

Holaluz monta la primera instalación de autoconsumo compartido en España

- El autoconsumo eléctrico compartido ya es legal en España desde inicios de junio, cuando el Tribunal Constitucional anuló la prohibición del Gobierno a las instalaciones de autoconsumo de este tipo.
- La eléctrica tecnológica de energía verde continúa impulsando el autoconsumo para liderar la transformación del sector energético hacia la sostenibilidad.

Barcelona, 1 de agosto de 2017.- [Holaluz](#), la eléctrica tecnológica de energía verde, en línea con su objetivo de liderar el cambio de modelo energético ha montado la primera instalación de autoconsumo eléctrico compartido de España en una vivienda de Rubí (Barcelona). Se ha convertido así, en la primera eléctrica del país en instalar placas solares para hacer realidad el autoconsumo compartido entre vecinos. En las próximas semanas la distribuidora eléctrica de la zona deberá validar la instalación.

Hasta inicios de junio, la opción del autoconsumo compartido estaba prohibida en España. El Real Decreto 900/2015 prohibía expresamente que una instalación de autoconsumo fuera utilizada por varios vecinos del mismo edificio. Esto cambió el 2 de junio, cuando el Tribunal Constitucional anuló la prohibición del Gobierno a las instalaciones de autoconsumo de este tipo. Con la sentencia del Constitucional se abrió la posibilidad de realizar autoconsumo eléctrico compartido en edificios de viviendas o urbanizaciones, permitiendo a los usuarios generar y consumir de forma compartida su propia energía. Además, el autoconsumo permite mejorar la eficiencia energética, porque al consumirse la energía en el mismo lugar en que se produce hay menos pérdidas y contribuye de forma decisiva a cumplir los objetivos de renovables.

“Estamos muy satisfechos de ser pioneros, siendo los primeros en poner en marcha una instalación de autoconsumo eléctrico compartido en nuestro país. El autoconsumo está en el ADN de Holaluz desde su fundación y esto supone un paso más para hacer realidad nuestra visión” explica Carlota Pi, cofundadora de Holaluz. “El objetivo de Holaluz es transformar el sector energético e impulsar un futuro sostenible gracias al autoconsumo”, añade la cofundadora.



Holaluz tiene claro que de aquí 10 años los sistemas de autoproducción y almacenaje de energía serán un estándar de todas las viviendas y se convertirán en un electrodoméstico más. La eléctrica 100% renovable está promoviendo el cambio hacia un modelo energético en que las personas recuperen el poder de la energía y sean más libres. Su propuesta de valor es acompañar a sus clientes en el camino hacia el autoconsumo, construyendo una relación basada en la confianza, la transparencia y la honestidad.

“Estamos caminando hacia un mundo 100% autosostenible, con un 100% de autoproducción de energía renovable y de almacenaje de esa energía” concreta Carlota Pi.

Según UNEF, en el 2016 se instalaron 0,055 GW fotovoltaicos en España, el país del sol, hecho que contrasta con los 34,54 GW, 14,73 GW, 1,97 y 1,52 GW de China, Estados Unidos, Reino Unido y Alemania, respectivamente.

HOLALUZ

Creada en Barcelona con la visión de cambiar el mundo, en Holaluz trabajamos desde 2010 para liderar la transformación del sector energético, colocando al cliente en el centro de nuestras decisiones y construyendo una relación de largo plazo basada en la confianza.

Nuestro desafío es crear un sistema que se convierta en un nuevo estándar para la vida de las personas que se sustente en el uso racional de la energía, el almacenamiento y la autoproducción. Queremos acompañar a nuestros clientes en el camino hacia un nuevo modelo sostenible en el que cada cliente pueda administrar y poseer su propia energía, convirtiéndose en prosumers en lugar de consumidores.

Holaluz en cifras:

Empleados: 125

Facturación (2016): 100M €

Clientes: 100.000

Energía verde vendida (2016): 503 GWh.

Tasa de crecimiento: 10% mensual / 143% anual

y la mejor terraza de Barcelona :)