



## Depresiones dobles o cráteres expandidos en las llanuras del Norte

ESP\_028688\_2330

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

¿Cómo se formaron estas depresiones dobles? Una idea es que las depresiones interiores corresponden a cráteres de impacto, o depósitos en el suelo de los cráteres de impacto. Probablemente sean cráteres secundarios que se formaron a la vez a partir de la eyecta de un cráter principal mucho mayor. Las regiones de las latitudes altas de Marte son conocidas por ser ricas en hielo de agua bajo una capa seca poco profunda.

*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](http://uahirise.org/es)*