



Grafcan incorpora información sobre 216 parques eólicos de Canarias en su visor web



Lucha contra el Cambio Climático, Portada, Transición Ecológica, Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial
22 de junio de 2020

Los ciudadanos pueden consultar a través del visor IDECanarias de la empresa pública datos sobre más de 73 instalaciones de este tipo ya existentes en el Archipiélago y 143 en trámite

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 información en el Sistema de Información Territorial de Canarias (SITCAN) relativa a parque 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 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.

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 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/>).

Etiquetas

[energía](#)

[Gobierno de Canarias](#)

[Grafcan](#)

[José Antonio Valbuena](#)

[Parques eólicos](#)

ÚLTIMAS NOTICIAS

Varón herido grave en una colisión coche-moto en Tenerife

1 julio, 2020

El Gobierno de Canarias declara la Alerta por Riesgo de Incendios Forestales Gran Canaria

1 julio, 2020

El Gobierno canario abona 17,3 millones para el comercio local de frutas, hortalizas, flores y papa de mesa

1 julio, 2020

Patrimonio Cultural y Ayuntamiento de Guía se comprometen a recuperar el ingenio azucarero

1 julio, 2020

El Gobierno y La Laguna acuerdan la cesión de suelo para edificar un centenar de viviendas públicas

1 julio, 2020

BUSCAR

HEMEROTECA

julio 2020

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

« Jun



PORTAL DE NOTICIAS
DEL GOBIERNO DE CANARIAS



Viceconsejería de Comunicación y Relaciones con los Medios

Dirección General de Comunicación

[RSS](#)

[CONTACTO](#)

[AVISO LEGAL](#)