

EN DIRECTO

Sánchez acude al Congreso para defender sus medidas anticrisis

EN COLABORACIÓN CON ABORA SOLAR

## El panel solar más eficiente del mundo es de Zaragoza

Abora Solar, compañía aragonesa con una amplia trayectoria en el sector, ha creado unos paneles híbridos que producen electricidad y agua caliente simultáneamente.

ACTUALIZADA 1/9/2022 A LAS 01:30  
BLUEMEDIA STUDIO  
CONTENIDO DE MARCA



Instalación de paneles solares híbridos en un edificio de viviendas. | Abora Solar

La energía solar es, sin duda, una de las respuestas a muchas de las crisis que ahora comienzan. La escasez de recursos como el gas, la degradación del planeta y la subida constante de los precios hacen indispensable un cambio de mirada. **Abora Solar ha diseñado un panel solar híbrido que produce electricidad y agua caliente** de forma simultánea. "Es el panel solar **más eficiente y rentable del mundo**", asegura Roberto Pac, director de Márquetin de la compañía. Gracias a su tecnología aHTech®, diseñada íntegramente en Zaragoza, han logrado una eficiencia del 89%.

### Sostenibilidad y ahorro

Al ser una energía totalmente limpia y de consumo cero, es muy respetuosa con el medioambiente, algo que está impregnado en el ADN de Abora Solar. "Si te instalas nuestros paneles híbridos, **estarás evitando la emisión de 530kg de CO2 al año por cada panel**", explica Roberto Pac. Desde la compañía, resaltan el potencial que tiene esta tecnología a nivel global. "Aunque es necesario seguir conectado a la red, **se reduce un 70% la necesidad de gas y electricidad** -señala-. Ahora, imaginemos que todos los edificios de Zaragoza tuvieran estos paneles... Seríamos una ciudad mucho más limpia y autosuficiente".

#### FICHA DE EMPRESA

Nombre	Abora Solar
Sector	Paneles solares híbridos
Contacto	
	<a href="http://www.abora-solar.com">www.abora-solar.com</a>

Asimismo, suponen un **notable ahorro en las facturas**. Abora Solar marca la vida útil de estos paneles híbridos en los 25 años y su amortización en torno a los cuatro en caso de la industria y los ocho en viviendas unifamiliares. "Con la instalación de baterías eléctricas, aumenta el ahorro, ya que la energía sobrante que generas por el día se acumula y se puede consumir de noche; aunque la inversión inicial es mucho mayor", destaca. Además, los Fondos Europeos Next Generation ofrecen subvenciones para la instalación de energías renovables.

Otra de las ventajas de los paneles híbridos es la **eficiencia de espacio**. "Al generar electricidad y agua caliente, son idóneos para prácticamente cualquier sector, ya que conseguimos la máxima rentabilidad en el menor espacio".

Una vez instalados, **el usuario estará informado de toda la energía que genera y del ahorro conseguido** gracias al software de monitorización de la empresa.





Instalación de paneles solares en un hotel de Menorca. | **Abora Solar**

**REALIZADO POR BLUEMEDIA STUDIO**

Este contenido ha sido elaborado por BLUEMEDIA STUDIO, unidad Branded Content de Henneo.

**Etiquetas**

Zaragoza

Tecnología

Energías renovables

Empresas en Aragón

Sostenibilidad



© HERALDO DE ARAGON EDITORA S.L.U.  
Teléfono 976 765 000 / - P.I. Independencia, 29, 50001 Zaragoza - CIF: B99288763 - Inscrita en el Registro Mercantil de Zaragoza al Tomo 3796, Libro 0, Folio 177, Sección 8, Hoja Z-50584  
Queda prohibida toda reproducción sin permiso escrito de la empresa a los efectos del artículo 17.1, párrafo segundo, de la Ley de Propiedad Intelectual

[Política de privacidad](#) [Condiciones generales de contratación](#) [Política de cookies](#)  
[Enviar cartas al director](#) [Enviar noticia a redacción](#) [Publicidad](#)

P<sup>o</sup> Independencia, 29, 50001 Zaragoza  
📞 Teléfono 976 765 000

[OTRAS WEBS DEL GRUPO](#) ▼