



# COLADAS PAHOEHOE CUATERNARIAS DE LA CORONA DE EL LAJIAL

## FORJANDO EL HIERRO

Los volcanes son, irremediablemente, los constructores de las islas Canarias. Como podemos ver en la recreación, hace unos 20.000 años, al sur de la isla de El Hierro se produjo una gran erupción que produjo coladas de lava de gran amplitud que modificaron la forma de El Hierro. Esta gran colada desarrolló una gran variedad de formas típicas del tipo de lava Pahoehoe, una lava muy fluida, que suele dar lugar a campos de lavas de aspecto suave y regular.



~ 20.000 años



APADRINA UNAROCA

Recreación de la erupción del complejo volcánico la Corona de El Lajial (arriba) realizada partiendo de imágenes actuales en 3D proporcionadas por Google Earth (abajo). Las imágenes tienen datos de: Airbus, Data SIO, NOAA, US Navy, NGA, GEBCO, Maxar Technologies, Instituto Geográfico Nacional y Landstant/Copernicus. (fechas entre 2015 y 2023)

Actualidad

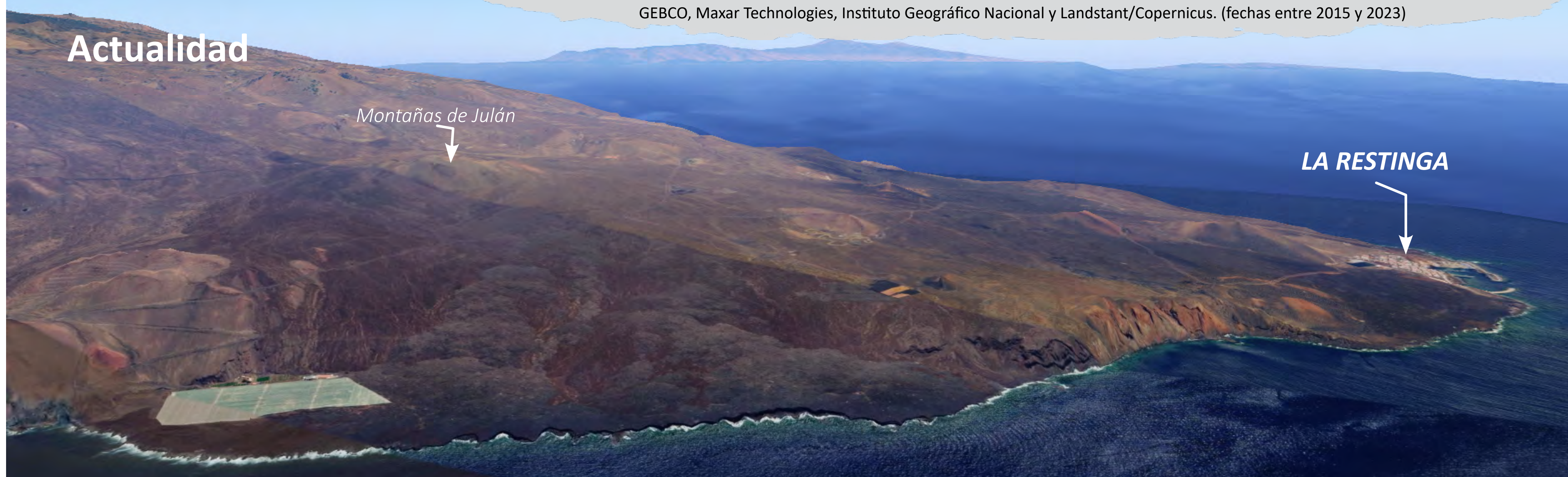


IMAGEN: Lavas cordadas (Pahoehoe) cerca de La Restinga (IELIG/LIG CANARIAS)



¿Sabías que ...

... La dorsal sur de El Hierro, la que dio lugar a esta erupción, se reactivó en 2011 dando lugar a la primera erupción totalmente monitorizada de nuestro país? Recuérdalo [🔗](#)