



# Remolinos al este de Hellas Planitia

PSP\_004285\_1375



HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHRISE.ORG/ES



Esta imagen del HiRISE corresponde a la zona este de la cuenca de impacto Hellas y al sur de Reull Vallis. Inesperadamente en la porción suroeste de esta imagen HiRISE se captó un remolino moviéndose por la superficie marciana. Los remolinos se forman cuando la temperatura del aire cerca del suelo es mucho mayor que la que hay más arriba. El aire caliente sube y, en condiciones ideales, forma un vórtice que succiona más aire caliente. Si el vórtice es lo suficientemente intenso levantará polvo del suelo formando el remolino.