



# Flujos de ladera activos en las colinas centrales del Cráter Hale

ESP\_031203\_1440



HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/ES



La HiRISE ha estado monitorizando las escarpadas laderas de Marte porque algunas de ellas muestran procesos activos. En algunos casos, hay varios flujos estacionales en las laderas cálidas, lo que sugiere que el agua tiene algún papel en su actividad. Las colinas centrales del cráter Hale son uno de estos lugares, con cientos de flujos estacionales en las escarpadas laderas por debajo de los afloramientos de roca, con líneas relativamente oscuras y rojizas que se extienden en abanicos de sedimentos. Estas líneas crecen lentamente a lo largo de varios meses, se atenúan y desaparecen en la estación fría (invierno del hemisferio Sur), y de nuevo aparecen en la próxima estación cálida (primavera y verano en el hemisferio Sur).