



VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Convocatoria cofinanciada por Fondos FEDER

## El Gobierno destina 20,7 millones al impulso de las energías renovables en Baleares

- Se trata de la segunda convocatoria del programa SOLBAL, que ya facilitó la instalación de 326 MW en una primera convocatoria el pasado mes de marzo del año 2019.
- Serán cofinanciados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), con una aportación de 20,7 millones en subvenciones que movilizarán una inversión privada adicional de unos 73 millones de euros, generando empleo local y contribuyendo a eliminar más de 65.000 toneladas equivalentes de CO2 al año
- Las ayudas se inscriben en los programas de estímulo de renovables en sistemas eléctricos insulares que, por sus particularidades geográficas, presentan barreras para la integración de estas tecnologías

**24 de noviembre de 2020** - El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha acordado autorizar al Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) la segunda convocatoria de ayudas "SolBal" para 2020, que destinará 20,7 millones de euros a impulsar las instalaciones de energía solar fotovoltaica en el archipiélago de las Illes Balears.

Con "SolBal 2" se prevé la entrada en funcionamiento de 120 megavatios (MW) de potencia renovable en la comunidad autónoma entre 2021 y 2022. El programa será 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.

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



Los 20,7 millones de euros en subvenciones movilizarán una inversión privada adicional de unos 73 millones, generando empleo local; y eliminará más de 65.000 toneladas equivalentes de CO<sub>2</sub> al año (t eq. CO<sub>2</sub>/año), contribuyendo a la lucha contra el cambio climático.

Esta convocatoria se enmarca en las acciones dirigidas a la descarbonización de los territorios insulares, a la reducción de su dependencia del petróleo y, en definitiva, hacia el cumplimiento del objetivo de neutralidad climática para el año 2050. Mediante estas ayudas, se incentiva la instalación de energías renovables en aquellos territorios en los que, por sus particularidades geográficas, la descarbonización es más compleja que en los territorios peninsulares.

En marzo de 2019 tuvo lugar la primera convocatoria de ayudas a la inversión de instalaciones de producción de energía eléctrica de tecnología solar fotovoltaica situadas en Baleares cofinanciadas con Fondos Feder (SolBal). El presupuesto adjudicado alcanzó los 40 millones de euros, asociados a 55 proyectos por una potencia conjunta de 326 MW de instalaciones solares fotovoltaicas. Tras el éxito de la primera, se realiza esta segunda convocatoria para continuar avanzando en el cumplimiento de los objetivos en materia de energías renovables en el archipiélago balear.

Esta segunda convocatoria solar fotovoltaica en Baleares incorpora, entre otras novedades, el fomento de instalaciones en cubiertas o marquesinas en aparcamientos y el fomento de instalaciones que minimicen la utilización de suelo, manteniendo así mismo el fomento del uso de almacenamiento.

El Consejo de Ministros también ha aprobado hoy Eolcan 2, que destinará 54,4 millones de euros a impulsar las instalaciones de energía eólica en el archipiélago canario y con la que se prevé la entrada en funcionamiento de un mínimo de 160 megavatios (MW) de potencia renovable en la comunidad autónoma entre 2021 y 2022.

Con SolBal 2 son ya cinco convocatorias realizadas para sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares, junto a EolCan, EolCan2, SolCan y Solbal). En total



suponen la movilización de 191 millones de euros en apoyo público, aproximadamente 932 millones de euros de inversión público-privada y la puesta en marcha de unos 1.063 MW renovables.

### **SINGULARIDAD DE LOS TERRITORIOS INSULARES**

Debido a la insularidad, los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares presentan singularidades que conllevan mayores dificultades para la integración de la producción eléctrica a partir de fuentes de energía renovables. Con todo, en Baleares se han venido realizando esfuerzos en los últimos años que han dado como resultado una progresiva penetración de energías renovables.

Con el objetivo de continuar avanzando en la integración de las energías renovables y en línea con los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030, resulta imprescindible la puesta en marcha de nuevas instalaciones en el archipiélago. De esta manera, se contribuirá a la diversificación de las fuentes de energía primaria, a la reducción de la dependencia energética y a la disminución de emisiones de CO<sub>2</sub>.

En concreto, la convocatoria –ejemplo de coordinación y colaboración entre las administraciones del Gobierno de España y del Gobierno de Baleares–, ofrecerá subvenciones con cargo a Fondos FEDER que serán percibidas por los adjudicatarios, con carácter definitivo, una vez que se verifique la ejecución de cada proyecto, se certifique la inversión y la solicitud de pago sea aceptada por la Autoridad de Gestión FEDER. Al objeto de facilitar la financiación de los proyectos, el IDAE podrá anticipar hasta la totalidad de la ayuda concedida a los beneficiarios.

La convocatoria se realiza en línea con el Programa Operativo de Crecimiento Sostenible 2014-2020 (POCS) del programa FEDER, que establece como prioridad de inversión el fomento de la producción y distribución de energía derivada de fuentes renovables y, en particular, su desarrollo en los denominados Sistemas Eléctricos en Territorios No Peninsulares (SETNP).