

NASA considera isla del pacífico clave para encontrar vida en Marte



Washington, 13 dic (PL) La isla más joven de la Tierra, situada en el océano Pacífico, podría ayudar a que los científicos encuentren señales de vida en Marte, afirmó hoy la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA).

La isla de Hunga Tonga Hunga Ha'apai surgió a unos 65 kilómetros al noroeste de la capital de Tonga, Nukualofa, entre diciembre de 2014 y enero de 2015 por la erupción de un volcán, precisó la agencia espacial norteamericana.

Para el científico del Centro Goddard de Vuelos Espaciales, Jim Garvin, la isla ofrece una oportunidad muy poco frecuente para estudiar los ciclos de la vida en un espacio recién creado.

A su criterio, el ambiente de Marte es similar al de una isla volcánica recién emergida del océano.

Garvin estimó que un seguimiento de cómo la vida va surgiendo en esta isla podría ayudar a los científicos a identificar lugares donde buscar evidencia de vida en el planeta rojo.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/150189-nasa-considera-isla-del-pacifico-clave-para-encontrar-vida-en-marte>



Radio Habana Cuba