



+16 proyectos fotovoltaicos



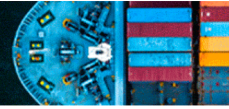
+12000 TEUs



16 Países con presencia



+50 Oficinas en el mundo



## La energía solar híbrida más eficiente del mercado llega a Francia gracias al acuerdo entre Abora y YACK

Martes, 15/10/2024



Paso histórico y clave para la expansión internacional de *Abora*, el fabricante español de paneles solares híbridos de alto rendimiento. La empresa ha anunciado la firma de un acuerdo de colaboración exclusivo con YACK, uno de los principales actores en el campo de la climatización y las bombas de calor e importador desde hace tiempo de productos Mitsubishi y York en Francia, mediante el cual se convierte en importador exclusivo en Francia de los PVT de Abora.

En palabras de la empresa española, "Este acuerdo marca un paso clave en nuestra expansión internacional y refuerza nuestra presencia en el mercado francés".

### A la venta, próximamente

En el marco de este acuerdo, YACK importará las soluciones híbridas a través de su innovadora gama de productos ORA, que estará a la venta en las próximas semanas. Gracias a esta colaboración, Francia tendrá acceso a la tecnología solar híbrida más eficiente del mercado. Juntas, las dos empresas pretenden acelerar la transición energética en Francia proponiendo la adopción de un sistema con el mayor rendimiento y la mejor eficiencia energética: la combinación de PVT y bombas de calor.

WEBINAR

WEBINAR GRATUITO

## NOVEDADES EN EL PORTFOLIO DE GOODWE

Formación técnica y comercial. Todo lo que necesitas saber sobre los productos y soluciones de energía que ofrece GoodWe

TÍTULO	FECHA
RESIDENCIAL	2 octubre   10-11hrs
CIB	16 octubre   10-11hrs
UTILITY	23 octubre   10-11hrs



### ¿Cómo funciona el panel híbrido?

Hace un tiempo, en GENERA 2023, entrevistamos a *Alejandro del Amo*, CEO de *Abora Solar*, para conocer todas las características de los paneles híbridos. El panel solar PVT (híbrido) es una innovación tecnológica que produce simultáneamente electricidad y agua caliente. La tecnología aHTech® desarrollada por Abora permite a su panel solar híbrido alcanzar una eficiencia inigualable (89%), certificada por la prestigiosa etiqueta Solar Keymark. Gracias a esta innovación, el panel capta simultáneamente energía solar térmica y fotovoltaica, maximizando la producción total de energía.

Este óptimo rendimiento lo convierte en la solución más avanzada y rentable del mercado, ideal para reducir su huella de carbono a la vez que maximiza su ahorro energético. Esta tecnología, es una solución "dos en uno" más eficaz, económica y ecológica que la simple energía fotovoltaica o térmica. Así, esta tecnología solar permite generar electricidad y agua caliente simultáneamente para un mismo edificio optimizando la eficiencia global del sistema, reduciendo los costes energéticos y ofreciendo una mayor rentabilidad a los clientes.

### Planes en Francia

Para YACK, este acuerdo se inscribe en su voluntad de ofrecer a sus clientes las mejores tecnologías europeas para la producción de energías renovables "Es un honor para nosotros trabajar con ABORA SOLAR, líder en innovación solar. Esta asociación nos permitirá ofrecer soluciones completas y cada vez más eficientes a nuestros clientes" comenta Basil Gertis, Director General de YACK. Por su parte, Alejandro del Amo, ha añadido: "Estamos encantados de asociarnos con YACK, una empresa que comparte nuestros valores y nuestra visión de las tecnologías avanzadas al servicio del medio ambiente".

Abora y YACK ya tienen previsto desarrollar juntos varios proyectos a gran escala en Francia, ofreciendo soluciones solares adaptadas a las características específicas del mercado y a las exigencias de los consumidores. Esta asociación promete acelerar la transición energética en Francia, ofreciendo una solución solar híbrida innovadora que responde a la creciente demanda de eficiencia energética.

Imagen: Abora Solar

Por INFOENERGÉTICA  
info@infoenergetica.com

#### SOBRE NOSOTROS

Infoenergética es una multiplataforma digital informativa especializada en Energías Renovables, Transición Energética y Nuevas Tecnologías.

Nuestra orientación es el desarrollo y el crecimiento del sector desde un punto de vista formativo e informativo.

Contamos con sede en Canadá y en España.

Andrés Muñoz D.  
DIRECTOR GENERAL

#### CONTACTO

¿Qué podemos hacer por usted?

Contacte con nosotros mediante nuestro correo electrónico.

Email: [info@infoenergetica.com](mailto:info@infoenergetica.com)

