



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

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.