



¡Cuidado con los desprendimientos!

ESP_031280_1705



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



La justificación científica original de esta observación era examinar las laderas para buscar cambios puesto que existía una imagen anterior del mismo punto. Sin embargo, una cosa que NO ha cambiado mucho desde entonces sigue siendo bastante llamativa: Varias huellas de rocas rodando ladera abajo del cráter. Cuando las rocas caen por una polvorienta ladera, pueden dejar huellas largas e intermitentes sobre esta. Las huellas de las rocas, como las rayas en las laderas, pueden ser más claras u oscuras que el terreno que las rodea. Las múltiples huellas de esta imagen parecen salir de una pequeña depresión cerca del borde del cráter. Se separan ladera abajo y finalmente acaban en el fondo del cráter. Haciendo un ajuste de alto contraste de la zona donde paran las huellas muestra un montón de rocas, algunas aún al final de sus huellas.