

## Galp Solar y PcComponentes impulsan el autoconsumo fotovoltaico en Iberia

- **Firman un acuerdo de colaboración, a nivel ibérico, para comercializar instalaciones fotovoltaicas a través de la plataforma online de PcComponentes en España y Portugal.**
- **El autoconsumo permite ahorrar hasta un 40% en el sector residencial y un 30% en el sector empresarial, lo que supone una ventaja competitiva esencial, sobre todo en el contexto actual de crisis energética.**
- **Una vivienda unifamiliar con un consumo de 100 €/mes, actualmente puede llegar a ahorrarse hasta 500€ anuales en la factura de la luz si instala paneles solares sobre su tejado.**

**Galp Solar y PcComponentes** han firmado un acuerdo, que engloba España y Portugal, para la comercialización de instalaciones fotovoltaicas, a través de su [e-commerce](#). Esta iniciativa se enmarca dentro de un firme compromiso por el impulso de energías renovables: facilitar a la sociedad el acceso a un sistema de producción individual de electricidad para el autoconsumo, que se nutre de una fuente de energía ilimitada y limpia como es el sol.

*"En un momento en el que se ha disparado el gasto, desde la alimentación hasta la vivienda, el autoconsumo ofrece un ahorro directo en una de las partidas de gasto más importantes de las empresas y los hogares", ha destacado **Alfonso Ortal, CEO de Galp Solar**. "Se trata de una oferta ganadora en la que el avance tecnológico permite a empresas, industrias, familias y comunidades de vecinos aumentar su flexibilidad, al tiempo que se protege el medio ambiente y se ahorra", añade.*

Galp Solar y PcComponentes buscan acercar el autoconsumo fotovoltaico a particulares y negocios a través de proyectos llave en mano. Ya que se invierte en un activo con 25 años de vida útil y se recupera la inversión inicial en un plazo mucho menor, en torno a cinco años. Esto significa que, durante 20 años, la producción con autoconsumo es gratis, constituyendo una de las inversiones más rentables en la actualidad. La oferta va más allá de la instalación de paneles solares, se ofrecen soluciones integradas que incluyen baterías y que, en un futuro, contarán con otros productos, con el objetivo de optimizar el consumo energético de cada cliente.

*"Como Expertos en tecnología y el impulso de un servicio cinco estrellas a nuestros clientes, perseguimos seguir ofreciéndoles innovación, especialización y las mejores soluciones para sus necesidades, también en el ámbito energético. Este acuerdo nos permitirá acercar a nuestros clientes un consumo más responsable de la mano de Galp Solar y el respaldo y la confianza que llevamos en nuestro ADN en PcComponentes", ha señalado **Alberto Bodeguero, Service Manager de PcComponentes**.*

Y es que el autoconsumo solar se posiciona como el primer paso en la construcción de un nuevo modelo energético que ayude a transitar hacia la descarbonización de la economía. Se calcula que, una vivienda unifamiliar con un consumo de 100 €/mes, en la actualidad puede llegar a ahorrarse hasta 500€ anuales en la factura de la luz, si instala paneles solares sobre su tejado. Una decisión eficiente que supone reducir su huella de carbono, dejando de emitir a la atmósfera 900 kg de CO<sub>2</sub> anuales.

## **Simulación online, asesoramiento personalizado y soluciones de pago personalizadas**

Desde hoy, el e-commerce español, PcComponentes, con presencia en España y Portugal, cuenta con un espacio online dedicado al autoconsumo fotovoltaico en el que los usuarios pueden descubrir, en tres sencillos pasos, el potencial de sus tejados y una estimación del retorno de la inversión de este tipo de instalaciones.

Para ello, la web de PcComponentes incorpora un [simulador virtual](#) que permite calcular en 25 segundos el número de paneles que mejor se ajusta a cada usuario, con el objetivo de conseguir el mayor ahorro posible y rentabilidad de la instalación.

Entre las ventajas ofrecidas por Galp Solar para facilitar el acceso a este tipo de instalaciones, se encuentran las soluciones de pago personalizadas. Concretamente, la compañía propone soluciones de pago flexibles y ajustadas a cada bolsillo, frente a lo que supondría el desembolso inicial por la totalidad de la inversión. Además, un equipo de especialistas de Galp Solar, especializados en la gestión de ayudas energéticas públicas, se encarga de acompañar al cliente durante todo el proceso de solicitud y tramitación de las subvenciones derivadas de los fondos europeos Next Generation, así como la tramitación de incentivos fiscales gestionados por las Administraciones Locales, como las bonificaciones en el IBI, que contribuyen, notablemente, a incentivar la adquisición de este tipo de instalaciones.

*'Buscamos ofrecer un acompañamiento personalizado durante todo el proceso, desde la gestión de los permisos hasta la monitorización y el mantenimiento de la instalación, lo que favorece un mayor nivel de independencia energética para el cliente durante los próximos 25 años', añade el **CEO de Galp Solar**.*

Por último, los clientes disponen de la aplicación de seguimiento y monitorización de la producción energética de sus paneles en tiempo real, a la que pueden acceder desde cualquier dispositivo para optimizar el rendimiento de los paneles.

### **Sobre Galp Solar**

Galp Solar es la unidad de negocio de Galp especializada en soluciones energéticas inteligentes para la generación y consumo de energía descentralizada en España y Portugal, dirigida a clientes domésticos, comerciales e industriales.

Aúna la tecnología más puntera con facilidades de pago adaptadas a las necesidades de cada cliente, para que éstos aumenten su grado de autosuficiencia. El servicio prestado incluye la monitorización y el seguimiento del consumo energético durante toda la vida de la instalación con nuevas soluciones sostenibles que optimizarán el ahorro. Además de garantizar la trazabilidad energética y un ahorro sostenible y relevante desde la primera factura de la luz, al mismo tiempo que promueve la reducción de la huella de carbono.

Galp Solar es uno de los principales operadores ibéricos de autoconsumo fotovoltaico. Actualmente, cuenta con más de 8.000 clientes en España y Portugal.

### **Sobre PcComponentes**

PcComponentes es el e-commerce español líder en tecnología que tiene como objetivo facilitar el acceso a un amplio abanico de productos y servicios del mundo tecnológico, de la manera más cercana y real posible. Su misión consiste en ofrecer una experiencia única de compra, basada en la cercanía y la confianza, conectando con las personas para ofrecerles siempre la solución que mejor se adapte a su estilo de vida.

Más información en [www.pccomponentes.com](http://www.pccomponentes.com)

#### **Comunicación España | Galp**

Ana Ruiz Díaz | 674 845 676 | [ana.diaz@galp.com](mailto:ana.diaz@galp.com)

#### **Agencia de Comunicación**

Belén Sasiambarrena | 650 59 05 62 | [bsc@lasker.es](mailto:bsc@lasker.es)

Carlos Cuenca | 696 35 50 70 | [ccr@lasker.es](mailto:ccr@lasker.es)