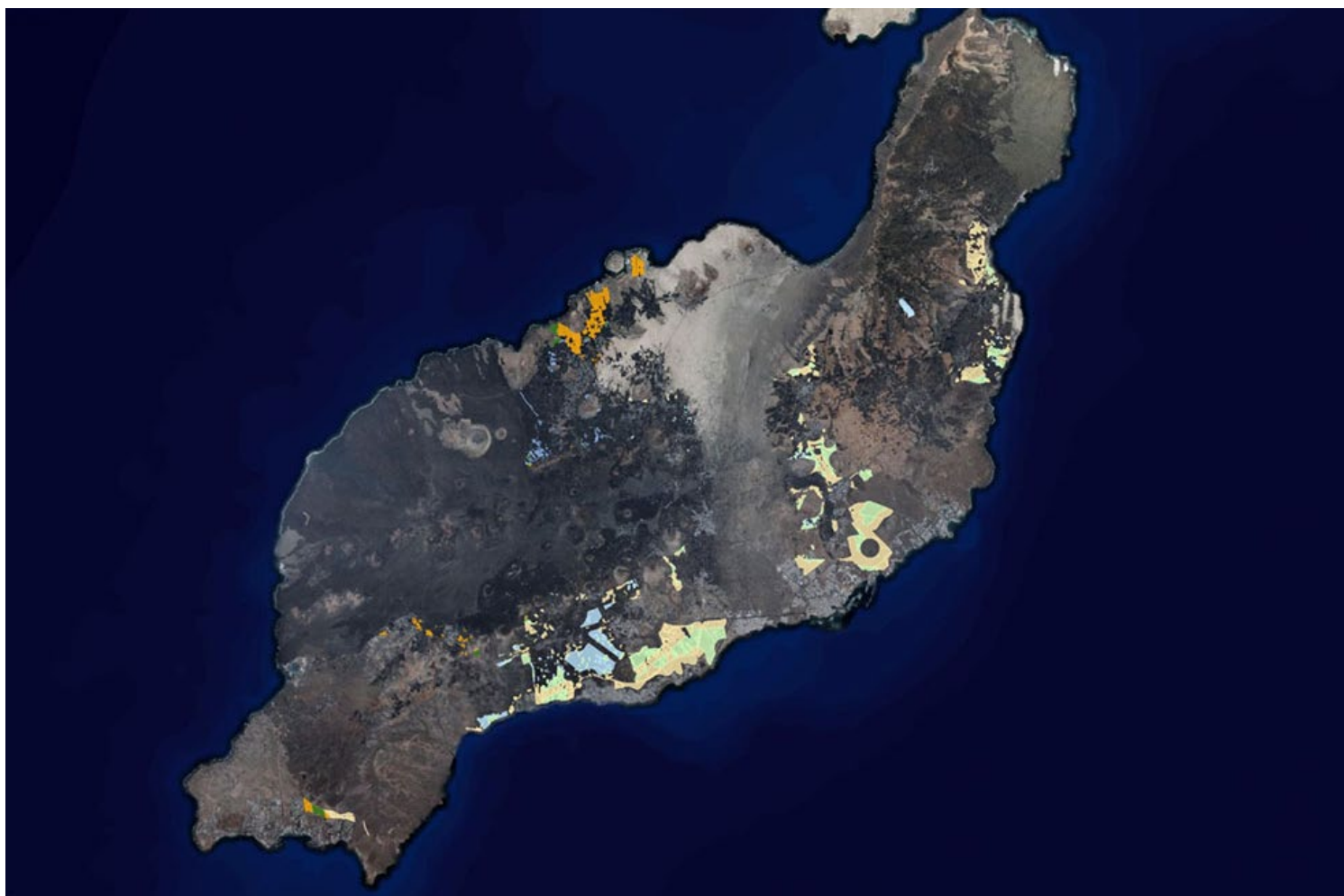


DESTACAMOS

Así es la ZAR difundida por el Gobierno: aerogeneradores en Playa Quemada y a las puertas del Centro de visitantes de Timanfaya

Los planos publicados plantean una elevada ocupación para plantas solares en la vega de Mácher, entre Puerto del Carmen y el aeropuerto o entre Las Caletas y Tahíche

Betancort pasa del rechazo “frontal” al modelo de las Zonas de Aceleración de Renovables a acordar con el Gobierno “corregir errores técnicos”



Mapas de las ZAR de Lanzarote difundidos por el Gobierno de Canarias en el portal de GrafCan.

18/03/2026 - 07:39

El Gobierno autonómico ha volcado recientemente en el portal de GrafCan, el sistema de información territorial de Canarias, los planos de la Zona de Aceleración de Renovables (ZAR) de Lanzarote, firmada el pasado mes de julio por el Ejecutivo regional y el Cabildo, y de la que ahora reniega el presidente de la Corporación insular, Oswaldo Betancort, por la incorporación de una serie de planos erróneos.

En una entrevista en *Cadena Ser*, la viceconsejera de Transición Ecológica del Gobierno canario, Julieta Schallenberg, aseguró este martes que los planos correctos se han publicado en el portal de GrafCan para salir de “dudas”. Y reiteró que esos planos difundidos y de libre acceso son los que estaban acordados con el Cabildo. Esto es lo que muestran esos planos de la ZAR de Lanzarote:



Zonas definidas en Playa Blanca para instalaciones de energía renovables.

Playa Blanca. Aparecen dos zonas aptas, una para implantación de fotovoltaica (180.610 metros cuadrados) y otra mixta para fotovoltaica y eólica (191.663 metros cuadrados), en la zona del acceso a la localidad desde la carretera de Femés, al norte del plan parcial Playa Blanca.

A esto se añade una tercera zona condicionada a informe de Biodiversidad para fotovoltaica, de 73.675 metros cuadrados, pegada a las urbanizaciones de San Marcial del Rubicón y Las Coloradas, donde se encuentra la subestación eléctrica a la que llega el cable submarino con Fuerteventura.



Zonas entre Playa Quemada y Puerto Calero, con posibilidad de aerogeneradores.

Playa Quemada. Justo en el borde del actual núcleo de Playa Quemada se ha definido una ZAR para fotovoltaica de 8.093 metros cuadrados, “condicionada a informes de Biodiversidad, Servidumbres Aeronáuticas y a la Ordenanza Provisional Insular para fijar criterios de homogeneización del uso de energías renovables en la isla de Lanzarote”, que, aunque se dice que está “en tramitación por el órgano competente”, en realidad no ha salido ni siquiera a información pública.

Entre el pueblo de Playa Quemada y Puerto Calero se han establecido grandes bolsas de suelo destinadas a instalaciones energéticas

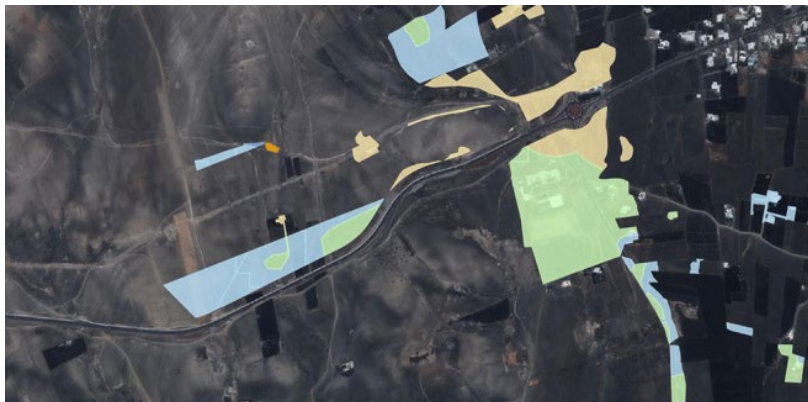
También hay otra ZAR de 3.462 metros cuadrados un poco más hacia el norte del pueblo y, entre la carretera de acceso y la montaña, una zona de 78.748 metros cuadrados para energía eólica, condicionada a informes de Agricultura y servidumbres aeronáuticas.

Entre el pueblo de Playa Quemada y Puerto Calero se han establecido grandes bolsas de suelo destinadas a instalaciones energéticas: una de 179.592 metros cuadrados de eólica, otra también para aerogeneradores de 85.527 metros cuadrados y otra de 84.163 metros cuadrados tanto para eólica como para fotovoltaica. Estas ZAR estarían condicionadas a informes de Agricultura y servidumbres aeronáuticas. Una más, ya pegada a Puerto Calero, de 36.216 metros cuadrados para energía solar, estaría solo condicionada a informe de servidumbres aeronáuticas.



Áreas para fotovoltaica en los pueblos de Uga y Yaiza.

Uga y Yaiza. Los pueblos de Uga y Yaiza se han salpicado con Zonas de Aceleración de Renovables, que se califican directamente como aptas para energía fotovoltaica, como una bolsa de 27.882 metros cuadrados frente al campo de fútbol, y otras áreas como las inmediaciones de la carretera que va hacia Timanfaya o El Molino (29.314 metros cuadrados), que son definidas como aptas pese a tratarse de terrenos de cultivo.



Espacios para energías renovables en el entorno del Instituto de Yaiza.

En Uga también se dibujan como zonas aptas diversas fincas de cultivo, en las proximidades de la vía de acceso a La Geria, o una bolsa de casi 39.000 metros cuadrados en la montaña, entre la estación de servicio y el parque de ocio Lanzarote a Caballo. Lo mismo sucede en el límite entre los municipios de Yaiza y Tías, donde se encuentra el instituto, donde se ha dibujado una zona eólica y solar solo condicionada a informes de servidumbres aeronáuticas.



En azul, áreas para eólica, en amarillo para fotovoltaica y en verde para uso mixto, en la zona de Mácher.

Vega de Mácher. Entre Puerto del Carmen y Puerto Calero, toda esa franja desde la costa hacia el interior

se ha definido para energías renovables. Hay dos bolsas de suelo, una de ellas en primera línea, para eólica y solar, que suman más de 163.000 metros cuadrados. Están condicionadas solo a las servidumbres aeronáuticas y a la Ordenanza Provisional Insular de energías renovables.

Entre Puerto del Carmen y Puerto Calero, toda esa franja desde la costa hacia el interior se ha definido para energías renovables

A ambos lados de la carretera entre la rotonda de El Toro y Puerto Calero hay otra área condicionada de 128.560 metros cuadrados para fotovoltaica.

Gran parte de Mácher está salpicada de zonas para instalaciones energéticas, si bien destaca una de 158.000 metros cuadrados para fotovoltaica, condicionada a servidumbres aeronáuticas, prácticamente pegada al paisaje protegido de La Geria.

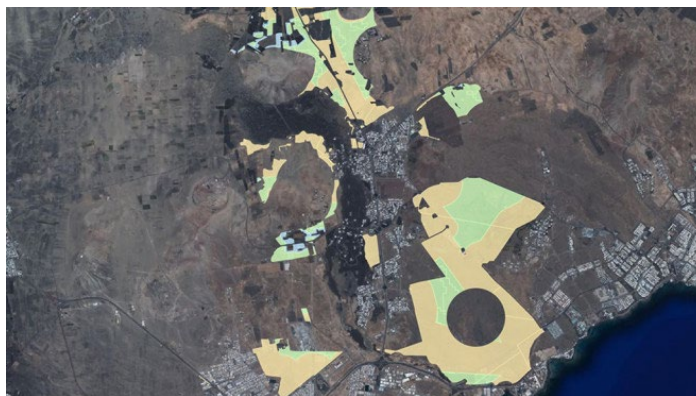
Y, en la amplia vega que va desde la trasera de Puerto del Carmen hacia el interior, entre Mácher y Tías, hay cuatro grandes bolsas de suelo para montar aerogeneradores que suman prácticamente 2,7 millones de metros cuadrados de superficie, condicionadas a informes de Agricultura y servidumbres aeronáuticas.



Grandes bolsas de suelo entre el Aeropuerto y Puerto del Carmen para instalaciones de energía.

Puerto del Carmen. Entre el Aeropuerto César Manrique, la carretera LZ-2, la carretera de Las Playas y el campo de golf de Puerto del Carmen, prácticamente todo ese suelo se ha planteado que se destine a la instalación de plantas fotovoltaicas o incluso aerogeneradores.

En suma, las diferentes bolsas suman más de 8,7 kilómetros cuadrados. Básicamente, las condiciones que se establecen aquí son sujetarse a los informes de servidumbre aeronáutica y, en algunas partes, a la Ordenanza Provisional Insular.



Bolsas de suelo para fotovoltaica y solar en Las Caletas y Tahíche.

Las Caletas, Tahíche y Nazaret. Las Zonas de Aceleración de Renovables, en el municipio de Tegui, cuentan con previsiones de grandes bolsas de suelo entre la zona de Las Caletas, Costa Tegui y Tahíche, incluyendo parte del campo de golf y del centro penitenciario.

Se ha definido una gran bolsa de unos 4,6 kilómetros cuadrados de superficie entre Las Caletas y Tahíche para renovables

El tipo de instalaciones que podrían albergar estas zonas, condicionadas solo a los informes de servidumbre aeronáutica y a la Ordenanza Provisional Insular, es principalmente de plantas fotovoltaicas, aunque también se incluyen áreas mixtas en las que se podrían colocar aerogeneradores. En este caso, se trata de unos 4,6 kilómetros cuadrados de superficie destinados a energías renovables.

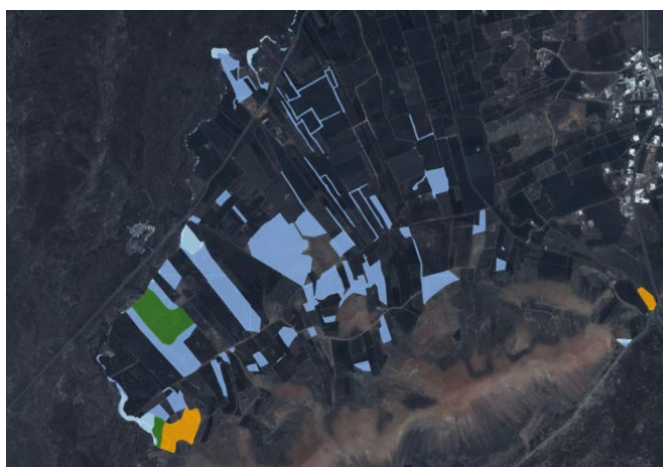
Una situación similar es la que se ha planteado para el tramo entre Tahíche y Nazaret, con la posibilidad de que, a ambos lados de la carretera principal y hasta las montañas, se puedan instalar plantas solares y molinos de viento.



Suelo para renovables en Guatiza, Charco del Palo y Punta Mujeres.

Guatiza y Punta Mujeres. También en el municipio de Tegüise, entre el pueblo de Guatiza y Los Cocoteros se han dibujado zonas para la implantación de equipamientos energéticos, alrededor de un kilómetro cuadrado, principalmente energía fotovoltaica, pero también eólica, condicionada exclusivamente a los informes de servidumbres aeronáuticas.

En una situación similar se encuentra la franja que va desde Charco del Palo hacia Los Cocoteros. Y, entre Guatiza y Punta Mujeres, ya en el municipio de Haría, a ambos lados de la carretera se han planteado zonas de aceleración de renovables, sobre todo para placas solares, pero en la parte más próxima a la costa también se han definido áreas para aerogeneradores, con la única condición de respetar las servidumbres aeronáuticas.

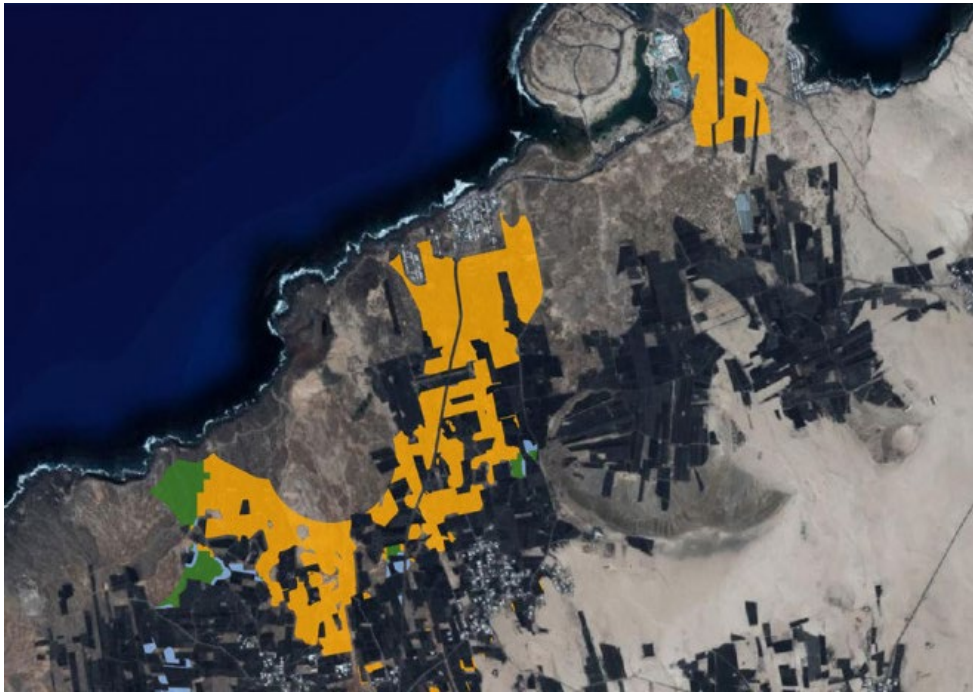


En azul, zonas para eólica entre Tinguatón y el Centro de visitantes de Timanfaya.

A la puerta del Centro de visitantes de Timanfaya. De lo más llamativo resulta que se hayan establecido Zonas de Aceleración de Renovables para la implantación de energía eólica, literalmente a las puertas del Centro de visitantes de Timanfaya.

Se han dibujado bolsas de suelo para eólica pegadas al Parque Natural de Los Volcanes y La Geria

Se trata, además, según la planimetría publicada por el Gobierno de Canarias, de zonas directamente aptas, no sujetas a ninguna condición, pese a estar pegadas al Parque Natural de Los Volcanes y al Paisaje Protegido de La Geria y tratarse de zonas de cultivo tradicional.



Suelo para plantas solares en La Santa y Caleta de Caballo.

La Santa y Caleta de Caballo. En la planificación de las ZAR se han definido grandes áreas, con centenares de miles de metros cuadrados, en vegas agrícolas desde Tinajo y El Cuchillo hacia el pueblo de La Santa, calificándolas directamente de aptas para energía fotovoltaica, pese a tratarse de un entorno que está recibiendo una importante inyección económica para modernizar el regadío, con más de 24 millones de euros y fondos del Ministerio de Agricultura.

Otra de las zonas en las que se plantean plantas fotovoltaicas, según los planos difundidos por el Gobierno de Canarias, es entre el complejo La Santa Sport y la localidad de Caleta de Caballo, también con la consideración de zonas aptas.