



Entre el 16 de septiembre y el 2 de octubre

## El satélite PAZ toma imágenes de los efectos de la erupción del volcán de La Palma

El seguimiento se realiza desde el INTA

06.10.21.- El satélite de tecnología radar PAZ, cuyo seguimiento se realiza desde el Centro Espacial INTA-Torrejón en el campus principal del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) ha recogido imágenes de los efectos de la erupción del volcán de Cumbre Vieja en la isla de La Palma. Las imágenes muestran los cambios experimentados entre los días 16 de septiembre y 2 de octubre.

Las composiciones que acompañan esta Nota de Prensa han sido generadas por el INTA a partir de productos PAZ. El PAZ fue lanzado el 22 de febrero de 2018 y forma parte del Plan Nacional de Observación de la Tierra por Satélite. Es capaz de ofrecer unas cien imágenes al día, cubriendo un área de más de 300.000km<sup>2</sup>.

La foto adjunta es una composición realizada con imágenes de entre el 16 y el 27 de septiembre, en la que se pueden observar en rojo las nuevas bocas aparecidas (lo que también muestra el video 1) o la lava avanzando hacia la costa (video 2); en azul, los elementos desaparecidos por el avance de la lava hacia el océano.