

## Roberto Pac: "Los paneles solares híbridos resuelven el problema de tener poco espacio en la cubierta del edificio"



0 SHARES 5 VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter

Share on G+

Valencia, 12 de abril de 2022 – Jesús Lorda

El director de marketing de Abora Solar, Roberto Pac, ha manifestado en I+VERDE de Intereconomía Valencia: "Muchas veces – los edificios – tienen problemas de espacio en cubierta para colocar paneles, y esto se reduce con los paneles híbridos porque con un mismo panel produces tanto la energía térmica como la fotovoltaica".

Pac ha considerado el autoconsumo como "una manera de tener un precio de la energía estable para los próximos 25 años es hacer una instalación de energía solar".

Sobre las posibles trabas que puede poner la administración pública a este tipo de cuestiones, el director de marketing de Abora Solar ha comentado: "La realidad que estamos viviendo es que la administración pública cada vez está apoyando más, no solo en medidas legales, sino que las administraciones públicas están reclamando nuestros servicios en la construcción y rehabilitación de edificios".

Aun así, ha querido explicar, que siempre es complicado "en las comunidades de vecinos, porque siempre hay personas que no están a favor. La gente está cada vez más concienciada, y más con la subida energética. Poco a poco, entre esto y que la burocracia es más sencilla, van a proliferar este tipo de instalaciones".

### Relacionado

Fernando Dávila: "El autoconsumo asegura un precio de la energía constante durante 30 años con una tecnología completamente validada"  
abril 12, 2022  
En «I+Verde»

Enrique Jordá: "El autoconsumo es ya una realidad, una energía completamente validada y fiable"  
abril 12, 2022  
En «I+Verde»

Fernando Feldman: "Hay que poner las medidas de ventilación para que las oficinas sean lugares seguros"  
abril 6, 2022  
En «I+Verde»

Smart & Responsive  
ADVERTISEMENT 728x90 LEARN MORE

### Previous Post

Fernando Dávila: "El autoconsumo asegura un precio de la energía constante durante 30 años con una tecnología completamente validada"

### Siguiente

España acogerá la próxima 'Conferencia Internacional de Energías Renovables', en 2023

### Deja una respuesta

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

### Stay Connected test

76.8k Followers 23.5k Followers 99 Subscribers

Acelera la transformación digital de tu PYME  
Laboratorio de Digitalización para Pymes, Autónomos y Emprendedores

### Tendencias

- Ana Cuesta Herráiz Mantenedora Fallera Mayor de Valencia
- Ciudad de Valencia destino final de la Maritime Silk Road
- La mejor paella del mundo visita Tokio
- María Isabel Díaz Lago es premiada con el reconocimiento artístico Valencia 2019, Ciudad de Grial.

### Recent News



Comentario \*

Empty text area for user comment.

Nombre \*

Empty text input field for name.

Correo electrónico \*

Empty text input field for email.

Web

Empty text input field for website.

PUBLICAR EL COMENTARIO



El INE confirma la inflación de marzo en el 9,8 %, la más alta desde 1985



Tráfico prevé 8,4 millones de desplazamientos para la segunda fase de Semana Santa



El Gobierno impulsa dos nuevas leyes para agilizar y acercar la justicia a los ciudadanos

Interdiario Valencia

Valencia noticias Periódico digital con las noticias de última hora, deportes, ocio, política, economía y Tecnología.

Seguimos en



Categorías

- Actualidad, Agenda, Apps, Cine, Comunidad Valenciana, Deportes, Empresas, Entretenimiento, Fashion, Gadget, Gaming, Gastronomía, H+Verde, Magazine, Móviles, Música, Opinión, Política, Portada, PORTADA 2, PORTADA 3, Review, Sports & Negocios, Startup, Startups, Tecnología, Turismo

Noticias recientes



José María Toro, AERTE: "Preocupa que se cronifiquen las restricciones del COVID porque nuestro sector está hiper regulado"



El INE confirma la inflación de marzo en el 9,8 %, la más alta desde 1985

Advertisement for 'España acogerá la próxima Conferencia Internacional de Energías Renovables, en 2023' with a 'SIGUIENTE' button.

