

Colaboración estratégica para el avance de la Generación Distribuida

## Holaluz y Sungrow se alían para impulsar la generación distribuida residencial en España

- Holaluz ya incluye inversores y baterías Sungrow en sus instalaciones solares, pero con la firma de este acuerdo ambas compañías dan un salto para trabajar conjuntamente en el diseño de soluciones adaptadas a las necesidades de un nuevo paradigma español con la generación distribuida como protagonista.
- Sungrow es el líder mundial en inversores fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento de energía. La compañía, con seis centros de investigación y desarrollo en Hefei, Shanghai, Nanjing, Shenzhen, Alemania y los Países Bajos y cuenta con más de 405 GW de potencia instalada en todo el mundo a junio de 2023.
- El informe *La Revolución de los Tejados: una ruta alternativa hacia la descarbonización* realizado por Holaluz sitúa la generación distribuida residencial como clave para el impulso definitivo de la transición energética con especial foco en el impacto positivo en las familias a través de su participación activa.

**Barcelona, 20 de marzo de 2024.** Holaluz, compañía de transición energética cuyo propósito es descarbonizar la economía, ha firmado una colaboración estratégica con Sungrow, líder mundial en inversores fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento de energía, con el objetivo de **acelerar la transición energética en España impulsando la eficiencia de la generación distribuida residencial**. Sungrow, con seis centros de investigación y desarrollo en Hefei, Shanghai, Nanjing, Shenzhen, Alemania y los Países Bajos, cuenta con más de 405 GW de potencia instalada en todo el mundo a junio de 2023.

La colaboración de ambas partes, va mucho más allá del simple suministro de productos Sungrow a Holaluz para sistemas de autoconsumo residencial. **Mediante la combinación de la electrónica de potencia de última generación de Sungrow y su experiencia en almacenamiento de energía, con el profundo conocimiento del mercado y la sólida red de instalación de Holaluz**, ambas empresas están preparadas para **ofrecer soluciones y servicios innovadores que maximizarán la producción de energía renovable distribuida y reducirán los costes de los hogares españoles**. Además, esta colaboración incluirá iniciativas de inteligencia del mercado destinadas a desarrollar nuevos productos y servicios que satisfagan todavía más las necesidades del mercado español, así como el desarrollo conjunto de proyectos tecnológicos como una Virtual Power Plant de manera a que Holaluz pueda gestionar remotamente las

instalaciones solares con baterías para maximizar el ahorro entregado a sus clientes y proveer de flexibilidad renovable al sistema eléctrico.

**Carlota Pi, presidenta y cofundadora de Hotaluz** ha declarado que *“La transición energética es imprescindible y urgente para frenar el cambio climático. Desde Hotaluz tenemos claro que el cambio pasa por empoderar al consumidor a través del modelo de generación distribuida. Hotaluz gestiona la energía de más de 14,500 instalaciones solares y para hacerlo de la forma más eficiente la tecnología es la clave y Sungrow es líder indiscutible en este sentido. Para acometer grandes cambios estructurales de la forma más eficiente posible estamos muy ilusionados de incorporar Sungrow como partner y caminar juntos hacia este futuro con energía verde y asequible para todos”*

**Guillermo Donézar, Head of Distribution Southern Europe de Sungrow**, ha declarado: *“Estamos encantados de ampliar nuestra colaboración con Hotaluz, que esperamos se traduzca en una serie de oportunidades. Éstas mejorarán aún más la eficiencia de nuestras innovadoras soluciones fotovoltaicas residenciales y proporcionarán un nivel de servicio aún mayor a los hogares españoles. Estamos seguros de que la valiosa experiencia y los conocimientos de Hotaluz en este campo nos aportarán información significativa que contribuirá a nuestros esfuerzos por cumplir la misión de Sungrow: “Energía limpia para todos”.*

Al unir sus fuerzas, Sungrow y Hotaluz se comprometen a liderar el camino hacia un futuro energético más inteligente y sostenible en España y una energía limpia para todos.

## **La generación distribuida y las VPPs clave en la transición energética que empodera al consumidor**

El informe La Revolución de los Tejados: una ruta alternativa hacia la descarbonización presentado por Hotaluz sitúa la generación distribuida residencial como clave para el impulso definitivo de la transición energética con especial foco en el impacto positivo en las familias a través de su participación activa. Una instalación de autoconsumo fotovoltaico, el sistema de generación distribuida más habitual, permite a una familia el **ahorro medio anual de 4,220€**, lo que puede llegar a suponer el 100% de su factura energética a la vez que le garantiza un menor impacto de las fluctuaciones de precios del mercado.

A pesar de su potencial e impacto positivo, la generación distribuida en España (7GW) está muy lejos de los objetivos planteados en PNIEC (19 GW en 2030) y su penetración en nuestro país (5%) muy lejos de la de países como Alemania (20%), Holanda (35%) con un rendimiento de las instalaciones mucho menor (-50%). A estos datos se le suma que en el año 2023, el mercado de Generación distribuida residencial ha caído un 54% respecto al 2022, especialmente por la subida de los tipos de interés del 0 al 4%. Si no se incentivan las nuevas instalaciones y se sostiene esta caída, el objetivo de 19 GW de generación distribuida del PNIEC está en riesgo.

En este contexto, Hotaluz y Sungrow son actores clave para convertir la generación distribuida en una solución todavía más eficiente a través de **soluciones como las Virtual Power Plants**, modelos que permiten agrupar diferentes fuentes de energía distribuida (como instalaciones de

autoconsumo, baterías, bombas de calor y flotas de vehículos eléctricos) y controlarlas de forma conjunta y remota, permitiendo optimizar las facturas eléctricas de los clientes y proveer de flexibilidad renovable al sistema para poder retirar las plantas de generación no renovable.

## **Holaluz y Sungrow: un propósito común, trabajar hacia un modelo energético sostenible al alcance de todas las personas**

Holaluz y Sungrow se han unido de forma natural debido a un propósito fundacional común, trabajar hacia un modelo energético sostenible al alcance de todas las partes. Para mantener este propósito y en el marco del acuerdo, ambas compañías se han comprometido a garantizar la **trazabilidad de la cadena de suministro** con especial énfasis en la Declaración Ambiental de Producto (EPD) y el análisis del ciclo de vida de los productos, así como a la trazabilidad de la logística para la reducción de la huella de carbono de las operaciones.

Siguiendo el principio "Green Mission, Better Life", Sungrow concede gran importancia a la sostenibilidad y la promueve en todas sus operaciones. La empresa se ha adherido a RE100 y está desarrollando autoconsumos fotovoltaicos en sus instalaciones para aumentar su uso de energía limpia y renovable. El objetivo de Sungrow es alcanzar la neutralidad de carbono en 2028 a nivel operativo, la neutralidad de carbono en toda la cadena de suministro en 2038 y la neutralidad neta en toda la cadena en 2048.

Como organización que opera a nivel mundial, Sungrow valora la diversidad de los empleados y se compromete a crear un espacio de trabajo inclusivo y con igualdad de oportunidades. La empresa ha sido galardonada con varias distinciones en Europa y en todo el mundo como un gran lugar para trabajar. El ADN ESG de Holaluz y su modelo de negocio de impacto demuestran que es posible generar a la vez impacto económico y positivo en el planeta y las personas. Desde su fundación, la compañía **ha evitado la emisión de más de 2,7 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>e, incluidas 191.966 toneladas de CO<sub>2</sub> evitadas sólo en 2023**. Asimismo, en diciembre de 2023, Holaluz obtuvo la certificación **ISO 14000 del sistema de gestión ambiental (SGA)**, que reitera su compromiso medioambiental.

Como parte del compromiso de la compañía con sus clientes, Holaluz ha cerrado T4 con la puntuación más alta del sector en **Trustpilot** -plataforma que recoge las opiniones de los clientes-, obteniendo la calificación de **"Excelente" con 4 estrellas (4,0 puntos)**.

Holaluz también está comprometida con la igualdad y la diversidad. A pesar de operar en un sector tradicionalmente dominado por los hombres, la plantilla actual de Holaluz está formada por **42% de mujeres mientras que el 29% del consejo de administración está compuesto por mujeres**.

## Sobre Sungrow

Sungrow Power Supply Co. Ltd. ("Sungrow") es el mayor fabricante de inversores con más de 405 GW instalados en todo el mundo hasta junio de 2023. Fundada en 1997 por el profesor universitario Cao Renxian, Sungrow es líder en investigación y desarrollo de inversores solares con el mayor equipo dedicado a I+D del sector y una amplia cartera de productos que ofrece soluciones de inversores fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento de energía para aplicaciones utility, comerciales e industriales y residenciales, así como soluciones de plantas fotovoltaicas flotantes reconocidas internacionalmente, soluciones de carga de EV y sistemas de producción de hidrógeno renovable. Con una sólida trayectoria de 27 años en el sector fotovoltaico, los productos de Sungrow suministran energía a más de 150 países de todo el mundo. Para más información sobre Sungrow, visite [spa.sungrowpower.com](http://spa.sungrowpower.com).

## Sobre Holaluz

Holaluz es una empresa de transición energética que nace con la convicción de ser una herramienta de cambio global y el propósito de conseguir un mundo que se mueva 100% gracias a la energía verde. Holaluz propone un cambio estructural: transformar el modelo de generación de la energía vigente -centralizado y no renovable- hacia un nuevo modelo con más peso de la generación distribuida y 100% verde.

A partir de una estrategia única de dos negocios -la instalación de placas solares y la gestión de la energía- y con la visión de crear la mayor comunidad de energía verde de Europa, Holaluz construye un ecosistema verde en los hogares a partir de transformar m2 de tejados en productores de electricidad 100% renovable y de optimizar la eficiencia de sus instalaciones a través de activos flexibles como cargadores VE y baterías. Una manera sostenible, más barata y para todos de cubrir la creciente electrificación de la demanda.

El propósito de Holaluz está centrado en el planeta y las personas. Las personas del equipo pueden desarrollarse de forma integral, con flexibilidad, autonomía y paridad en todos los niveles de decisión. Todo ello, sumado a un modelo de negocio de impacto genuino y un ADN ESG, han convertido a Holaluz en la primera eléctrica europea en recibir la certificación B Corp (sello que da visibilidad a compañías que innovan para maximizar su impacto positivo en los empleados, en las comunidades donde sirven y en el medio ambiente). Además, es fundadora del movimiento Capitalismo Consciente en España, una filosofía que reconoce el innato potencial de los negocios para tener un impacto positivo en el mundo. En enero de 2023, la agencia líder mundial en investigación y calificaciones de ESG y gobierno corporativo Sustainalytics situó Holaluz en el número 1 del ranking mundial de riesgo ESG de Sustainalytics en la categoría de Independent Power Production and Traders y en Julio de 2023 obtuvo la medalla de oro Ecovadis por su desempeño en sostenibilidad.

**holaluz**



Para más información

**Interprofit | Valença Figuera**

[valenca.figuera@interprofit.es](mailto:valenca.figuera@interprofit.es)

Tel. +34 660 805 317

Síguenos en:

