



Vigilancia global para un premio de impacto

ESP_036059_1835



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHRISE.ORG/ES



Nuestra cámara fue capaz de mostrar los detalles superficiales de la zona de choque. El más grande de los nuevos cráteres parece tener forma ligeramente asimétrica, con medidas de 49 por 44 m de diámetro, lo que lo convierte en el cráter más grande detectado en Marte por la MRO hasta la fecha. Tanto las imágenes de HiRISE como las de Context Camera, muestran también numerosos, y recientes deslizamientos a pequeña escala dentro de la zona de choque.