



Estratos en el Cráter Flammarion

ESP_027059_2055

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

El objetivo de esta observación es examinar estratos. Tanto en esta región como en sus alrededores hay afloramientos de terreno estratificado. Una imagen de alta resolución puede ver detalles diminutos que nos permitan catalogar distintos tipos de estratos y descubrir bajo que condiciones se formaron. En esta imagen en particular hay una roca de sello sobre unos estratos pobremente formados y sobre otros mejor formados.

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