

El cañón más grande del mundo puede estar en la Antártida



La Habana, 14 ene (RHC) El cañón más grande del mundo, hasta ahora desconocido, puede hallarse bajo la capa de hielo de la Antártida, según el reciente análisis de datos de satélites realizado por un equipo de investigadores de la Universidad británica de Durham.

Se cree que el cañón puede tener más de 1000 kilómetros de largo y en algunos lugares un kilómetro de profundidad, por lo que puede ser más largo que el Gran Cañón en EE.UU.

El sistema del cañón consiste en una cadena de características sinuosas y lineales enterrada bajo varios kilómetros de hielo en una de las últimas regiones inexploradas de la superficie terrestre de la Tierra, al este de la Antártida.

Los científicos especulan que el cañón de la Antártida se formó por efecto del agua, aunque no está claro si se creó antes o después de la formación de la capa de hielo.



Radio Habana Cuba