

Salamanca contará con la primera comunidad solar en el Campo de Tiro y Deportes de la mano de Barter

- ❖ *La instalación fotovoltaica en el CTD Salamanca bajo la gestión de la empresa salmantina SOCFER. SL, proporcionará energía solar a más de un centenar de consumidores domésticos cercanos, así como a los negocios de la zona que quieran beneficiarse de esta energía renovable.*
- ❖ *Gracias a esta comunidad solar de 100 KW de potencia se evitará la emisión de 1.212 toneladas de CO2, equivalente a plantar 12.497 árboles.*
- ❖ *Todos aquellos clientes que se conviertan en planetas Barter se podrán beneficiar de un descuento de hasta un 20% en la factura de la luz.*

Madrid, 22 de febrero de 2022. [Barter](#), la compañía fundada por Isabel Reija, Martín Varsavsky y Miguel Salís, **ha finalizado la instalación de su primera estrella en la ciudad salmantina**, en el Campo de Tiro y Deportes ([CTD Salamanca](#)) bajo la gestión de la empresa salmantina SOCFER. SL. El centro de ocio y deporte se convertirá así, en una fuente de energía solar para más de un centenar de clientes domésticos de la zona. La instalación fotovoltaica de **100 KW de potencia**, ha sido ejecutada por [Energía ERCAM](#), referencia en el sector de instalaciones fotovoltaicas, autoconsumo y ahorro energético en España.

Con esta instalación y al convertirse en estrella Barter, desde CTD Salamanca muestran su apuesta clara por las energías renovables y el medio ambiente al generar, aproximadamente, 161,9 MWh/año de energía solar, lo que **evitará la emisión de 1.212 toneladas de CO2, equivalente a plantar 12.497 árboles.**

Además, contribuyen a que sus vecinos puedan formar parte de una **comunidad solar** convirtiéndose en planetas del universo Barter y llegando a **ahorrar hasta un 20%** en su factura de la luz.

Barter se muestra como una alternativa muy relevante en el mercado en un momento en el que, con el precio de la luz en máximos históricos, las comunidades solares son una alternativa para que el consumidor ahorre en su factura de la luz. En este sentido, el objetivo de Barter es integrar la generación de electricidad y la demanda.

Isabel Reija CEO de Barter ha afirmado que **“Barter acerca la generación al consumo y permite generar en local energía para que se consuma por los clientes de proximidad, apostando por una transición más justa, sostenible sin barreras para el consumidor doméstico que tiene la oportunidad de elegir ser sostenible y ahorrar”.**

Además, desde la compañía han asegurado que están “muy contentos” de tener un partner como Energía ERCAM en la ejecución de la primera estrella Barter.

¿En qué consiste el modelo de Barter?

Barter invierte en instalaciones fotovoltaicas, llamadas estrellas, que proporcionan electricidad de bajo coste a los consumidores cercanos a las instalaciones, que son planetas. Gracias a esta modalidad de “autoconsumo compartido”, las comunidades locales tendrán acceso a energía 100% renovable sin la necesidad de crear sus propias instalaciones.

En los próximos meses la compañía, que está trabajando en un universo completo, espera poder anunciar nuevas estrellas en diversas zonas de España. Además, incluirá, en el futuro, otros servicios adicionales, ligados al desarrollo de la movilidad eléctrica y el almacenamiento de energía, a medida que sean económicamente viables. Con ello, Barter quiere ser un acelerador de la transición energética en España.

Contacto de Prensa

Andrea Sanz Pozo

andrea@barterenergy.es

Tel. 669837718