



Pequeño cráter de doble anillo

ESP_028162_2310

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Este pequeño cráter de 230 metros se formó por el impacto de un asteroide sobre el depósito de un flujo lobulado en Marte. La hipótesis es que estos depósitos se han formado por el flujo de material glacial en la superficie del planeta. Al profundizar en el terreno con el radar SHARAD, un radar a bordo de MRO, se observa una gran abundancia de hielo bajo la superficie.

La HIRISE es la cámara más potente que ha sido enviada a otro planeta hasta el momento. Su alta resolución es capaz de mostrarnos el Planeta Rojo con asombroso detalle. Hay miles de imágenes disponibles en el sitio: uahirise.org/es