



Canales invertidos en el multicolor Cráter Kasimov

ESP_030609_1550

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Las imágenes de color mejorado, como esta muestra de 1 kilómetro de anchura, pueden ayudarnos a distinguir entre materiales de distinta composición. Esta imagen muestra una cresta azulada que va desde la parte central inferior hacia la superior izquierda. A la cresta se le une una más pequeña a mitad de la imagen, como cuando pequeños afluentes se juntan con los ríos más grandes en la Tierra. De hecho, esto es exactamente lo que pasó aquí en Marte hace miles de millones de años. A estas crestas se les llama “canales invertidos” y marcan los lugares de antiguos lechos de ríos marcianos.