

## NOTICIAS DE AGENCIAS

# Grafcan incorpora el espacio marino de Lanzarote-Fuerteventura como Lugar de Importancia Comunitaria en su visor web

04/03/2016 14:14

**Las Palmas de Gran Canaria, Europa Press** La empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan) ha incorporado el espacio marino del oriente y sur de Lanzarote-Fuerteventura a la vista de Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) en el aplicativo MAPA., un Sistema de Información Geográfica que permite el acceso a las bases cartográficas digitales.

Así lo explica la compañía en una nota de prensa la entidad, adscrita a la Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad del Gobierno de Canarias, que dirige Nieves Lady Barreto,

La información actualizada, a la que se puede acceder a través del visor IDECanarias (visor.grafcan.es), se ofrece como un servicio online gratuito para el ciudadano que está compuesto principalmente por datos sobre nombre, superficie, perímetros y fecha de declaración como LIC de la zona incorporada.

Por su parte, el pasado año, por orden ministerial, se aprobó la propuesta de la Comisión Europea sobre este espacio marino bajo soberanía o jurisdicción española para su aprobación como LIC de la Red Natura 2000, mediante su inclusión en la lista biogeográfica macaronésica de LIC de la Unión Europea; todo ello, conforme con la Ley del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

Las especies por las que se declara esta zona como lugar de importancia comunitaria son la tortuga boba (Caretta caretta) y el delfín mular (Tursiops truncatus), mientras que los hábitats por los que se declara LIC son los bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina poco profunda y los arrecifes. La superficie cartográfica es de 14.328,42 kilómetros cuadrados.

PUBLICIDAD

### También te puede interesar:

- [CAN-EL TIEMPO Hoy cielos cubiertos en islas de más relieve, Fuerteventura y Lanzarote](#)
- [CANARIAS.-El Gobierno canario impulsará este año lanzaderas de empleo en Fuerteventura, Lanzarote y La Palma](#)
- [Científicos del Observatorio Marino de Asturias confirman científicamente](#)