



VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía

## Canarias contará con 65 nuevos proyectos de energía solar fotovoltaica cofinanciados con fondos FEDER

- Los proyectos seleccionados forman parte del programa de ayudas "SolCan" gestionado por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).
- Los proyectos provisionalmente adjudicados suman una potencia total de 255 megavatios (MW) de energía renovable, muy por encima de la previsión inicial de 150 MW.
- El programa está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), destinado a fortalecer la cohesión económica y social en la Unión Europea corrigiendo sus desequilibrios.

**12 de marzo de 2021** - Un total de 65 proyectos de instalaciones de energía solar fotovoltaica han sido seleccionados en el programa de ayudas "SolCan". Esta convocatoria, gestionada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), ha destinado 20 millones al impulso de las energías renovables en las Islas Canarias.

Los proyectos provisionalmente adjudicados suman una potencia total de 255 megavatios (MW) de energía renovable en la comunidad autónoma, muy por encima de la previsión inicial de 150 MW.

La puesta en marcha de estos proyectos -cuyo plazo de ejecución finaliza el 31 de diciembre de 2022- incrementará sustancialmente la aportación de energía solar al 'mix eléctrico' de esta comunidad autónoma.

Nota de prensa

CORREO ELECTRÓNICO

bzn-prensa@miteco.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

[www.miteco.gob.es](http://www.miteco.gob.es)

PLAZA DE SAN JUAN DE LA CRUZ, S/N  
28071 - MADRID  
TEL: 91 597 60 68  
FAX: 91 597 59 95



El programa "SolCan" está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), destinado a fortalecer la cohesión económica y social en la Unión Europea, corrigiendo los desequilibrios que existen entre sus regiones.

Se trata de la tercera adjudicación de potencia renovable en los territorios no peninsulares, después de la convocatoria para tecnología eólica en Canarias (EolCan) y la convocatoria para tecnología solar fotovoltaica en Baleares (SolBaL), que en total suponen la movilización de 115 millones de euros en apoyo público y aproximadamente 620 millones de euros de inversión.

La Dirección General del IDAE ha firmado la resolución provisional de la convocatoria este viernes, 12 de marzo de 2021, y ha comunicado los resultados a los beneficiarios, como paso previo a la resolución definitiva tras el periodo de alegaciones.

De los 65 proyectos provisionalmente adjudicados, 36 se pondrán en marcha en la isla de Gran Canaria por un valor superior a 10 millones de euros y una potencia de 119,5 MW. A su vez, Fuerteventura albergará 18 proyectos, seguida de Tenerife con 6, Lanzarote con 4 y La Gomera con 1.

ISLA	POTENCIA (MW)	AYUDAS (€)	PROYECTOS
Gran Canaria	119,5	10.351.092 €	36
Fuerteventura	102,1	5.589.444 €	18
Tenerife	26,6	2.729.749 €	6
Lanzarote	6,0	1.169.246 €	4
La Gomera	0,7	155.400 €	1
<b>TOTAL</b>	<b>254,9</b>	<b>19.994.931€</b>	<b>65</b>



## **PROMOCIÓN DE RENOVABLES EN LOS TERRITORIOS INSULARES**

La puesta en marcha del programa "SolCan" se enmarca dentro del objetivo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) de promover estrategias de energía renovable en los archipiélagos canario y balear, en colaboración con los respectivos Gobiernos autonómicos e insulares que permitan, a su vez, reducir los correspondientes sobrecostes energéticos que implica la singularidad de los territorios insulares.

La promoción de energías limpias en territorios insulares es uno de los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), que reconoce el potencial de las islas para protagonizar su propia transición energética y la oportunidad que ofrece su singularidad geográfica para erigirse como campo de pruebas para tecnologías o políticas exportables al resto de la península.

Con el fin de avanzar en el cumplimiento de los objetivos comunitarios de uso de energías renovables, resulta imprescindible la puesta en marcha de nuevas instalaciones en el archipiélago para contribuir al objetivo de descarbonización de la economía a 2050.

## **PLAN DE RECUPERACIÓN**

En este sentido, el pasado 26 de febrero finalizó la convocatoria de expresiones de interés lanzada por el MITECO para identificar líneas de actuación para el impulso de la energía sostenible en islas.

Esta manifestación de interés, que se enmarca dentro de los trabajos de desarrollo del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) impulsado por el Gobierno de España para reactivar la economía frente a la pandemia provocada por el COVID-19, tiene por objeto recabar la información que permita la construcción y el desarrollo de las líneas estratégicas de actuación en este ámbito, con sus correspondientes mecanismos de financiación u otros mecanismos de apoyo, así como los parámetros técnicos que deban regir estos procedimientos transparentes y competitivos para acceder a dichos programas.