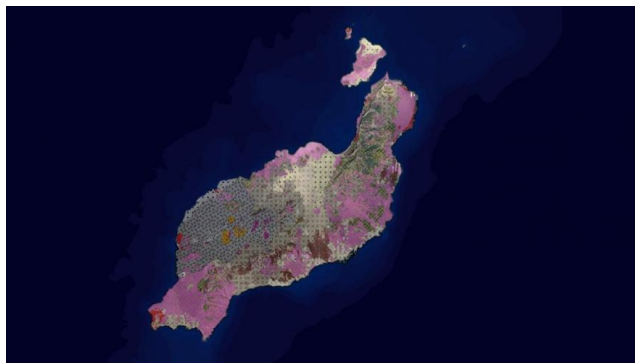


## El nuevo mapa de Grafcan de La Palma ya refleja la erupción del volcán

**En el transcurso de los trabajos de campo se identificó una nueva unidad vegetal en La Laguna de Barlovento | Los trabajos también han actualizado el mapa de vegetación de Lanzarote**

17-08-22 | 15:22 | Actualizado a las 15:23

La **Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del [Gobierno de Canarias](#)**, a través de la empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan), ha publicado [en el visor web](#) contenido en la Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias) la **actualización de los mapas de vegetación de las islas de [Lanzarote](#) y [La Palma](#)**, trabajo que ha tenido como base el mapa culminado en 2006 y sus posteriores modificaciones puntuales.



*Actualización del mapa de vegetación de Lanzarote por parte de Grafcan. Grafcan*

El consejero responsable del Área, **José Antonio Valbuena**, destaca que “esta actualización de mapas, que refleja **en el caso de La Palma los efectos de la reciente erupción volcánica** de esta Isla, ha sido acometida mediante el reconocimiento de unidades vegetales sobre conjuntos de datos espaciales digitales disponibles en el Sistema de Información Territorial de Canarias (SITCAN) y diferentes trabajos de campo”.



*Mapa de Grafcan que refleja la afección de las coladas del volcán de La Palma. Grafcan*

Metodológicamente, se han aplicado los mismos criterios fitosociológicos que se emplearon en el mapa previo: el sistema de Braun-Blanquet-Tüxen, cartografiando a rango de asociación la vegetación leñosa (arbustiva y arbórea) y a rango superior la herbácea. “De esta manera, se preserva la coherencia del conjunto del Mapa de Vegetación de Canarias y se consigue la coordinación con el Mapa de Hábitats Naturales de Interés Comunitario (2016)”, subrayó el consejero.

Los trabajos han tenido una fase apoyada en herramientas SIG y conjuntos de datos espaciales del SITCAN y una campaña de campo complementaria orientada a la clarificación y verificación selectiva de fotointerpretaciones. Toda la información se ha organizado en una base de datos espacial cuyo diseño y control de calidad ha sido supervisado por Grafcan.

En el transcurso de los trabajos de campo **se identificó una nueva unidad vegetal** que no había sido cartografiada anteriormente: **plantaciones con especies del monteverde, en la zona de la Laguna de Barlovento, La Palma.**