

Científicos aseguran que el eje de rotación de la Luna se desplazó seis grados



La Habana, 25 mar (RHC)Un equipo internacional de científicos sugirió que los polos de la Luna se han movido seis grados, a partir del estudio de concentraciones de hielo de hidrógeno que resultaron no estar ubicados en ambos polos.

Según los investigadores el eje de la Luna empezó a desplazarse hace unos 3 millones de años y creen que la razón de esto podría haber sido la actividad volcánica.

En el pasado muy remoto, el área conocida como Océano de las Tormentas (la mayor llanura de la Luna), se cubrió con multitud de volcanes.

Las temperaturas en esta zona alcanzaban niveles muy altos, porque en el terreno local hay abundantes sustancias radiactivas.

Asimismo, la actividad volcánica que mantiene en sus puntos a los polos de la Luna dio lugar a una anomalía gravitacional, a medida que la actividad volcánica se va reduciendo en estas zonas, los polos de la Luna se van desplazando.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/88431-cientificos-aseguran-que-el-eje-de-rotacion-de-la-luna-se-desplazo-seis-grad0s>



Radio Habana Cuba