



# Conos con Cráteres en Grojtá Valles

ESP\_028466\_1955

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

Esta escena muestra una porción de Grojta Valles, un sistema de canales excavado en las llanuras de lava ecuatoriales de Marte. Aquí el terreno incluye numerosas formaciones estilizadas. La naturaleza de los flujos a través de los valles (volcánica o fluvial) es objeto de debate, pero en este lugar el flujo posee una serie de pequeños conos con cráteres.

*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](http://uahirise.org/es)*