



Un pequeño cráter dentro del Cráter Pollack con materiales claros en su interior

ESP_018212_1715



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHRISE.ORG/ES



Esta observación muestra un pequeño cráter dentro del mucho más grande cráter Pollack, y que en su interior contiene materiales de tonos claros. El cráter Pollack es un cráter de impacto que mide 90 kilómetros de diámetro y fue fotografiado por primera vez por la sonda Mariner 9. Este material fue observado por primera vez por el equipo de la THEMIS, y hay muchas imágenes de la Cámara de Contexto y de la Mars Orbiter Camera que muestra que estos materiales de tonos claros podrían ser parecidos al del afloramiento de la gran "Roca Blanca" que hay hacia el Noroeste. La HiRISE también ha fotografiado la Roca Blanca varias veces. En estos casos, podemos ver como los distintos equipos pueden trabajar juntos para obtener una imagen interesante de alta resolución para realizar nuevos estudios..