

Aquí están los 216 parques eólicos de Canarias

Viernes, 26 de junio de 2020

ER

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, ha incorporado datos en el Sistema de Información Territorial de Canarias (SitCan) relativos a los 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), se ofrece como un servicio online compuesto principalmente de datos como denominación, estado, descripción, municipio, modelo, así como historial de tramitación, entre otros. A través del visor de Grafcan

se puede 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.

José Antonio Valbuena, responsable autonómico de la Consejería: “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”

SitCan (Sistema de Información Territorial de Canarias)

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 digitales, entre las que se encuentran la **Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias**, el Servicio de **Venta y Descarga** de Información Territorial o el portal de **datos abiertos**.