



A la caza de nuevos cráteres de impacto

ESP_027077_1785

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

¿De qué manera exacta podemos decir si un cráter de impacto es nuevo? En esta observación vemos un punto de color oscuro y una «zona de explosión» con rayas que también era aparente en una imagen de la Cámara de Contexto tomada en el año 2011. Sin embargo, una imagen de la misma zona tomada por el instrumento THEMIS en el año 2009 no muestra este punto oscuro.

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