



Home / Energías Renovables / Energía Solar /

Abora Solar cierra una ampliación de capital de 2,64 millones de euros para su expansión internacional y el desarrollo de su tecnología solar híbrida

Abora Solar cierra una ampliación de capital de 2,64 millones de euros para su expansión internacional y el desarrollo de su tecnología solar híbrida

Viernes, 10 Mayo 2024 Escrito por **Alejandro Rodríguez CALORYFRIO**



Alejandro Rodríguez CALORYFRIO

Publicado en Energía Solar

Valora este artículo
★★★★★
(1 Voto)

Etiquetado como

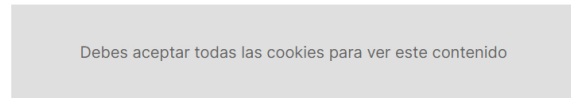
abora solar, nombramientos, actualidad empresarial,

Abora Solar, fabricante español y líder mundial en tecnología solar híbrida, formalizó a finales de 2023 una ronda de inversión por valor de 2,64 millones de euros. Esta inyección de capital irá destinada a acelerar la expansión internacional de la empresa, presente en 36 países y, continuar invirtiendo en I+D+i con el objetivo de seguir liderando el sector de la tecnología solar híbrida.



La tecnología solar híbrida aHTech®

patentada de Abora Solar, genera electricidad y agua caliente de manera simultánea con la mayor eficiencia en el mercado, 89% de rendimiento (certificado por Solar Keymark), proporcionando los mayores ahorros y las mayores reducciones de emisiones de CO2 a sus clientes.



La ampliación de capital refleja la confianza de los inversores en la trayectoria y la proyección de Abora Solar, así como en su capacidad para liderar el mercado solar con su tecnología solar híbrida aHTech®. La compañía, tras una primera etapa de desarrollo y certificación de su tecnología, en los dos últimos años ha conseguido los siguientes hitos:

- Poner en marcha una nueva línea de fabricación con una capacidad superior a los 180.000 PVT/año en las nuevas instalaciones inauguradas en noviembre 2023.
- Finalizar con éxito el programa EIC Accelerator concedido por la UE en 2020.
- Desarrollar el sistema de monitorización aHMonitor que permite supervisar el rendimiento térmico y eléctrico de la instalación solar.
- Consolidar su equipo directivo con profesionales de reconocido prestigio en el sector. • Estar presente en las ferias internacionales de energía: Frankfurt, Milán, Nüremberg, Madrid, Arabia Saudí, París, Reino Unido, etc.

Según **Alejandro del Amo**, CEO de Abora Solar, "Esta inversión va a permitir el despegue de la empresa en mercados internacionales, principalmente los europeos en los que ya se ha establecido un reto de descarbonización para el año 2050."



Abora Solar quiere agradecer la confianza y compromiso de los nuevos accionistas, los cuales además de capital, van a aportar conocimiento y experiencia a un proyecto que, pese a su juventud, está preparado para ser el referente en tecnología solar a nivel internacional.

Nombramientos

Además de la entrada de nuevos accionistas, Abora Solar ha nombrado a **Daniel Catalan** como subdirector General con la finalidad de coordinar junto a Alejandro Del Amo el importante crecimiento de la empresa. Además, se encargará de fomentar las relaciones a nivel institucional. Tras una trayectoria de 26 en el sector financiero, se incorporó a Abora Solar en 2021 con el objetivo de consolidar las bases para impulsar esta nueva etapa de crecimiento. Como adjunto al CEO Alejandro del Amo trabajará en generar alianzas y asociaciones estratégicas con los principales actores del sector energético a nivel institucional y empresarial.

Para Daniel, "Abora Solar ha realizado un gran trabajo desde su fundación desarrollando el panel más eficiente, consiguiendo las certificaciones más exigentes e incrementando su capacidad de producción para atender al mercado. Ahora, gracias a la confianza de los inversores, disponemos de los recursos para difundir nuestra tecnología y que las ingenierías, arquitecturas, instaladores y clientes puedan valorar los ahorros económicos que genera y las emisiones que evita nuestro panel en sus proyectos de eficiencia energética.

En paralelo, anunciamos la incorporación de **José Luis Gutiérrez** a la cúpula directiva como director de Desarrollo de Negocio. José Luis tiene una contrastada y amplia experiencia en la industria solar destacando su trayectoria como

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



BOMBA DE CALOR AEROTÉRMICA
¿QUÉ TIPOS DE AEROTERMIA PODEMOS INSTALAR?

En este artículo realizaremos un repaso a los distintos tipos de aerotermia que existen



FOTOVOLTAICA. GESTIÓN Y ALMACENAMIENTO
PULSO AL MERCADO

Tomamos el pulso al mercado del autoconsumo fotovoltaico, gestión de la energía y almacenamiento



LA CONSTRUCCIÓN CIRCULAR EN ESPAÑA
PULSO AL MERCADO

Suscríbete a nuestros boletines

Y recibe en tu email toda la actualidad del sector.

Nombre *

Apellidos

Email *

Ocupación * Selecciona una ocupación

No soy un robot

Enviar

LO MÁS VISTO **POPULAR**

El aire acondicionado

¿CÓMO FUNCIONA?

¿Cómo funciona el aire acondicionado? ▶ Infografía

• Tipos de aire acondicionado para elegir el mejor sistema - I...

director Comercial en Iberia de Viessmann y como director de la División Solar de Schüco International KG también en Iberia.

En las palabras de José Luis Gutierrez: "me sumo a un proyecto innovador y de futuro, cargado de ilusión por aportar mi granito de arena a la protección del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático, de una empresa que apuesta por la creación de tecnología y riqueza industrial en el propio territorio nacional". Abora Solar agradece a sus clientes, empleados y socios estratégicos por su continuo apoyo, y espera con entusiasmo el próximo capítulo en su viaje de crecimiento.

Para más información sobre ABORA SOLAR, haz clic en:



www.abora-solar.com

Modificado por última vez en febrero, 10 Mayo 2024 11:10

¿Te ha resultado útil? Compártelo



ARTICULOS RELACIONADOS

- Mikel Mujika Estensoro, nuevo director del Negocio de Confort y Salud de Orkli
- Gresmanc Group, soluciones en cerámica extrusionada para una arquitectura sostenible
- Geberit presenta su página web renovada
- Eurofred Group formaliza la venta de su filial Horeca Global Solutions
- ACO Iberia proyecta su nuevo hub logístico en Girona

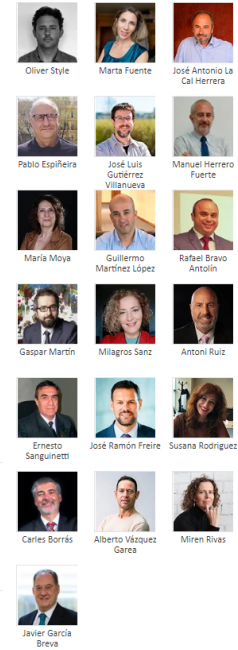
volver arriba

Debes aceptar todas las cookies para ver este contenido



- Calcular aire acondicionado ¿Cuántas frigorías por m2 necesi...
- Aire acondicionado con aerotermia ¿Qué es y cómo funciona? [...]
- Rehabilitación energética de edificios: ¿Qué pasos debemos s...
- Climatización de locales comerciales y supermercados: elige ...

FIRMAS INVITADAS



INFOGRAFÍAS



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