



Que fue primero, ¿el yardang o la estructura de flujo laminado?

ESP_034255_1840



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHRISE.ORG/ES



Una de las mayores fortalezas de la HiRISE es que su alta resolución puede ayudarnos a responder a preguntas interesantes: En esta observación, ¿Es más joven la estructura de flujo laminado que los materiales que forman los yardangs? Un "yardang" es una colina con forma aerodinámica formada por rocas sueltas y sustrato rocoso que ha sido formada por la erosión eólica. La estructura de flujo laminado de la misma zona debería ser más antigua que los materiales de los yardangs.