

comunidades fotovoltaicas en pueblos y barrios va a ser fundamental como una forma de autoconsumo colectivo que abarata inversiones y permite llegar a más volumen de clientes.

Prueba de ello son los más de 8.000 proyectos que se han presentado para ser financiados a través de las ayudas por importe de 31 millones de euros que convocó el Gobierno de Castilla-La Mancha en diciembre de 2021 para instalaciones de autoconsumo y almacenamiento, a los que se acaban de sumar otros 31 millones concedidos por el Ministerio de Transición Ecológica.

-Ahorro energético. Además del autoconsumo, es muy importante la inversión en ahorro y eficiencia energética en hogares, comercios y empresas, ya que una parte importante de la electricidad consumida se pierde. El Gobierno regional ha destinado en este año 2022 un total 24,3 millones de euros en la mejora de la eficiencia energética, la rehabilitación y la sostenibilidad de las viviendas y bloques de viviendas, a través de los fondos Next Generation.

Las últimas convocatorias de ayudas para ahorro y eficiencia energética estarán destinadas por una parte a la rehabilitación de edificios residenciales y de viviendas unifamiliares; y por otra, a la financiación de actuaciones u obras de mejora de la eficiencia energética de viviendas unifamiliares o de viviendas pertenecientes a edificios residenciales. Las ayudas a la rehabilitación están dotadas con 19,4 millones de euros con los que se podrán rehabilitar más de 2.000 viviendas a lo largo de 2022 y más de 6.700 hasta 2023.

Se podrá subvencionar actuaciones de rehabilitación que impliquen mejora de la eficiencia energética y, además, actuaciones de mejora de accesibilidad y conservación siempre que se reduzca, al menos un 30 por ciento, en el consumo de energía no renovable y se consiga una reducción de la demanda energética anual global de calefacción y refrigeración de al menos de un 35 por ciento en zonas climáticas D y E y un 25 por ciento en zona climática C. comunidad fotovoltaicas en pueblos y barrios va a ser fundamental como una forma de autoconsumo colectivo que abarata inversiones y permite llegar a más volumen de clientes.

-Eje Transmanchego. En el caso de los grandes proyectos energéticos eléctricos, la red de transporte y de infraestructuras de energía es fundamental para dar salida a los mismos. REE presentó el pasado mes de marzo la planificación a escala nacional y por comunidades autónomas para el periodo 2021-2026, que incorpora importantes proyectos para Castilla-La Mancha. Entre ellas, las infraestructuras que completarán la alimentación de las líneas de alta