



Explorando el Cráter Antoniadi

ESP_025331_2005

HiRISE
HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

La cámara HiRISE ha realizado decenas de observaciones para otras misiones como Phoenix y el Mars Science Laboratory con objeto de ayudar a esos equipos científicos a comprender mejor los posibles riesgos del terreno. El Cráter Antoniadi fue identificado como un probable lago antiguo (ahora seco) que tuvo aportes de agua superficial y subterránea. Observe lo "plano" que parece el terreno, un factor importante para cualquier lugar de aterrizaje potencial.

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