

LEAPTON
LEAPTON ENERGY
JAPAN
ROTTERDAM STOCK
VALENCIA STOCK
SOLAR PANEL
BLACK PANAL BIFACIAL
CLICK TO THE LIST
www.leaptonenergy.es

Noticias Características Eventos Imprimir archivo Sobre Nosotros Publicidad

WE CHOOSE A GLOBAL CONFERENCE EARTH TO EMPOWER ACTION
Tour '24 edp MUNICH JUNE 20

Buy Tickets

Abora Solar cierra una ampliación de capital de 2,64 millones para su expansión internacional

La tecnología solar híbrida aHTec patentada de Abora Solar está presente en 36 países. La empresa zaragozana continuará invirtiendo en I+D+i.

MAYO 13, 2024 PILAR SÁNCHEZ MOLINA

EMPRESAS FINANZAS MERCADOS MÓDULOS Y PRODUCCIÓN (UPSTREAM) ESPAÑA



Una instalación con paneles de la española Abora Solar.
imagen: Abora Solar

Share [f](#) [t](#) [in](#) [whatsapp](#) [print](#)



Abora Solar, fabricante español de paneles con 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.

La tecnología solar híbrida aHTec patentada de Abora Solar genera electricidad y agua caliente de manera simultánea con un rendimiento del 89% certificado por Solar Keymark, la mayor eficiencia en el mercado según la empresa, que añade que su tecnología "proporciona los mayores ahorros y las mayores reducciones de emisiones de CO2 a sus clientes".

Tras una primera etapa de desarrollo y certificación de su tecnología, en los dos últimos años Abora Solar ha puesto 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.

La compañía ha finalizado con éxito el programa EIC Accelerator concedido por la UE en 2020 gracias al cual invirtió 2,8 millones de euros en la mencionada línea de fabricación que permitirá a la empresa triplicar su capacidad de producción y fabricar 200.000 mil paneles al año, lo que supone 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.

En 2023, Abora Solar lanzó al mercado su módulo aH72SK, para el que obtuvo la certificación Keymark y se convirtió en el primer panel solar híbrido con cubierta transparente aislante (CTA) en contar con dicha certificación.

Además, ha desarrollado el sistema de monitorización aHMonitor, que permite supervisar el rendimiento térmico y eléctrico de la instalación solar.

Junto con la entrada de nuevos accionistas, Abora Solar ha nombrado a Daniel Catalan como subdirector General, quien coordinará, junto a Alejandro del Amo, el crecimiento de la empresa y se encargará de fomentar las relaciones a nivel institucional.

José Luis Gutierrez será el nuevo director de Desarrollo de Negocio. 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."

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea copiar por favor...

Newsletter

Suscríbete a nuestro boletín y recibe un 10% de descuento en la suscripción a nuestra revista!

Email *

Boletines que desea recibir *

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción.

España (español, diario)
México (español, diario)

Este sitio web utiliza cookies para contar anónimamente los números de visitantes. Para obtener más información, consulte nuestra Política de protección de datos.

Consulte nuestra Política de protección de datos.

Enviar

Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



Suscríbete

Artículos más leídos



La Universidad Politécnica de Valencia finaliza la instalación fotovoltaica de casi 1 MW en 11 edificios del campus



El Ayuntamiento de Inca (Islas Baleares) licita el proyecto de una nueva pérgola fotovoltaica para el Palacio de Deportes



El Port de Barcelona completa un sistema FV de 8,6 MW sobre la cubierta del Decathlon



Un nuevo software detecta el 100% de los fallos en plantas solares, aumenta el rendimiento un 6% y reduce el OPEX hasta un 50%, según sus creadores



Se anuncian los primeros 15 proyectos del PERTE de descarbonización por valor de 56 millones de euros



La fotovoltaica, primera fuente de generación de España durante todo un mes



Suiza necesitará 9.000 especialistas solares más de aquí a 2035



Entra en operación la planta fotovoltaica Colidam de Berdrola que híbrida una granja eólica en Reino Unido



El Ministerio de

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea colaborar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Share     

PILAR SÁNCHEZ MOLINA



Pilar ha trabajado como directora de una revista internacional de energía solar y como editora de libros de arte y literatura. Se unió al equipo de pv magazine en mayo de 2017, donde es responsable de contenidos de la plataforma española y escribe y corrige artículos de la industria solar para la sección de noticias diarias de Latinoamérica.

Más artículos de Pilar Sánchez Molina

 pilar.smolina@pv-magazine.com



Contenido relacionado



Genera 2024: Array presenta la última versión de su seguidor solar bifila



EiDF reemplaza al CEO que nombró en octubre



RatedPower incorpora nuevas funcionalidades de análisis topográfico en su software

En otro lado en pv magazine...

Deja un comentario

Consulte aquí [nuestras normas](#) para comentar los artículos.

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que haga un comentario.

Recibir un email con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un email con cada nueva entrada.

[Publicar comentario](#)

Al enviar este formulario, usted acepta que pv magazine utilice sus datos con el fin de publicar su comentario.

Sus datos personales solo se divulgarán o transmitirán a terceros para evitar el filtrado de spam o si es necesario para el mantenimiento técnico del sitio web. Cualquier otra transferencia a terceros no tendrá lugar a menos que esté justificada sobre la base de las regulaciones de protección de datos aplicables o si pv magazine está legalmente obligado a hacerlo.

Puede revocar este consentimiento en cualquier momento con efecto para el futuro, en cuyo caso sus datos personales se eliminarán inmediatamente. De lo contrario, sus datos serán eliminados cuando pv magazine haya procesado su solicitud o si se ha cumplido el propósito del almacenamiento de datos.

Puede encontrar más información sobre privacidad de datos en nuestra [Política de protección de datos](#).



Agricultura, Pesca y Alimentación finaliza la instalación de tres fotovoltaicas en una comunidad de regantes de Huelva



GRS desarrolla en Málaga dos proyectos solares que suman 105 MW