



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA

MUSEO DE HISTORIA NATURAL



NOTA DE PRENSA 2019 - 07

Una nueva especie de escarabajo del género *Elmas* es descrito para Perú

La investigación contó con la participación de los biólogos Maryzender Rodríguez, Luis Pérez y Angélico Asenjo del Departamento de Entomología del Museo de Historia Natural - UNMSM, el Dr. Asenjo también es miembro del Museo Paraense Emilio Goeldi (Belém, Brasil).

Fecha de publicación del artículo científico: 21 mayo 2019

Revista: Zootaxa (Auckland, Nueva Zelanda)

Lima, 23 de setiembre de 2019. - Los escarabajos estafilínidos del género *Elmas* están asociados a los ambientes húmedos de los bosques amazónicos. La mayoría de las especies se encuentran en América del Sur (14 especies) y en América Central (6 especies). A pesar de su gran tamaño, los especímenes de *Elmas* no son comunes en las colecciones científicas, además su distribución es poco conocida y se sabe muy poco acerca de la historia natural del género.

Debido al escaso conocimiento de la familia Staphylinidae en el Perú, es que, un equipo de investigadores del departamento de Entomología del MHN-UNMSM ha venido estudiando a los estafilínidos. Como parte de los avances en el estudio de este grupo, se describe en la prestigiosa revista Zootaxa la especie nueva *Elmas gorky*, nombrada en honor al entomólogo peruano Gorky Valencia, quien lleva estudiando escarabajos y mariposas andino tropicales por más de 20 años. Esta nueva especie fue colectada por encima de los 1000 msnm, en la localidad de Huepetuhe (Madre de Dios: Manu) que está fuertemente afectada por la minería ilegal.

M. Molina, M. Noblecilla

Fuentes:

<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:D3E1EC8B-AA2A-4879-9F37-91818EF751A7>

Zootaxa 4608 (3): 572–578 DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4608.3.10>