



NOTA DE PRENSA



ABORA SOLAR INAUGURA SU NUEVA LÍNEA DE FABRICACIÓN QUE LE PERMITE AUMENTAR SU CAPACIDAD PRODUCTIVA HASTA 200 000 PANELES AL AÑO.

- Con su nueva línea de fabricación, Abora triplica su capacidad de producción de paneles solares híbridos al año.
- La compañía que dirige Alejandro del Amo inaugura en el polígono Malpica una planta cuya inversión asciende a 2,8 millones, financiados por el programa de innovación EIC Accelerator impulsado por la Comisión Europea, para automatizar su línea de fabricación de paneles solares híbridos en Zaragoza.
- “La vanguardia de esta tecnología. Supone mucho para un territorio que apuesta por las energías renovables tener una compañía que desarrolla paneles tan eficientes” D^a Yolanda Valles directora de Energía y Minas del Gobierno de Aragón.
- Durante el evento la artista Carmen Navarro, empleada de Abora Solar, realizó una pintura con el motivo ‘Ciudad sostenible’.

Zaragoza, 28 de noviembre de 2023 | Abora, uno de los principales actores en el sector de las energías renovables, ha dado hoy un paso crucial con la inauguración de su nueva línea de producción de paneles solares híbridos el jueves pasado. 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», proclamó el director general y fundador de Abora, Dr 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.



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, D^a Yolanda Valles, que ha querido destacar 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, D^a 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.

Sobre Abora Solar

Abora Solar, fabricante español de paneles solares híbridos, es una empresa innovadora y visionaria en el campo de las energías renovables, más concretamente en el sector de la energía solar. Fundado en 2017, el fabricante español se ha posicionado rápidamente como un actor importante en el desarrollo de soluciones solares sostenibles y de alto rendimiento.

En el corazón de la identidad de Abora Solar se encuentra un enfoque global de la energía solar, ofreciendo el panel solar híbrido de última generación con el mayor rendimiento del mercado, al tiempo que proporciona una visión que abarca todo el proceso: dando soporte técnico en el dimensionamiento y diseño y supervisando el funcionamiento de la instalación. Esto permite a la empresa ofrecer a sus clientes a través de sus partners, soluciones llave en mano, incluida financiación; para proyectos de autoconsumo en los sectores residencial, terciario, industrial y redes de calor.

En definitiva, Abora Solar encara el futuro de la energía solar, combinando la innovación tecnológica con un profundo compromiso con el medio ambiente, la accesibilidad y la mejora de la sociedad. La empresa tiene la ambición de ser un actor importante en la transición energética hacia un futuro más limpio y sostenible.

Amplía información de la empresa y nuestra tecnología en nuestra web, donde podrás ver ejemplos de las más de 300 instalaciones ejecutadas con nuestro panel aHTech®, entre las que destaca la instalación solar híbrida más grande de Europa: los 1.041 PVT del Club Natació Barcelona. Descubre las más de 300 instalaciones en funcionamiento en el mundo, que suponen cerca de 40.000 m2 instalados, en nuestra web: www.abora-solar.com