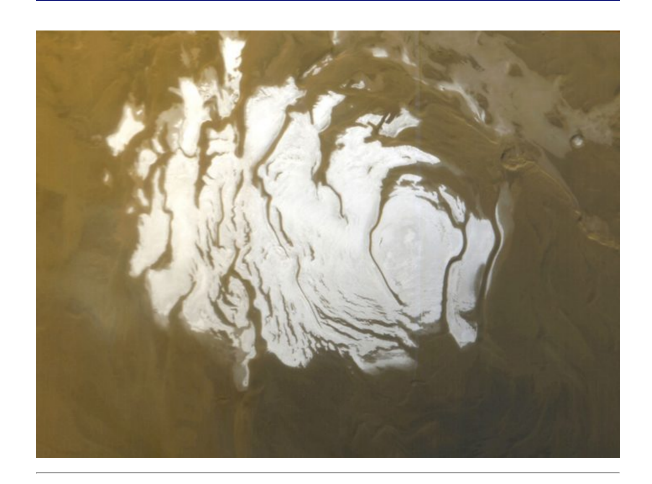
José Maza y hallazgo de lago en Marte: «Existe la posibilidad de que haya vida y eso sí que sería espectacular»

El Ciudadano · 25 de julio de 2018



El destacado astrónomo chileno José Maza, especialista en temas relacionados

con Marte, calificó como «muy importante» el hallazgo que este miércoles fue

dado a conocer, respecto a un lago subterráneo de agua líquida que fue encontrado

en el planeta rojo.

Situado debajo de una capa de hielo marciano, el lago tiene aproximadamente 20

kilómetros de ancho y plantea la posibilidad de que haya más agua, y tal vez

incluso vida en este planeta vecino a la Tierra, señala el informe, publicado en la

revista Science.

Al respecto, el Premio Nacional de Ciencias Exactas, que este jueves lanzará en el

Teatro de la Universidad de Chile su nuevo libro titulado "Marte: La Próxima

Frontera", declaró a radio Cooperativa que "este hallazgo es único, no había

habido casos similares".

"Se detecta un lago bajo el suelo en el cono sur, debajo de 1.500 metros de

hielo. Un lago de agua que tendría un tamaño de 20 kilómetros, entonces es una

cantidad de agua líquida bastante grande", dijo el científico chileno.

Maza añadió que "tal vez sea el primero de muchos lagos que vamos a encontrar

en Marte" y calificó el descubrimiento de "muy importante, porque existe la

posibilidad de que haya vida en ese lago subterráneo y eso sí que sería

espectacular".

Fuente: El Ciudadano