



Anillo de conos en un cráter

ESP_035098_2065

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT

UAHIRISE.ORG/ES



THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

En la parte central de esta imagen se puede ver un anillo de conos que se ha desarrollado sobre el borde de un cráter. Parece que la lava ha colapsado alrededor y dentro del anillo. Curiosamente, se observan pocos conos alrededor del anillo. ¿Se debe a que el flujo de agua o de vapor hacia el cráter hizo esa zona menos favorable a su formación? Los conos son, en realidad, conos litorales o pseudocráteres, así llamados porque no se forman como resultado directo del suministro de magma, sino por la interacción de lava y agua, o hielo, en el substrato.