

Descubren un gigantesco lago subterráneo en la Antártida que podría albergar vida ancestral



La Habana, 25 abr (RHC) Un grupo de científicos descubrió surcos en la superficie del hielo de la Antártida que podría indicar la existencia de un inmenso lago subglacial.

Ante la aparición de estos canales raros y lineales de la superficie podemos asegurar que existe un gran lago subglacial bajo su superficie, asegura Martin Siegert, miembro del equipo de investigación.

Siegert explica que este lago tiene forma de lazo, de unos 100 kilómetros de longitud por unos diez de ancho, con unos largos cañones y canales que parecen extenderse por la costa oriental antártica hacia la Tierra de la Princesa Isabel.

Si se confirma la existencia de este lago y de sus canales, se lanzaría un proyecto de investigación en la Antártida, cuya biodiversidad se cree que es tan rica como en las profundidades de los océanos de la Tierra, e incluso puede que albergue formas de vida que se hayan mantenido intactas bajo el hielo durante millones de años.

En 2013 un equipo científico de la universidad Estatal de Bowling Green, Estados Unidos, aseguró haber encontrado en el hielo del [lago Vostok](#) más de 3.500 secuencias de ADN, incluidas bacterias e incluso

formas de vida nunca vistas hasta la fecha. Sin embargo, muchos expertos dudaron de la veracidad de las muestras y de la metodología empleada para su estudio.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/91568-descubren-un-gigantesco-lago-subterraneo-en-la-antartida-que-podria-albergar-vida-ancestral>



Radio Habana Cuba