



Abrasión Activa por la Arena en las Regiones del Polo Norte de Marte

ESP_026839_2550

HiRISE
HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

El gran campo de dunas que rodea el casquete del Polo Norte de Marte está siendo modificado de manera activa por el viento, con dunas moviéndose a razón de un metro o más al año. Esta nueva imagen de HiRISE muestra que la arena movida por el viento también está actuando como abrasivo del terreno rico en hielo sobre la que migran las dunas.

La HiRISE es la cámara más potente que ha sido enviada a otro planeta hasta el momento. Su alta resolución es capaz de mostrarnos el Planeta Rojo con asombroso detalle. Hay miles de imágenes disponibles en el sitio: uahirise.org/es