



Lava contra un cráter de impacto en Elysium Planitia

ESP_018537_1860



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



Esta imagen muestra lava arrugada a contracorriente en uno de los lados de un cráter de impacto. En los lugares donde vemos las crestas más pequeñas en la lava, estas tienen caras muy escarpadas que retienen menos polvo y tienen un aspecto rocoso.

Debido a la menor cantidad de polvo, podríamos observar mejores detalles de la topografía. Este cráter es extremadamente viejo, habiendo quedado relleno con polvo hace mucho tiempo y su borde muy erosionado. Obsérvese también lo llano del terreno circundante.