana de Biología, se describe e ilustra una nueva especie de polilla, *Rhodorhipha dalyi* sp. nov. La investigación fue realizada por Juan Grados, investigador asociado al Departamento de Entomología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

La nueva polilla fue recolectada en el río Tambopata, en Madre de Dios, y hasta el momento solo se las encuentra en este departamento.

En el artículo se brinda una descripción del macho de esta especie, diferenciándola de especies similares a nivel morfológico y genético. A nivel morfológico, entre otras características, *R. dalyi* se puede distinguir de *R. andensis* por la coloración de sus alas, que en *R. dalyi* son de color naranja rojizo con un tono uniforme en las alas anteriores, mientras que en la otra son marrón rojizo y negruzcas.

El nombre de la nueva especie fue dedicado a Aaron Daly, que participó en el proyecto de Citizen Science, Discovery new species, siendo uno de los primeros en recolectar especímenes de la nueva especie en Refugio Amazonas Lodge de Madre de Dios.

Finalmente, se señala que el género *Rhodorhipha* tiene una amplia distribución geográfica en América del Sur, por lo que es muy probable que haya nuevas especies de polillas por describir.

Grados, Juan. 2022. «Nueva Especie Del género *Rhodorhipha* Laguerre, 2018 (Lepidoptera: Arctiini) de la Amazonía peruana». Revista Peruana de Biología 29 (4): e23977. <https://doi.org/10.15381/rpb.v29i4.23977>

J. Vega / J. Grados