

“EN 2030 PODRÍA DUPLICARSE LA POTENCIA INSTALADA PREVISTA EN LA HOJA DE RUTA DEL AUTOCONSUMO”



Cerca de 300.000 viviendas y más de 54.000 instalaciones en empresas generan, desde sus tejados, el equivalente al 1,8% de la demanda eléctrica nacional. Así lo arrojan los datos de APPA Renovables, que demuestran el buen momento que vive el sector del autoconsumo en España. Sin embargo, no está exento de desafíos, y Gabriel Nebreda, Director de EDP Solar, una de las empresas que más está impulsando el crecimiento del sector, analiza la situación en esta entrevista exclusiva para INFOENERGÉTICA.

Gabriel Nebreda
Director de EDP Solar

“Sabemos que el 70% de las familias en España han cambiado su forma de pensar con respecto a años atrás y cada vez confían más en mejorar la eficiencia energética de su hogar a través del autoconsumo”.



¿Qué previsiones tiene EDP para el crecimiento del autoconsumo en 2023?

Debido al crecimiento exponencial de instalaciones de placas fotovoltaicas, tanto en hogares como en comercios y con las cifras de 2022, un año récord en que se han instalado más de 200.000 sistemas de autoconsumo residencial, según la patronal Unef, creemos que **2023 será un buen año**. Llevamos tres años consecutivos con un crecimiento interanual **superior al 100%** y **esperamos seguir con esa misma tendencia en 2023**.

Sabemos que **el 70% de las familias en España han cambiado su forma de pensar** con respecto a años atrás y cada vez confían más en mejorar la eficiencia energética de su hogar a través del autoconsumo.



¿Se pueden superar los objetivos establecidos por el Gobierno y por qué?

Comprobando los datos ofrecidos por APPA, que apuntan que **en 2022 se instalaron hasta 2,4 gigavatios de nueva potencia de autoconsumo**, lo que llevaría el acumulado instalado por encima de los 5 gigavatios, creemos que es mucho más factible alcanzar los objetivos que marcaba la hoja de ruta del autoconsumo en la que el gobierno pronosticaba unos 9 gigavatios para 2030.

De hecho, debido a este importante acelerón, está prevista una revisión de estos objetivos en primavera. Creemos que **en 2030 podría duplicarse la potencia instalada prevista en la hoja de ruta del autoconsumo**.

¿Qué segmento precisa cambios normativos?

En general, la normativa debería encaminarse a **agilizar la tramitación** de las instalaciones de autoconsumo y en incorporar prontitud para que estas soluciones lleguen a los hogares y segmentos empresariales.

Uno de los puntos que requiere más agilidad es el procedimiento de **trámites administrativos** ligados a la legalización y puesta en marcha de la instalación solar, así como la tramitación de puntos de acceso y conexión. Por otro lado, no solo se precisan cambios en la normativa, sino la aplicación de la propia normativa en los diferentes actores como comunidades autónomas, distribuidoras y empresas comercializadoras, **garantizando que se respeta esa normativa y se agilizan los trámites.**

A nivel residencial, ¿qué falta para que haya más capacidad instalada?

La industria está en pleno apogeo y las instalaciones se están disparando, pero **aún quedan algunos retos** por delante, por ejemplo, la **especialización sectorial.**

Es necesaria una **formación adecuada** para fomentar el autoconsumo y hacerlo realidad. En EDP creemos que es necesario profundizar más en la profesionalización de la industria para mejorarla. Es importante recordar que el cliente nos abre la puerta de su casa y apuesta con nosotros por un nuevo camino, en cierto modo desconocido, con la energía solar. Queremos que esté orgulloso de su decisión. Para ello, tenemos que ofrecerle **una instalación solar de calidad, adaptada a sus necesidades**, que dure 30 años, y con todas las ventajas que este cambio va a traer a su vida. Para ello, debe contar una empresa en la que pueda confiar.

¿Qué barreras encontrará el sector?

Como principal desafío, señalaría el **autoconsumo colectivo**. Seguro que a estas alturas a nadie le sorprende ver una vivienda unifamiliar con paneles solares. Sin embargo, esto no es tan común en las comunidades de vecinos.

Por otro lado, en cuanto a barreras, una de las principales es la **escasez de inversores de baterías y módulos**, debido a la crisis de los semiconductores, y la posibilidad de que Europa sufra el desabastecimiento de paneles chinos dado a la desaparición de la industria local de fabricación de paneles fotovoltaicos.

Si bien, en EDP nos hemos adelantado para evitar enfrentarnos a este inconveniente y **contamos con suministro para todo 2023**.

También se están encontrando problemas en el empleo, por la alta demanda y la **falta de profesionalización** en un sector que es nuevo. Esto ha generado un déficit de personal que se ha cifrado en 50.000 personas.

Otra de las barreras que encontramos es la económica, pues **los consumidores creen que el precio de esta tecnología es alto** además de otros mitos erróneos que circulan sobre la energía solar.

