



Un crater en pedestal en las latitudes medias del norte

ESP_028598_2230

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Esta zona se encuentra ahora elevada sobre las llanuras circundantes, formando una mesa o meseta, con el cráter en el centro. Esto sugiere que hubo un tiempo en el que toda la superficie de la región estuvo a este nivel. El material de eyección del cráter cubrió el área cercana al cráter y lo protegió, mientras que los alrededores se fueron erosionando, dejando el cráter sobre elevado.

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