

La potencia instalada anual de Autoconsumo se duplicó en 2021 y rompe el techo del gigavatio

Durante el pasado año, se instalaron 1.151 MW de Autoconsumo en nuestro país, prácticamente duplicando la cifra de 2020

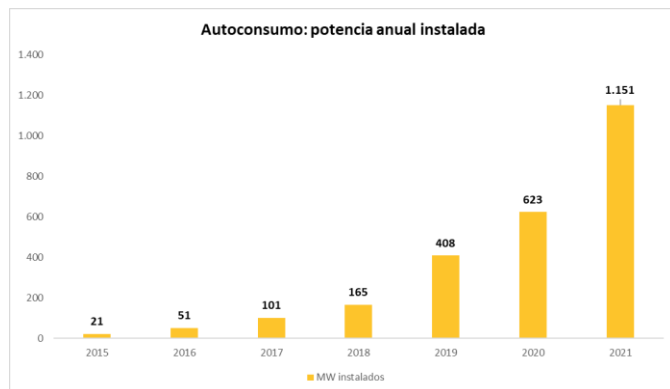
El crecimiento se aceleró especialmente en el sector residencial, en el que los altos precios del mercado eléctrico resultaron determinantes para decidir las inversiones

Gracias a las ayudas aprobadas y a la competitividad de la tecnología se alcanzarán fácilmente las metas marcadas en la Hoja de Ruta del Autoconsumo para 2030

En los últimos cuatro años (2017-2021) la potencia anual instalada se ha multiplicado por diez

Madrid, 24 de enero de 2022.- La apuesta por el Autoconsumo se afianza en España. Con un crecimiento del 85% respecto al año precedente, en 2021 se instalaron 1.151 MW de potencia en instalaciones de Autoconsumo. El sector residencial, clave en el aumento de estas cifras, supone ya el 22% del total (253 MW). El ámbito doméstico estuvo muy condicionado por los altos precios del mercado eléctrico y el Autoconsumo se ha identificado claramente como una forma de conseguir grandes ahorros en la factura eléctrica. Desde 2017, la potencia anual instalada ha experimentado fuertes crecimientos, multiplicándose por diez en los últimos cuatro años.

El comportamiento de los mercados eléctricos, en un entorno de precios altos durante los últimos meses, ha sido fundamental para facilitar la decisión de ciudadanos y empresas que han identificado el Autoconsumo como una vía para reducir la factura eléctrica. Durante 2021, los consumidores instalaron 1.151 MW de potencia fotovoltaica para satisfacer de forma directa sus necesidades de electricidad.



Un crecimiento liderado por el sector residencial

Según la información facilitada por las empresas, y recopilada por APPA Renovables, el sector residencial lideró el crecimiento porcentual durante el pasado año. En total, particulares y empresas instalaron 1.151 MW, rompiendo la cifra psicológica del gigavatio y casi duplicando los 623 MW instalados en 2020.

Las líneas de ayuda al Autoconsumo lanzadas ya por la mayoría de las Comunidades Autónomas hacen prever una mayor instalación en años venideros. Estas líneas afectarán positivamente al incremento de potencia en el sector residencial e industrial. De forma particular, desde el sector se espera que las instalaciones industriales que han iniciado su tramitación y solicitado las ayudas en 2021 se ejecuten durante el presente año, de forma que la potencia instalada se incremente con fuerza en 2022.

En 2021 se publicó el Real Decreto-ley 29/2021 y también la Hoja de Ruta del Autoconsumo, un documento del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) que se engloba en el Marco Estratégico de Energía y Clima. Este documento, que culmina numerosos esfuerzos del MITECO para facilitar la integración del Autoconsumo en nuestra sociedad, marca el objetivo de alcanzar los 9 GW en 2030, cifra ampliable a 14 GW en el escenario más optimista. En la actualidad hay del orden de 2,5 GW de potencia en instalaciones de Autoconsumo en nuestro país y en un escenario conservador se superarían con facilidad los 11 GW, por lo que el desarrollo actual del Autoconsumo estaría por delante de las previsiones más optimistas.

Los retos futuros del Autoconsumo

Para que esta forma de generación alcance todo su potencial es necesario avanzar en homogeneizar la normativa fiscal, seguir simplificando los trámites administrativos, hacer cumplir los plazos a los distintos actores o ampliar la limitación actual de 500 metros entre generador y consumidor en autoconsumo compartido.

Además de los retos, existen aspectos que auguran un buen comportamiento del sector del Autoconsumo, adicionalmente a los altos precios del mercado eléctrico. Las ayudas existentes para el Autoconsumo y el Almacenamiento o la propuesta de la Comisión Europea de contar con un IVA reducido para estas instalaciones auguran un crecimiento aún mayor en España, permitiendo a esta forma de generación contribuir significativamente a alcanzar el objetivo del 74% de electricidad renovable en 2030.

Sobre APPA Renovables.- La Asociación de Empresas de Energías Renovables-APPA Renovables es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Creada en 1987, la Asociación está integrada por más de 400 empresas y entidades que desarrollan su actividad en el sector de las energías limpias, constituidas en Secciones de las siguientes tecnologías: autoconsumo, biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, hidráulica, marina, minieólica y solar fotovoltaica.

Más información:

Comunicación APPA

comunicacion@appa.es (914009691)

<http://www.appa.es>

<https://www.linkedin.com/company/appa-renovables/>