



Tras la publicación de 11 resoluciones provisionales del IDAE

El MITECO apoya 193 proyectos de energías renovables innovadoras en industrias, servicios y sector público

- Canalizarán una inversión total de 107 millones de euros gracias a unas ayudas superiores a los 31 millones
- Con una potencia conjunta de 145 MW, los proyectos acelerarán la transición energética en industrias como la ganadera, la agrícola, la vinícola, en el sector servicios y en las infraestructuras públicas
- Los beneficiarios están en las comunidades autónomas de Aragón, Cataluña, Castilla-La Mancha, Comunidad de Madrid, Comunidad Valenciana, Extremadura, La Rioja y Región de Murcia

27 de septiembre de 2021. El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha seleccionado 193 proyectos de energías renovables innovadoras en sectores productivos para que reciban ayudas por 31,6 millones de euros. Así se recoge en 11 nuevas resoluciones provisionales del Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE), relativas a las 'Líneas de ayudas a la inversión en renovables [Térmicas](#) y [eléctricas](#) cofinanciadas con Fondos de la Unión Europea', gestionadas por la entidad y enmarcadas en el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Los proyectos exigirán una inversión total de 107 millones y se ubicarán en fábricas e instalaciones privadas y públicas de Aragón, Cataluña, Castilla-La Mancha, Comunidad de Madrid, Comunidad Valenciana, Extremadura, La Rioja y Región de Murcia. Abarcarán instalaciones de autoconsumo, proyectos de energía solar térmica o producción de biogás, tanto para aprovechamiento eléctrico como para la obtención de biometano. En conjunto, sumarán una potencia de 145 MW.

Las nuevas resoluciones se suman a las ocho publicadas el pasado mes de agosto, en fase de análisis de alegaciones y pendiente de resolución definitiva, y forman parte de un total de 27 convocatorias con cargo a este programa de ayudas. Está dotado con 316 millones de euros y dirigido a las comunidades



autónomas, que han participado en su diseño y en la evaluación de los proyectos. La Dirección General de IDAE, como órgano instructor, ha publicado las resoluciones provisionales y ha comunicado los resultados a los beneficiarios como paso previo a las resoluciones definitivas, que tendrán lugar tras el periodo de alegaciones y análisis. Contando con estas resoluciones, hasta ahora se han seleccionado provisionalmente un total de 272 proyectos, que representan una potencia de 563 MW y una inversión total de más de 269 millones de euros.

Los proyectos permitirán sustituir combustibles fósiles por energías renovables, disminuyendo la emisión de gases contaminantes, aumentando la competitividad y reduciendo la dependencia energética. Las inversiones, además, consolidarán la actividad y el empleo, lo que estimula a su vez el desarrollo de nuevas tecnologías y modelos de negocio.

GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE EN CINCO REGIONES

De los 193 proyectos provisionalmente adjudicados, 130 corresponden a generación de energía eléctrica a partir de energías renovables. En el caso de Castilla-La Mancha, más del 78% corresponden a instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo que se ubicarán en edificios públicos, mientras que en La Rioja representa el 36,6%.

En la Comunidad Valenciana destacan dos iniciativas, ubicadas en Crevillente, para una comunidad energética local que fomentará el autoconsumo con instalaciones fotovoltaicas colectivas instaladas en espacios públicos. La energía será autoconsumida por los socios de la comunidad energética, más de 400 participantes.

En la Región de Murcia destaca un proyecto en una bodega para la producción de biogás a partir de un tratamiento anaeróbico de materia orgánica realizado en la estación depuradora de aguas residuales de la empresa. El biogás producido se utilizará para producir electricidad mediante una central de cogeneración. Además, en esta región se presentan hasta cinco proyectos de energía eólica de muy pequeña potencia, mientras que el resto son instalaciones fotovoltaicas (35).



CCAA	POTENCIA (MW)	AYUDAS (€)	PROYECTOS
Castilla-La Mancha	8,0	2.368.476 €	23
La Rioja	2,0	918.052 €	16
Comunidad de Madrid	3,9	594.639 €	26
Comunidad Valenciana	8,3	671.962 €	24
Región de Murcia	8,4	2.926.408 €	41
TOTAL	30,6	7.479.539 €	130

GENERACIÓN TÉRMICA RENOVABLE EN SEIS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

De los 193 proyectos provisionalmente adjudicados, 63 de ellos corresponden a producción de energía térmica a partir de energías renovables. De los 114 MW proyectados, más del 43% están relacionados con la de producción de biogás, a partir de residuos de industrias ganaderas, agrícolas o agroalimentarias, para la obtención de biometano.

En Cataluña destacan cinco proyectos de geotermia o hidrotermia en el sector servicios o el industrial, destinados a climatización y producción de Agua Caliente Sanitaria (ACS).

En la Comunidad Valenciana sobresalen tres proyectos de energía solar térmica con concentración de gran potencia (más de 1 MW) de aplicación industrial, como es el caso de una fábrica ubicada en Valencia, donde se sustituirán las calderas de gas para generar el vapor de los procesos de concentración, purificación y evaporación. Esta tecnología también se proyecta en una planta de tratamiento de residuo sólido urbano, también en Valencia, para generar aire caliente a 70°C que seque los residuos.

La energía solar térmica es también la principal tipología de producción térmica seleccionada en la Comunidad de Madrid. En este caso, se han escogido 15



proyectos que utilizarán esta energía para cubrir las necesidades de residencias de ancianos, gimnasios, viviendas unifamiliares o centros industriales.

CCAA	POTENCIA (MW)	AYUDAS (€)	PROYECTOS
Aragón	29,5	4.177.023 €	10
Cataluña	30,9	7.714.390 €	23
Extremadura	11,7	2.531.589 €	3
Comunidad de Madrid	18,7	4.392.341 €	16
Región de Murcia	1,0	472.862 €	4
Comunidad Valenciana	22,6	4.853.530 €	7
TOTAL	114,4	24.141.738 €	63

Toda la información actualizada acerca de las resoluciones provisionales se puede consultar [aquí](#).

PROYECTOS RENOVABLES INNOVADORES

En línea con el compromiso del IDAE por la innovación en la transición energética, en estas convocatorias se ha priorizado el uso de tecnologías y aplicaciones innovadoras que contribuyan a la descarbonización de distintos sectores productivos. Además del carácter innovador, las convocatorias incluían entre los criterios de valoración otras externalidades positivas asociadas a los proyectos, como la cohesión social y económica del territorio mediante la generación de empleo, desarrollo rural o lucha contra la despoblación.

La puesta en marcha de estos nuevos proyectos –cuyo plazo de ejecución finaliza el 30 de junio de 2023– se enmarca en el objetivo del MITECO de promover instalaciones de energías renovables que contribuyan a la diversificación de las fuentes de energía primaria, a la reducción de la dependencia energética y de emisiones de CO₂.



VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GABINETE DE PRENSA

A su vez, es uno de los objetivos del vigente Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030, que reconoce el potencial de estas instalaciones para contribuir al objetivo de alcanzar un 42% de renovables sobre el uso final de la energía en 2030 y a la descarbonización de la economía en 2050.

El [Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia](#) (PRTR) considera prioritario la integración de energías renovables en sectores productivos y el impulso de las renovables innovadoras, tal y como recoge su componente 7. Ya están en fase de preparación nuevas convocatorias que se activarán a lo largo del año.