



Sedimentación y pérdida de hielo en un cráter de impacto en la Cuenca Utopia ESP_032569_2225



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Esta imagen se extiende de pared a pared a lo largo del área central de un cráter de impacto. Por lo que podemos ver, muchas cosas han tenido que ocurrir para modificar la apariencia del cráter desde que se formó, la actividad posterior a su formación es el principal interés de esta observación. En primer lugar el cráter ya no es profundo ni tiene forma de cuenco, es poco profundo y en general su interior es llano, lo que indica que ha sido rellenado con material. Las características a pequeña escala del relieve de esta superficie rellena proporcionan pistas sobre lo que ha ocurrido.