

Holaluz y LONGi se alían para ofrecer la experiencia solar residencial más exclusiva del mercado español

- Una solución solar creada para hogares que no renuncian ni al diseño ni al rendimiento.
- Tecnología de última generación que maximiza la eficiencia y permite aprovechar al máximo cada centímetro disponible de tejado.
- Instalaciones preparadas para el futuro: funcionamiento incluso ante apagones y listos para almacenamiento inteligente.

Barcelona, 4 de junio de 2025. Holaluz, compañía tecnológica de energía verde, y LONGi, líder mundial en innovación fotovoltaica, han sellado una alianza estratégica para llevar a los hogares más exigentes la solución solar residencial más sofisticada del mercado. El acuerdo se firmó durante la última edición de **Intersolar Europe**, el principal encuentro internacional del sector solar, celebrado en Múnich el pasado 7-9 de mayo.

Como parte de esta colaboración, Holaluz integrará el **módulo Hi-MO S10 (EcoLife Pro)** de LONGi en sus instalaciones residenciales. Se trata de una tecnología puntera basada en arquitectura **HBC (Heterojunction Back Contact)** que ofrece una eficiencia de hasta un **25%**, muy por encima del estándar actual del sector residencial, que se sitúa entre el 19% y el 22%.

“El módulo S10 con tecnología HBC es el resultado de años de investigación y liderazgo tecnológico de LONGi. Su presentación en Intersolar, la vitrina más prestigiosa de la industria, marca un hito en nuestra estrategia europea”, señala **Hugo Fernández**, director general de LONGi Solar DG para el Sur de Europa”.

Más allá del rendimiento, el Hi-MO S10 destaca por su diseño: está disponible en una cuidada versión **all black**, lo que permite su integración estética en cualquier tejado. Una solución pensada para quienes exigen que la sostenibilidad también tenga estilo.

La instalación de sistemas de energía solar de Holaluz, que combina los módulos de última generación con baterías inteligentes, garantiza un suministro energético estable y continuo, incluso en caso de apagones. Además, están diseñados para integrarse plenamente en la red descentralizada de Holaluz, ofreciendo a los hogares energía limpia, de proximidad y segura.

“Esta alianza nos permite ofrecer a nuestros clientes lo mejor que existe hoy en el mercado: una solución que combina innovación, diseño y seguridad energética para liderar el nuevo modelo energético desde sus hogares”, explica **Carlota Pi**, presidenta ejecutiva y cofundadora de Holaluz. “Cada tejado que instalamos con esta tecnología se convierte en un activo estratégico, preparado para un sistema eléctrico más limpio, eficiente y resiliente”.

Con esta alianza, Holaluz refuerza su apuesta por liderar **La Revolución de los Tejados**, un movimiento que transforma los tejados residenciales en generadores de energía limpia, descentralizada y de proximidad, permitiendo a las familias ser protagonistas de la transición energética.

Sobre Holaluz

Hace 14 años decidimos cambiar el mundo con una compañía cuyo firme propósito es descarbonizar la economía a través de desarrollar tecnología para conectar a las personas a la energía verde.

Actualmente, Holaluz es una de las **principales compañías europeas tecnológicas de transición energética** que está **disruptando la manera de producir, consumir y gestionar la energía en el país del sol**.

En Holaluz proponemos un cambio estructural: **transformar el actual modelo de generación de energía** –centralizado y no renovable– hacia una red descentralizada de energía limpia, descarbonizada, democratizada, asequible y de kilómetro cero, reduciendo así drásticamente los costes de Transmisión y Distribución del Sistema.

Este es un camino que ya estamos liderando gracias a **La Revolución de los Tejados**, que nos permite materializar el potencial de electrificación de la demanda energética mediante el **desarrollo a escala de la Energía Solar y Almacenamiento distribuidos**. Nuestra Revolución puede llegar a los diez millones de tejados residenciales que existen en España y que están disponibles para ser transformados fácilmente en pequeños productores de electricidad verde y barata para todos. El potencial del **modelo de energía distribuida y la electrificación de la demanda** está respaldado por la gran cantidad de energía solar, las redes existentes y los patrones de consumo. Gracias a este modelo, estimamos que las familias españolas podrían ahorrar más de 75.000 millones de euros al año. En 2023, la empresa fue calificada **número 1 del mundo en ESG según Sustainalytics** y obtuvo la **medalla de oro de EcoVadis** por nuestro desempeño en materia de sostenibilidad.

Nuestro ADN ESG y modelo de negocio de impacto no solo nos permiten generar impacto económico, sino que demuestran que es posible crear a su vez una empresa con impacto real en las personas y el planeta. **Hemos logrado evitar la emisión de más de 2,9 millones de toneladas de CO₂e** desde nuestros inicios y estamos comprometidos con los objetivos climáticos fijados por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para mantener el aumento de la temperatura de nuestro planeta en 1,5°C por debajo de los niveles preindustriales, logrando la aprobación de nuestros ambiciosos objetivos climáticos, incluyendo el compromiso de alcanzar cero emisiones netas para 2040, por parte de la iniciativa Science Based Targets (SBTi).

En nuestro empeño por crear la mayor comunidad verde de Europa es **fundamental la implicación de nuestro equipo**, un grupo de personas comprometidas que comparte la visión de crear un planeta 100% renovable.

En Holaluz trabajamos incansablemente a favor de la **igualdad de género**, fomentando la presencia de mujeres en roles directivos, tecnológicos y en general dentro del propio sector energético. Por otro lado, cada día reforzamos nuestro compromiso con el pacto mundial de las Naciones Unidas, alineando nuestra actividad con los Diez Principios y maximizando nuestra contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Sobre LONGi

Fundada en 2000, LONGi es una de las principales empresas de tecnología solar del mundo, con más de 30 ubicaciones globales y centros de fabricación. La compañía posee múltiples récords mundiales de eficiencia en células solares y es pionera en tecnologías avanzadas. Estas incluyen tecnologías de contacto posterior como HPBC 2.0 (Hybrid Passivated Back Contact), HBC (Heterojunction Back Contact), así como arquitecturas de células tándem.

Para más información:

Dilo Consulting | María José Martínez, Antonio Pardo

apardo@diloconsulting.com

WhatsApp: +41 798 634 455

Sigue nuestra luz en

