



Misión 2020: Un lugar candidato para el aterrizaje en el Cráter Gusev

ESP_035164_1655



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHRISE.ORG/ES



THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Como se hizo para Phoenix en 2008 y para el Mars Science Laboratory en 2012, HiRISE ha estado tomando imágenes de lugares de aterrizaje para la posible misión de un rover en 2020. Con la resolución de HiRISE, los equipos de la misión pueden examinar qué áreas de Marte son lo suficientemente llanas para aterrizar con seguridad y también investigar si el terreno satisface los objetivos científicos de la misión. El cráter Gusev, un enorme y antiguo cráter de impacto, fue también el lugar de aterrizaje del rover Spirit en enero de 2004.