

## Abora Solar inaugura su nueva línea de fabricación que aumentará notablemente su capacidad productiva

28/11/2023



Abora, fabricante de energías renovables, ha inaugurado recientemente su nueva línea de producción de paneles solares híbridos en su sede de Zaragoza. Esta iniciativa sitúa a la compañía a la cabeza de la innovación energética, combinando eficiencia fotovoltaica y térmica en una tecnología de vanguardia, el panel solar híbrido. Al acto han asistido personalidades del sector energético, representantes gubernamentales, expertos en desarrollo sostenible y actores del sector de la energía solar.

La nueva línea de fabricación completamente automatizada permite a Abora aumentar su capacidad productiva hasta los 200.000 paneles híbridos/año, generando, una vez instalados, 80 Mwp eléctricos y 280 Mw de potencia térmica. Dentro de los 6.000 m2 de las nuevas instalaciones de Abora-solar se fabricarán 6 tipologías de panel híbrido con cubierta, con un rendimiento del 89% frente al 22-23% de los actuales paneles fotovoltaicos.

"Hoy es un día muy especial para mí y para mi equipo", exclamó el director general y fundador de Abora, Alejandro del Amo, en el inicio de un discurso en el que agradeció la presencia de quienes le apoyaron en la tesis doctoral que fue germen de la compañía -creada en 2017-, así como a ingenieros, representantes de centros tecnológicos, entidades financieras, sus socios franceses e instituciones. "Abora es internacional en su ADN y eso no está reñido con la economía local", dijo también tras reseñar que había decidido fabricar en Zaragoza y no en China, pese a que en el país asiático sería más barato, porque "aquí podemos crear valor añadido". La empresa zaragozana vende hoy en 35 países y cuenta con una plantilla de 38 trabajadores. Tras facturar unos 3 millones de euros en 2022, prevé duplicar esa cifra en el ejercicio actual.

### Alto rendimiento de los paneles solares híbridos de Abora

Las ventajas de los paneles solares híbridos de Abora no se limitan a su rendimiento superior (89%), sino que también se extienden a una huella medioambiental reducida y a un ahorro económico 4 veces más importante que con un fotovoltaico. Esta nueva línea de producción refuerza la posición de la empresa como líder en energía solar e innovación.

El acto de inauguración contó con la presencia de la directora de Energía y Minas del Gobierno de Aragón, Yolanda Valles, destacó la trayectoria de esta empresa que pone a la comunidad "en la vanguardia de esta tecnología. Supone mucho para un territorio que apuesta por las energías renovables tener una compañía que desarrolla paneles tan eficientes". La empresa aragonesa contó también con la presencia de la directora general adjunta de la Cámara de Comercio de Zaragoza, Nieves Ágreda Giménez de Cisneros, puso en relieve el "papel importante de las empresas en la descarbonización de nuestra sociedad y que las empresas zaragozanas son punteras en este campo y se están consolidando poco a poco como actores principales en la descarbonización. Y gracias a empresas como Abora, ganadora del premio de la exportación en 2021, el mundo empresarial maño brilla al nivel internacional y juegan un papel importante en la transición sostenible de nuestra querida Zaragoza". Los invitados también tuvieron la oportunidad de visitar las instalaciones de última generación y conocer de cerca el proceso de fabricación de paneles solares híbridos.

Abora se ha comprometido a apoyar la transición hacia una economía baja en carbono y a desempeñar un papel clave en la creación de un futuro energético sostenible para todos. Su nueva línea de fabricación en Zaragoza es un paso más hacia este ambicioso objetivo, demostrando el continuo liderazgo de Abora en la industria de las energías renovables.



### Últimas Noticias

#### Innovación en el sector de la teja cerámica: Industrialización, eficiencia y digitalización

La teja cerámica es un ejemplo claro de como un  
[Seguir leyendo](#)

#### Giacomini: fancoil para pared KFC-WD

Giacomini ha introducido en el mercado una nueva gama de  
[Seguir leyendo](#)

#### Pladur® utilizará hidrógeno verde en sus fábricas a partir del segundo semestre de 2024

El director general de Pladur®, Enrique Ramírez, anunció la pasada  
[Seguir leyendo](#)

#### Paredes Seguridad se adapta al futuro del calzado de seguridad laboral

Con la implementación de la nueva norma EN ISO 20345:2022,  
[Seguir leyendo](#)

### Newsletter

Email

Acepto la Política de privacidad

No soy un robot

[Privacidad](#) - [Términos](#)

[Enviar](#)

Temas: [Abora Solar](#), [eficiencia energética](#), [energías renovables](#), [panel solar](#)

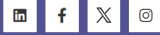
◀ **ANTERIOR**  
[Pladur® utilizará hidrógeno verde en sus fábricas a...](#)

## irehabitae

Revista de rehabilitación, reformas e instalaciones

672 20 56 62

[comunicacion@irehabitae.es](mailto:comunicacion@irehabitae.es)



### Secciones de la revista

[Noticias](#)  
[Productos](#)  
[Reportajes](#)  
[Artículos técnicos](#)  
[Entrevistas](#)

### Kiosco

#### Agenda

#### Sobre nosotros

[Suscripción a la revista en papel](#)

© irehabitae

[Política de privacidad](#) [Política de cookies](#)

Español