



Una cresta sinuosa al sur del Cráter Moreux

ESP_024224_2190



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



Esta observación muestra una cresta sinuosa que podría ser el cauce de un río invertido. Los ríos pueden quedar invertidos (y quedar en forma de cresta) si su lecho está formado por material más resistente que aquel que lo rodea. Otra forma de crear estos canales elevados es cuando el agua y el sedimento pasan por un canal a través de hielo bajo un glaciar. Una vez que el glaciar desaparece, el sedimento puede quedarse formando una cresta que denominamos esker.