

Razón **28**
Precio estable de la luz
durante 5 años.



el periódico **energía**
de la

NET ZERO POLÍTICA ENERGÉTICA RENOVABLES ALMACENAMIENTO HIDRÓGENO MOVILIDAD OPINIÓN



Qenergy



H₂

Energía
verde
360°

RENOVABLES

Abora aumenta su capacidad de producción hasta los 200.000 paneles solares híbridos en su fábrica de Zaragoza

Dentro de los 6.000 metros cuadrados de las nuevas instalaciones de Abora se fabricarán 6 tipologías de panel híbrido con cubierta, con un rendimiento del 89% frente al 22-23% de los actuales paneles fotovoltaicos

30/11/2023 · Ramón Roca



DESCUBRE MÁS AQUÍ



Abora ha dado un paso crucial con la inauguración de su nueva línea de producción de paneles solares híbridos. 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 metros cuadrados de las nuevas instalaciones de Abora **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, **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.

PUBLICIDAD

Introducir palabra clave



Configuración

Trabajamos por y para productores de **energía limpia** y libre de emisiones

DESCUBRE MÁS AQUÍ



Configuración

Cien razones para pasarte al **Plan Estable 100** de Iberdrola.



Te ayudamos a ahorrar, sea cual sea tu energética.



Configuración

"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.

Los paneles solares híbridos

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 hasta cuatro 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**, 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, **Nieves Ágreda Giménez de Cisneros**, quien 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".

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.

Te puede gustar

Enlaces Patrocinados por Taboola



Condiciones especiales en toda la gama Opel.

Opel

Ver oferta



Vuelve a casa con regalo y tu Peugeot a punto

Peugeot

Haz clic aquí



Se suponía que la cámara no estaría grabando, los mejores fallos de...

Free Hub



Marián Aguilera luce cuerpo a los 46: la prueba en las fotos

True Edition



10 nombres para niña irresistibles ¡Descúbrelos!

Funfacts.es

Leer más



Moverte como el Madrid de los eléctricos no cuesta tanto

BMW



¿Recuerdas a Ana Simón? Intenta no jadear cuando la veas ahora.

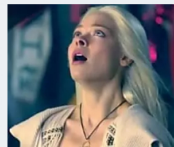
Authors Pick



¿Qué es la inteligencia artificial?

Reppol

Más información



La estrella de Harry Potter es probablemente la mujer más bonita del...

Learn It Wise

Temas relacionados

#Alejandro del Amo #aumento de capacidad de producción #fábrica #paneles solares híbridos #Zaragoza



Ramón Roca



Configuración

Configuración

Configuración

Deja una respuesta

TU DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO NO SERÁ PUBLICADA. LOS CAMPOS OBLIGATORIOS ESTÁN MARCADOS CON *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Publicar el comentario

Configuración

COP28 ESPECIALES POLÍTICA ENERGÉTICA RENOVABLES

Acelerar la transición energética puede suponer 40 millones de empleos adicionales hasta 2050 para un crecimiento económico del 1.5% global

Introducir palabra clave

Buscar

risen

