



# Cárcavas en la ladera de un cráter en Terra Cimmeria

ESP\_028651\_1370

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

Las laderas están labradas con cárcavas y otros rasgos asociados y su forma varía a través del cráter. En la ladera norte, de textura suavizada, hay relativamente pocas cárcavas y son alargadas y rectas. En la ladera oeste (izquierda) las pendientes superiores están cortadas por cárcavas, pero la parte inferior parece estar cubierta con formas lobulares o abanicos de material que podría haber sufrido procesos de transporte cárcava abajo.

*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)*