

Home / Energías Renovables / Energía Solar /

Abora Solar inaugura su nueva línea de fabricación que le permite aumentar su capacidad productiva hasta 200.000 paneles solares híbridos al año

Abora Solar inaugura su nueva línea de fabricación que le permite aumentar su capacidad productiva hasta 200.000 paneles solares híbridos al año

Viernes, 01 Diciembre 2023 Escrito por Alejandro Rodríguez CALORYFRIO



Alejandro Rodríguez
CALORYFRIO

Publicado en Energía Solar

Valora este artículo



Etiquetado como

Abora solar, paneles solares, sostenibilidad,

Abora, uno de los principales actores en el sector de las energías renovables, 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 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, **Dª 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, **Dª 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.

Más información sobre ABORA SOLAR, haz clic en:

www.abora-solar.com

Modificado por última vez en Viernes, 01 Diciembre 2023 12:27

¿Te ha resultado útil? Compártelo



ARTICULOS RELACIONADOS

- Hitachi apuesta por la aerotermia centralizada como solución del futuro para reemplazar a las calderas convencionales
- Piscina & Wellness Barcelona cierra, con más de 14.000 visitantes, su mejor edición de la última década
- Daikin anuncia su nueva bomba de calor VRV-5 con R-32
- ISTA recibió unos 5.800 kilos de latón procedentes de 15.000 contadores de agua
- Ventanas de PVC para el ahorro energético

volver arriba

Buscar...



MÁS SOBRE ENERGÍA SOLAR

Artículos técnicos de energía solar

Instalaciones de energía solar

Energía solar térmica

Energía solar fotovoltaica

Instaladores de energía solar

NOTICIAS DESTACADAS



Una instalación de placas solares es rentable y sostenible por la gran cantidad de horas de luz al año que tenemos



Las estufas de leña son aparatos de calefacción con los que conseguirás un calor natural, confortable y ecológico



Es un sistema alimentado con energía renovable con el que se puede calentar viviendas, oficinas y locales comerciales

Suscríbete a nuestros boletines

Y recibe en tu email toda la actualidad del sector.

Nombre *
Apellidos *
Email *
Ocupación *
Respecto a tu política de privacidad
 No soy un robot
Enviar

LO MÁS VISTO

POPULAR



Sugerencia





Nuevas soluciones de aeroterapia y climatización Haier | Feria C&R 2023



Innovación, Tecnología y Eficiencia DAIKIN | Feria C&R 2023



Soluciones de VRF y Aeroterapia HISENSE | Feria C&R 2023



Aeroterapia Industrial y Soluciones Hidrónicas de Panasonic | Feria C&R 2023



Nueva gama Aquarea M de Panasonic | Feria C&R 2023



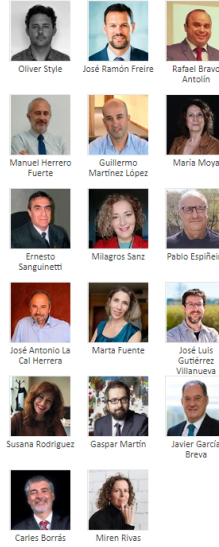
Aeroterapia y geoterapia ECOFOREST con refrigerante natural R290 | Feria C&R 2023



¿CÓMO CONTRIBUIR Y SOSTENER LA CALERIFICACIÓN desde...

- Subvenciones para aeroterapia ¿cómo se gestionan?
- Acumuladores de calor solar: calefacción fotovoltaica para a...
- Calderas de hidrógeno domésticas: ¿Tienen futuro?
- La Aeroterapia con Fancoils ¿Cómo funciona y se instala este ...
- La Montaña de la Venta: Descarga el manual de técnicas de ve...

FIRMAS INVITADAS



INFOGRAFÍAS



CALORYFRIO.COM	SECCIONES	SERVICIOS	PRESUPUESTOS	BÚSQUEDAS DE INTERÉS	SÍGUENOS EN REDES
Quiénes somos	Noticias	Suscripción a noticias	Pide Presupuesto	Aeroterapia	Facebook
Firmas Invitadas	Aire acondicionado	Todos nuestros servicios	Cómo pedir presupuesto	Aire acondicionado split	Twitter
Colaboradores Editoriales	Calefacción	Marketing de contenidos	Instaladores y Profesionales	Climatización	LinkedIn
Redactores Caloryfrio.com	Construcción Sostenible	Marketing directo	Servicios Técnicos Oficiales	Estufas de pellets	Pinterest
Contacta con nosotros	Energías Renovables	Publicidad gráfica	Alta de profesionales	Calderas de condensación	YouTube Caloryfrio
Dónde estamos	Sanitarios	Difusión en RRSS	Cómo darte de alta como profesional	Rehabilitación de edificios	Instagram
Aviso legal	Ferías	Boletines de Actualidad	Casos de éxito	Ventilación en viviendas	Ivoxx
Política de privacidad	Hemeroteca	Pack Adhesión			
Política de cookies	Carl y Frida	#ComunidadInstalador			
Suscribirse a RSS					