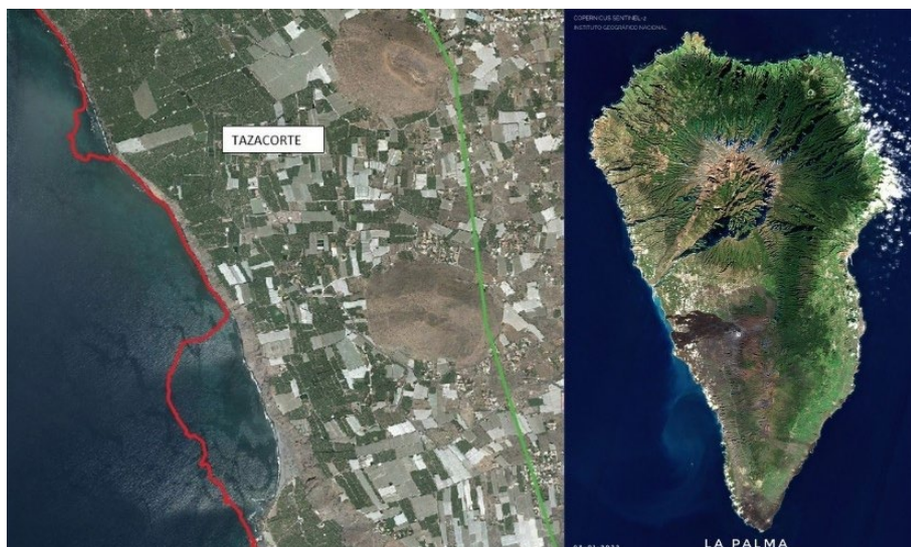


## El IGN certifica que Tazacorte creció 47 hectáreas tras la erupción

Categoría: *Isla Bonita* Creado en *Lunes, 07 Marzo 2022* Escrito por *El Time*



El Instituto Geográfico Nacional ha emitido el certificado de la nueva superficie de La Palma tras la erupción volcánica, que ha modificado su perímetro tras la erupción del Cumbre Vieja. En concreto, el municipio de Tazacorte ha crecido 47 hectáreas, pasando a contar con 12,04 Km<sup>2</sup>, según refleja un primer perímetro de las fajas facilitado por la empresa pública de Canarias Grafcan.

El volcán de Cumbre Vieja hizo erupción el pasado 19 de septiembre de 2021. Diez días después, la colada primigenia se precipitó por el acantilado hasta el Atlántico formando la primera de las fajas. Este delta lávico se alimentó posteriormente de tres coladas que se unieron sobre la playa de Los Guirres.

El 22 noviembre comenzó a formarse la segunda fajana tras desembocar en el Atlántico la colada 7. La primera se extendió unas 43 hectáreas y, la segunda, unas 5.

Dentro del nuevo territorio que el volcán ha ganado al mar, han sido localizadas dos nuevas playas de arena negra, fruto de la erosión del mar en el material volcánico.

Hace cincuenta años ocurría algo similar con la erupción del Teneguía, en Fuencaliente. Este volcán hizo crecer a la Isla Bonita unas 20 hectáreas, fruto de los 40 millones de metros cúbicos de lava que arrojó.

A diferencia del volcán actual que arrasó con 1.218 hectáreas, 1.676 edificaciones y 1.345 casas, además de 370 hectáreas de cultivo, y 73,8 kilómetros de carreteras en un perímetro estimado de 68,8 kilómetros; el Teneguía apenas dañó zonas pobladas, aunque sí produjo daños materiales en los viñedos de la zona y se llevó una playa que existía en dicha zona.