



Un maravilloso mundo congelado

ESP_039633_0950



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



Los débiles límites de la estructura poligonal de la superficie han sido erosionados en primavera por la sublimación del dióxido de carbono cuando la energía del Sol convierte el hielo en gas. Las depresiones más grandes visibles en la imagen acentúan la estructura poligonal de la superficie, mientras que las estrechas grietas muestran la erosión causada cuando el dióxido de carbono gaseoso se escapa de debajo de la capa de hielo estacional arrastrando consigo materiales finos de la superficie.