



## José Luis Gutiérrez: "La apuesta de Abora Solar por el mercado de la rehabilitación energética es total"

31/05/2024



Su experiencia en diversas empresas del sector, como Viessmann, Schüco o Keyter,, dan a José Luis Gutiérrez una visión panorámica de la evolución del mismo en los últimos años. Ahora ocupa el puesto de Director de Negocio en Abora Solar.

### Para quién no conozca el panel solar híbrido, ¿explique brevemente en qué consiste?

El panel solar híbrido no es una tecnología nueva, sino que existe desde la crisis del petróleo en los años 70. Ahora ha mejorado esta tecnología, consiguiendo un panel solar híbrido que sea un equipo capaz de dar electricidad, desde la parte de energía fotovoltaica, y agua caliente sanitaria, desde la parte térmica ofreciendo la mejor eficiencia del mercado. Estas soluciones tienen un amplísimo campo de desarrollo, tanto en viviendas unifamiliares como en grandes industrias.

### Este panel solar híbrido es apto para instalarse en diferentes tipos de edificios, ¿no?

Su ámbito de aplicación es muy extenso. Se puede instalar en un hotel, polideportivo, proceso industrial, hospital o residencia. Es compatible con calderas de biomasa, bombas de calor, etc, que demanden necesidades de temperatura de agua caliente de entre 30º y 60º de temperatura, incluso puede llegar a 80º.

### ¿Qué papel desarrolla el I+D en una compañía como Abora Solar?

Nuestro proceso es puramente tecnológico. No paramos de desarrollar mejoras dentro de nuestro producto. Ya estamos con la siguiente generación, donde vamos a utilizar unas células de mayor tamaño en fotovoltaica. También tenemos en cartera el desarrollo e innovación de otra serie de productos. El I+D forma parte del ADN de Abora, gracias al papel de Alejandro del Amo, el CEO de la compañía.

### Pertencen a un sector de fuerte desarrollo, como son las energías renovables. ¿Cuál es su opinión sobre el mercado de la energía solar?

El mercado de las energías renovables ha sufrido lógicos altibajos y ahora se encuentra nuevamente en auge. España es un país con muchas horas de radiación solar, también con facilidad para el desarrollo de la eólica o la biomasa, pero debe existir una continuidad en el impulso de este tipo de energías. Todas ellas deben cumplir su papel, por lo que debe apostarse por un mix energético utilizando el sentido común. Todas las tecnologías deben convivir y tener una aplicación lógica y que sea lo más eficiente posible.

### ¿Cuál es la apuesta de la compañía por el sector de la rehabilitación energética?

La apuesta de Abora Solar por este mercado es total. Podemos hablar de energías renovables, tecnología, I+D, etc. La rehabilitación y renovación son imprescindibles. Nuestros edificios y viviendas, que están obsoletos y se construyeron en su momento con escasas calidades, requieren actuaciones urgentes en eficiencia energética.

Compartir:



Temas: [Abora Solar](#), [energía fotovoltaica](#), [energía solar térmica](#), [energías renovables](#), [panel solar](#), [rehabilitación energética](#)

← ANTERIOR

Yedra García: "La rehabilitación energética va a ser ..."



### Últimas Noticias

#### CONSTRUTEC e iRehabitae organizan la Mesa de Debate de Mujeres Directivas del sector de la construcción y la rehabilitación

CONSTRUTEC e iRehabitae han organizado recientemente el encuentro Mesa Debate:

[Seguir leyendo](#)

#### El Barómetro de los Hogares Saint-Gobain 2024 revela que los españoles son cada vez más exigentes con su vivienda

Saint-Gobain presentó el pasado 30 de mayo en el espacio

[Seguir leyendo](#)

#### La aerotermia se convierte en un factor decisivo para el 70% de los españoles que buscan adquirir una nueva vivienda, según Daikin

Tras la publicación del texto aprobado por el Parlamento Europeo

[Seguir leyendo](#)

#### Daitsu apuesta este verano por una campaña omnicanal

Este verano Daitsu va a dar mucho más que hablar.

[Seguir leyendo](#)

### Newsletter

Email

Acepto la Política de privacidad

No soy un robot 

[Privacidad](#) [Términos](#)

# irehabitae

Revista de rehabilitación, reformas e instalaciones

672 20 56 62

comunicacion@irehabitae.es



## Secciones de la revista

Noticias  
Productos  
Reportajes  
Artículos técnicos  
Entrevistas

## Kiosco

### Agenda

### Sobre nosotros

### Suscripción a la revista en papel