



# Dunas con forma de apóstrofe

ESP\_029660\_1350

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA.

Mientras que la mayoría de dunas barjanas (también conocidas como dunas en media luna) son casi simétricas en la Tierra y Marte con sus cuernos apuntando a sotavento, estas dunas sólo tienen un único cuerno puntiagudo. Su otro "cuerno" está muy redondeado y la empinada cara de avalanchas (la pendiente suave entre el cuerno y el lado redondeado que solo se forma en la cara protegida del lado a sotavento de la duna) está desviada del con respecto al centro.

*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)*