

► **Economía.** Construyendo un futuro digital y sostenible

El autoconsumo energético: una decisión sostenible y necesaria

► La instalación de placas solares en el hogar supone un doble ahorro: económico y medioambiental

► Las ayudas europeas, la financiación y el apoyo de BBVA hacen que cada vez sea más fácil dar el paso

C. L.

Estamos viviendo una etapa sin precedentes en la historia de Europa, y en particular en España. Con la llegada de los fondos europeos para la recuperación económica tras la crisis sanitaria, se plantean una serie de retos, pero también de avances para todos. Includo el cuidado del medioambiente. Ahora, la apuesta por el desarrollo de las energías renovables y el autoconsumo debe ser una prioridad. Para todos: ciudadanos, pymes y empresas.

Desde que entrara en vigor el Pacto de París, en el 2016, todos los países se marcaron el objetivo de limitar el calentamiento a 1,5 grados. Ahora los fondos Next Generation EU suponen una oportunidad extraordinaria para implementar instalaciones fotovoltaicas e impulsar definitivamente las energías renovables en las empresas y en los hogares. “La sociedad en su conjunto, particulares, pymes y grandes empresas, pueden tomar decisiones en el corto plazo si queremos mantener el incremento de temperatura en 1,5 grados”, señala Jaime Yrazusta, responsable de Energía y Sostenibilidad Retail de BBVA España.

España cuenta, de media, con más de 2.500 horas de luz solar, una ventaja que se debe aprovechar al máximo. Además, tiene el respaldo de una tecnología madura y unas empresas especializadas que ofrecen una cadena de valor capaz de cubrir satisfactoriamente toda la fase de los proyectos de instalación de placas fotovoltaicas.

AMORTIZACIÓN. El coste de una instalación en una vivienda particular se sitúa entre 7.000 y 8.000 euros sin baterías, y unos 12.000 euros con baterías, tal y como explica Roger Fernández, fundador y Co-CEO de Solar Profit. Teniendo en cuenta las ayudas europeas destinadas al autoconsumo y el ahorro que se consigue a partir de la primera factura, el periodo de amortización de la inversión inicial se puede situar entre los 5 y los 10 años, dependiendo de la ubicación.

Este argumento, además de los beneficios medioambientales que su-



pone dejar de lado los combustibles fósiles para abrazar las fuentes renovables, ha conllevado un incremento de la demanda de instalación. “Eso sí, sobre todo en viviendas unifamiliares. Ahora el gran reto es trasladar este aumento a las comunidades de vecinos”, apunta Fernández.

Las ayudas de los fondos NGEU cubren entre el 15% y el 45% de las instalaciones fotovoltaicas en empresas. Mientras, en el caso de instalaciones residenciales de clientes particulares, estas subvenciones alcanzan hasta un 40% en forma de deducciones en el IRPF, ligadas a la eficiencia conseguida. A lo que hay que sumar otros beneficios como las reducciones en el pago de IBI, por ejemplo.

RETORNO

► **El periodo de amortización de un sistema de energía fotovoltaica va de los 5 a los 10 años**

En este sentido, los ayuntamientos pueden llegar a bonificar hasta el 50% de la cuota íntegra del Impuesto sobre Bienes Inmuebles (IBI) a aquellos vecinos que instalen sistemas de energía fotovoltaica.

ASESORAMIENTO. El primer paso para una instalación de autoconsumo pasa por el asesoramiento de los expertos. Desde ingenieros hasta arquitectos, instaladores eléctricos, montadores mecánicos y administrativos para tramitaciones legales. Este tipo de instalaciones se deben llevar a cabo por parte de empresas que cuenten con el conocimiento y el equipo necesario. Los expertos determinarán las posibilidades reales de

LAS AYUDAS

Más allá de la financiación

► Los fondos Next Generation suponen un impulso a los proyectos enfocados al autoconsumo energético y una firme apuesta por las energías renovables, que no solo van a ayudar a la sociedad en su conjunto a ahorrar en la factura de la luz. También van a ampliar el impacto positivo de las inversiones de hoy.

Y para acceder a estas ayudas, particulares, pymes y empresas cuentan con el asesoramiento de BBVA. Un servicio que va más allá de lo habitual, puesto que la entidad completa la financiación de los proyectos de autoconsumo hasta cubrir el 100% de los mismos, con una propuesta de valor que une la parte económica con un acompañamiento a clientes y no clientes en el desarrollo del proyecto de instalación. De esta forma la entidad ofrece una experiencia única e integral que va desde el diseño del proyecto hasta su financiación.

cada vivienda o edificio, además de realizar un análisis de consumo energético diario para ver las necesidades de cada proyecto. Y a partir de aquí comienza un proceso que acabará con un ahorro económico para el usuario y múltiples beneficios para el medioambiente, es decir, para todos.

Accede a un vídeo sobre autoconsumo a través de este código QR.

