

## Castilla y León, a la vanguardia en autoconsumo fotovoltaico

La promoción de instalaciones de este tipo de energía se duplica con 74,2 megavatios durante último año

- SANTIAGO FELIPE

Valladolid  
10.07.2023

La apuesta del Gobierno que preside Fernández Mañueco por la **promoción de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo** empieza a dar sus frutos, ya que estas se han duplicado el pasado respecto al 2020, con **74,2 megavatios en el último año cerrado**, lo que eleva el total hasta los 134 megavatios instalados en la Comunidad, según informa la Consejería de Economía y Hacienda, desde donde apuntan que el Ente Regional de la Energía (EREN) está ejecutando instalaciones de autoconsumo en el Clínico Universitario de Salamanca, **en el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid** y en el Complejo Zamadueñas del Itacyl dentro del programa FEDER - fondos europeos-, dotado con **20,5 millones**.

Este lunes se han reunido los miembros de la **Tercera Mesa del Autoconsumo**, presidida por el consejero de Economía y Hacienda, **Carlos Fernández Carriedo**, quien trasladaba a los asistentes el contenido del Plan de implantación de instalaciones de autoconsumo en edificios de la administración autonómica.

Los participantes en esta reunión han realizado un seguimiento de las acciones acordadas y se han propuesto las nuevas: la constitución de los grupos de trabajo de Formación y Comunidades Energéticas para abordar el conocimiento técnico de los instaladores y establecer los criterios de dimensionamiento de las instalaciones; y las posibilidades del autoconsumo colectivo, principalmente, en edificios de viviendas en altura y en los entornos urbanos.

Además, **se revisará el material elaborado de acuerdo a las novedades normativas** y se propondrá la elaboración de nuevas guías y trípticos que faciliten la puesta en marcha de instalaciones.

Por último, **se tramitará la admisión de la solicitud** como nuevo miembro de la Mesa del Consejo de Colegios Profesionales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla y León (COGITICYL).

El compromiso de **instalación de energías limpias para esta legislatura en Castilla y León fija un crecimiento de la energía fotovoltaica de 2.000 megavatios** y hasta

alcanzar los 3.000 MW y otros 1.000 MW de instalación de potencia eólica y alcanzar los 7.300 MW de potencia instalada. Castilla y León es la comunidad líder en España tanto en potencia instalada en energías renovables, eólica y solar, como en la cantidad de energía limpia vertida a la red eléctrica española.

El mix energético permitió que en 2021 **más del 89 por ciento de la generación fuera renovable** frente al 42,4 por ciento del conjunto del país, lo que sitúa a Castilla y León como la segunda mayor productora de energía limpia de Europa, solo por detrás de Noruega con el 96,7 por ciento de toda su producción.