

Revela estudio que interior de la luna está seco



Washington, 22 ago (RHC) Tras analizar una roca lunar oxidada, investigadores de la Institución de Oceanografía Scripps subrayaron que el satélite natural probablemente esté muy seco en su interior, informa la estadounidense Universidad de California.

La cuestión de la humedad de la luna es importante porque la cantidad de agua y otros elementos y compuestos volátiles (fácilmente evaporados) proporcionan pistas sobre su historia y cómo se formó.

La cuestión de que si la luna está húmeda o seca puede parecer trivial, pero es realmente muy importante, declaró el autor principal del estudio, James Day, geoquímico de Scripps.

El experto explicó que si la luna está seca -como se ha pensado durante los últimos 45 años, desde las misiones de Apolo- sería consistente con la formación de ese cuerpo celeste como resultado de algún tipo de impacto cataclísmico.(Fuente/PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/139045-revela-estudio-que-interior-de-la-luna-esta-seco>



Radio Habana Cuba