



Al borde del casquete polar

ESP_035926_2640



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



La formación de vientos que descienden ladera abajo en el casquete del Polo Norte marciano, puede representar un papel importante en el transporte de sedimentos desde la base del casquete hasta el campo de dunas que se asienta más allá. El profundo abismo que se formó en el borde del casquete polar se ha identificado como un área de fuertes vientos que soplan pendiente abajo, y tiene una clara conexión con el campo de dunas más grande de Marte: Olympia Undae.