



Un Cráter de Pedestal en Malea Planum

ESP_022787_1085

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Como el nombre sugiere, los cráteres de pedestal poseen normalmente una eyecta (material expulsado del impacto) que queda depositada sobre el terreno que lo rodea. En algunos casos, el material puede ser más resistente a la erosión. Algunos de estos cráteres nos dan la idea de que estas unidades rocosas fueron en algún momento ricas en volátiles (por ejemplo, hielo de agua).

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