

# Grafcan registra los 216 parques eólicos de Canarias



Parque eólico con aerogeneradores en Gran Canaria.



Escrito por:

[REDACCIÓN LPA](#)

@

22 junio, 2020 - 2:07 pm

La empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan), adscrita a la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno autonómico, incorpora información en el Sistema de Información Territorial de Canarias (Sitcan) relativa a parques eólicos de Canarias, con el objeto de facilitar la localización de 216 infraestructuras de este tipo del Archipiélago, que corresponden a 73 existentes y 143 en trámite.

La información actualizada, a la que se puede acceder de manera gratuita a través del visor Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias) en la dirección <https://visor.grafcan.es/>, se ofrece como un servicio online compuesto principalmente de datos como denominación, estado, descripción, municipio, modelo, así como historial de tramitación, entre otros.

El responsable autonómico de la Consejería, **José Antonio Valbuena**, detalla que, además, *“la empresa pública ha actualizado, con fecha de 8 de junio de 2020, la información relativa a parques eólicos en IDECanarias de las islas de Gran Canaria, Fuerteventura, La Palma y Tenerife. Las capas publicadas contienen los aerogeneradores y las áreas de sensibilidad eólica, y se han dividido atendiendo a su estado de autorización administrativa en el momento de la revisión de la información, que puede ser existente o en trámite”*.

A través del visor de Grafcan se pueden obtener datos sobre 159 instalaciones de este tipo de la provincia de Las Palmas y 57 de la de Santa Cruz de Tenerife. Por islas, Gran Canaria cuenta con 122 parques eólicos, Fuerteventura con 25, y Lanzarote con 12, mientras que en Tenerife se contabilizan 41 infraestructuras de este tipo, en La Palma 9, en La Gomera 6 y en El Hierro una.

La información que ha incorporado Grafcan y que diferencia entre parques eólicos existentes y en trámite, sitúa en 44 los parques eólicos existentes en Gran Canaria, cuatro en Lanzarote, tres en Fuerteventura, 16 en Tenerife, cuatro en La Palma, uno en La Gomera y uno en el Hierro. Los que se encuentran en trámite corresponden a 78 de Gran Canaria, ocho de Lanzarote, 22 de Fuerteventura, 25 de Tenerife, cinco de La Palma y cinco de La Gomera.

El principal exponente de la estrategia de difusión de información geográfica y territorial del Archipiélago es el SITCAN, que engloba servicios y productos sobre información territorial a los que se accede a través de distintas plataformas web, entre las que se encuentran la Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (<https://www.idecanarias.es>), el Servicio de Venta y Descarga de Información Territorial (<http://tiendavirtual.grafcan.es>) o el portal de datos abiertos (<https://opendata.sitcan.es/>).