



# Agrietando el borde de un cráter en Tartarus Montes

ESP\_029072\_2040



HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/ES



En esta imagen podemos ver un pequeño desfiladero en el borde de un cráter con un canal bien formado. Parece que la lava ha fluido a través del desfiladero y rellenado este cráter de aproximadamente 10 kilómetros de diámetro. Tomando otra imagen de esta zona con un ángulo diferente (lo que llamamos un “par estereográfico”) nos puede ayudar a ver este terreno en tres dimensiones y responder algunas de las preguntas sobre lo que pasó aquí, por ejemplo, ¿es la máxima altura de la lava consistente con un desbordamiento? ¿Se rellenó el cráter hasta el nivel de la lava que queda afuera?