



## <u>energética</u> QUIENES SOMOS AGENDA ARTÍCULOS ENTREVISTAS NOMBRAMIENTOS REVISTAS DIGITALES MEDIAKIT Buscar en la sección actual: noticias



BOLETINES CONTACTO

Aerotermia y Solar Fotovoltaica Retos y oportunidades

19 de octubre Webinar gratuito



SMA SafeSolar

Próximos eventos Intersolar México 2022

06/09/2022 solar NEXICO

Fotovoltaica, tecnología de producción fotovoltaica, almacenamiento de energía, tecnologías de calefacción y refrigeración

información del evento»

Especial Genera

SMA presentó en Genera sus innovaciones para disponer de un suministro energético independiente, libre de CO2 y seguro



Mostraron nor primera vez en España el carga para flotas de vehículos eléctricos que permite infraestructuras de carga tanto para puntos de carga individuales como para parques de carga enteros y se puede ampliar en todo momento con el sistema de almacenamiento industrial de SMA







Abora Solar ya está presente en más de 24 países



La empresa de origen aragonés Abora Solar, que fabrica paneles solares híbridos con un rendimiento del 89% y que permiten generar electricidad y disponer de agua caliente al mismo tiempo, continúa con la expansión e internalización de sus paneles solares hibridos y ya está presente en más de 24 países.

## De Malpica a Lyon, pasando por Sudáfrica

La compañía acaba de iniciar su traslado al Polígono Malpica, en Zaragoza, donde contará con tres líneas de producción que le permitirán triplicar la fabricación de paneles hibridos

La firma, a través de la venta de paneles solares hibridos directamente o bien mediante acuerdos con colaboradores o distribuidores para gestionar un mercado concreto, ya exporta a 24 países. Además, desde hace un año, cuenta con sede propia en Lyon (Francia) para duplicar el modelo de España, ya que en este caso cuenta con equipo comercial propio en el país galo.

más mercados como es el caso del continente africano en el que ha realizado su primei intabajo, en concreto en Suddifrica, con una instalación para un hotel. Otro caso de éxito para la firma que ha conseguido que las exportaciones supongan alrededor del 60% de sus ventas.

## Entre 150.000 y 200.000 paneles solares híbridos al año

Las nuevas instalaciones en Malpica, que requieren de una inversión de alrededor de 100.000 euros para su adecuación, contarán con tres líneas de producción en las que se fabricarán entre 150.000 y 200.000 paneles solares híbridos al año.

Con este nuevo cambio de sede, la compañía tiene el objetivo de iniciar la producción de un nuevo panel solar híbrido que se prevé que se lance al mercado en 2023.

**● VEOLIA** 

¡Ayúdanos a compartir! 16 yeces in <



Noticias sobre solar | 10 de junio de 2022 | @ 905

Y ADEMÁS



Iberdrola pone en marcha su primera planta fotovoltaica en Italia



Enercoop y Caja Rural Central ponen en marcha su primera planta solar de 4 MW en Requena



Iberdrola pone en marcha en Villanueva de la Serena su primera comunidad solar en Badajoz



Salicru lanza una nueva serie de inversores solares híbridos



PRW Spain instala más de mil placas solares en su bodega



Fronius Solar Energy cumple 30 años

adecuadamente nuestro sistema

TECHNO SUN















Bornay @



El nuevo parque solar de Cartagena, La Asomada, cuenta con 4,5 MW de potencia



La Asociación de la Industria Solar Térmica presentó su Informe Anual 2022



RIC Energy vende a Everwood una cartera de 115 MWp







Sistelec y Cambium Networks colaboran en la vigilancia de grandes campos fotovoltaicos

EMPRESAS PREMIUM



Servicios de electricidad (baja y alta tensión), seguridad contra incendios (instalador y mantenedor), ingeniería, servicios energéticos, telecomunicaciones y venta material eléctrico.



El grupo sonnen es uno de los principales fabricantes de sistemas de energía inteligente del mundo y un pionero de las tecnologías energéticas limpias, descentralizadas y en red Orientado al sector residencial e industrial.



Empresa de servicios de medida. Expertos en la gestión de equipos de medida y de telemedida. Con más de 10 años instalando y operando contadores fiscales de compañía.



Desarrolla, distribuve, surte servicios y soluciones +4 GW conectados +10 GW gestionados. BayWa r.e. Productores independientes con área de comercio energético en expansión. Sus accionistas son BayWa AG (factura 17,2 mil millones €) y Energy Infrastructure Partners.



Servicios de operación y mantenimiento en plantas de generación de energía con presencia en todo el mundo y más de 17 GW de potencia total mantenida. Servicios en: parques eólicos, instalaciones fotovoltaicas y plantas de generación.



































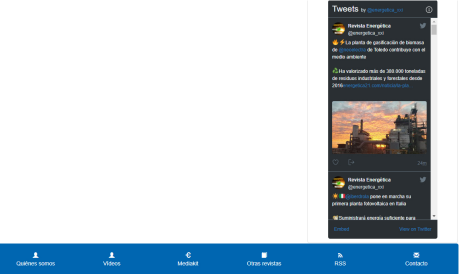












🔾 energetica21.com - Revista de generación de Energía y Eficiencia Energética Política de privacidad | Cookies | Aviso legal | Información adicional