

ECOVATIOS

El cliente recibirá 85 euros/MWh durante un año por sus excedentes

La oferta estará en vigor hasta el próximo 30 de junio para cualquier proyecto solar ya instalado o aquellos que se ejecuten hasta esa fecha y hasta 100 kW de potencia

elEconomista Foto: eE

Ecovatios lleva apostando por el autoconsumo desde el año 2016. Sus soluciones van dirigidas desde empresas a particulares, así como a comunidades de propietarios, hoteles, supermercados, etc. A través de un simulador *online* desarrollado en su página web, los clientes pueden conocer la viabilidad de un proyecto en 24 horas.

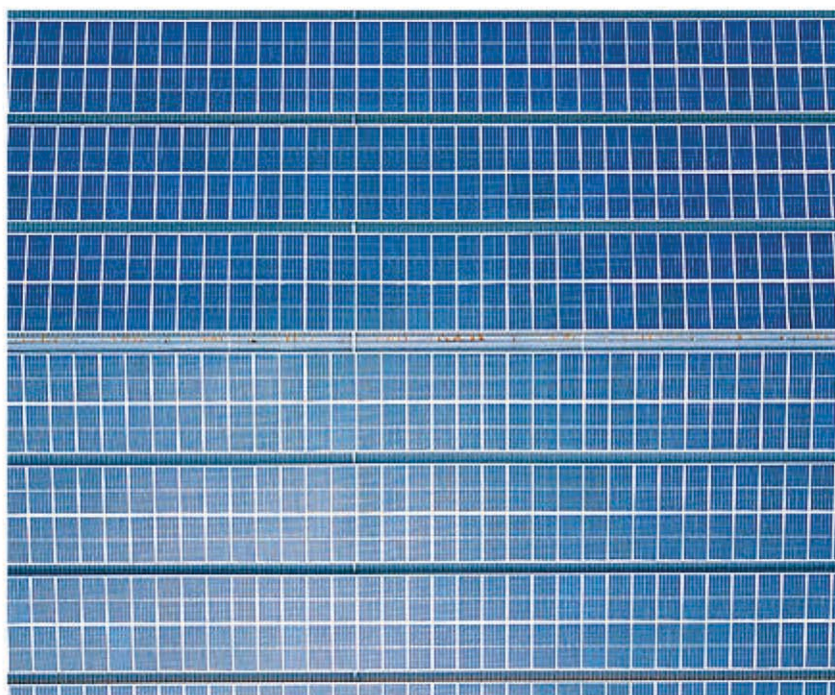
La compañía ofrece diferentes opciones para la financiación de proyectos: desde la financiación clásica bancaria, hasta financiación por parte de terceros que permite que los clientes no tengan que aportar capital y puedan disfrutar de los ahorros desde el primer año.

Uno de los puntos fuertes que ecovatios pone en valor es el hecho de contar con una red de *partners* por todo el país; concretamente instaladores e ingenierías con años de experiencia en el sector, responsables, según explican, "de alrededor del 20% de las instalaciones de autoconsumo del país".

Ecovatios también presume de ser la primera eléctrica 100% renovable en aplicar la compensación simplificada de excedentes con medidas reales de la distribuidora en la factura de sus clientes autoconsumidores, "con un precio competitivo y sin aplicarles ningún coste de gestión", señalan.

En medio de la crisis sanitaria del Covid-19, la compañía ha lanzado un paquete que combina una tarifa indexada para el consumo, que permite a los clientes beneficiarse de los bajos precios mayoristas actuales.

En esta línea, la eléctrica ofrece hasta finales de junio 85 euros/MWh para los excedentes solares a compensar en la factura, que se mantendrá fijo durante un año. La propuesta es válida para cualquier proyecto solar ya instalado o para el que se ejecute hasta el 30 de junio de este año y hasta 100 kW de potencia. Además, su faceta como Agentes Representantes de Mercado les permite vender ante OMIE el excedente de una instalación no acogida a la modalidad de compensación simplificada.



Instalación de autoconsumo.

Según apuntan desde ecovatios, el coste de una instalación comercial que supere los 50 kW de potencia puede estar por debajo de 1 euro/W y ser de 0,7 euro/W para las de más de 500 kW. El *payback* de los proyectos no residenciales está, para los casos más favorables, en torno a los cinco años.

En el caso de las instalaciones residenciales, el coste ronda los 2 euros/W sin baterías. El *payback* de este tipo de instalaciones sin incentivos está entre los seis-nueve años, que mejoran sustancialmente cuando se aplican las subvenciones o bonificaciones fiscales que ofrecen muchas comunidades autónomas y ayuntamientos.

ECOVATIOS

Web: www.ecovatios.com

Email: hola@ecovatios.com