

NASA capta espectaculares imágenes de nubes 'brillantes' en el cielo de Marte



Houston, 2 jun (RHC) La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) compartió una serie de fotos tomadas entre el 7 y el 12 de mayo por las cámaras de navegación en blanco y negro de Curiosity, en las que se observa lo que se cree que son nubes 'brillantes' de agua congelada, flotando a unos 31 kilómetros de la superficie del planeta.

De acuerdo con la agencia espacial, un fenómeno similar fue registrado por otra sonda espacial de la NASA, la InSight, que aterrizó en Marte el pasado mes de noviembre y que se encuentra a una distancia de aproximadamente 600 kilómetros del Curiosity.

"Captar las mismas nubes desde dos puntos ventajosos puede ayudar a los científicos a calcular su altitud", explica el comunicado de prensa.

En la misma nota, la agencia de la Aeronáutica y del Espacio informó que el Curiosity encontró recientemente el mayor depósito de arcilla jamás descubierto en Marte. Según la NASA, este descubrimiento confirma que en el pasado existió agua en el cráter Gale. Además, dado que la arcilla a menudo se forma en el agua, este hallazgo es crucial para entender el proceso de la desaparición de

esta sustancia esencial para la vida.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/192340-nasa-capta-espectaculares-imagenes-de-nubes-brillantes-en-el-cielo-de-marte>



Radio Habana Cuba