

## Pregunta del mes: Los precios negativos llegan a España/10

¿Qué riesgos y oportunidades ofrecen los precios negativos para las tecnologías renovables? Hoy responde Roberto Pac Marketing Director de Abora Solar.

ENERO 20, 2021 ROBERTO PAC MARKETING DIRECTOR DE ABORA SOLAR.

ENTREVISTA Y VÍDEO LEGAL MERCADO ELÉCTRICO OPINIÓN POLÍTICA PREGUNTA DEL MES TURNO EUROPA OCCIDENTAL



Imagen: pv magazine

Share [f](#) [t](#) [in](#) [v](#) [o](#)

Los precios negativos llegan a España. La presidenta de OME, Carmen Becerra, afirmó recientemente que, en las próximas semanas, se eliminarán los actuales toques máximos y mínimos de los precios del mercado mayorista de la luz. Esto permitirá, por primera vez, los generadores eléctricos proponer ofertas a precio negativo en España.

¿Qué riesgos y oportunidades ofrecen los precios negativos para las tecnologías renovables?

- En el consumo de energía eléctrica de España existen picos de demanda a determinadas horas que obligan a activar unidades de generación que se utilizan únicamente durante esos periodos, con los sobrecostos que ello supone. De la misma forma, la escasez de la demanda en determinadas horas o periodos y exceso de oferta de generación puede conducir a que sólo vendan en el mercado eléctrico aquellas unidades de generación que ofrezcan energía a costes muy bajos.
- En nuestro país se va a fijar una horquilla para las ofertas de precios en el pool de entre -500 euros y 3.000 euros/MWh, como en muchos países europeos. Los precios negativos en el mercado mayorista se producen desde hace años en muchos mercados eléctricos. En esos momentos determinados productores puede que estén dispuestos a pagar por verter al sistema la energía que generan.

Por lo tanto creo que esto puede afectar en estos 3 puntos:

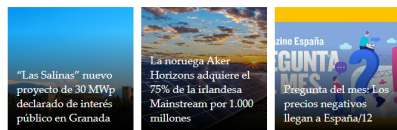
- En primer lugar es evidente que esta medida puede afectar a la operación de algunas centrales, pero también a la planificación de toda la estructura de generación. Las plantas de generación van a tener que dotarse de mayor flexibilidad. Constituye una oportunidad para el desarrollo de los sistemas de almacenamiento que posiblemente en el futuro formará tándem indispensable con las unidades de generación no despachable o no flexibles (eólicas, fotovoltaicas, incluso nucleares).
- El factor económico es una potente razón para la modificación también de los hábitos de los consumidores. Una cuestión es cómo afectarán estos precios realmente a las tarifas de consumo. Evidentemente los mayores beneficiados de esta medida podrán ser los consumidores con gestión flexible de su demanda, o que se doten de sistemas de almacenamiento térmico o eléctrico.
- Y habrá que vigilar que esa reducción de ingresos relacionados con la energía puesta en juego no comprometa en exceso el objetivo de la protección medioambiental (que se consigue con la generación renovable) ni se compense en algunos casos con ingresos adicionales al mercado diario vía incentivo o 'pago por capacidad' o algún otra compensación de transición similar. Pero también habrá que garantizar la fiabilidad del sistema con niveles elevados de calidad y asegurar previsibilidad para que aquellos que quieran invertir en la nueva estructura de generación que nos conviene a todos puedan hacerlo sin sorpresas a mitad de la partida.

The views and opinions expressed in this article are the author's own, and do not necessarily reflect those held by pv magazine.

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

Share [f](#) [t](#) [in](#) [v](#) [o](#)

### Contenido relacionado



### 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.

### Newsletter

pv magazine España ofrece un boletín semanal con las últimas noticias fotovoltaicas. También ofrecemos cobertura de las noticias más importantes del resto del mundo. Seleccione una o más ediciones para recibir la información directamente en el buzón de entrada de su correo electrónico.

Email \*

### Boletines que desea recibir \*

Pulse Ctrl o Cmd para seleccionar más de una opción.

- España (español, diario)
- México (español, diario)
- América Latina (español, diario)
- Global (inglés, diario)

Enviamos boletines con la frecuencia desierta para cada edición y notificaciones ocasionales sobre eventos y seminarios web. Además con qué frecuencia se envían nuestros correos electrónicos y en qué enlaces hacen clic nuestros lectores. Para proporcionar un servicio seguro y confiable, enviamos nuestro correo electrónico con MailChimp lo que significa que almacenamos direcciones de correo electrónico y datos analíticos en sus servidores. Puede optar por no recibir nuestros boletines informativos en cualquier momento haciendo clic en el enlace para darse de baja que encontrará en el pie de página de cada correo. Para obtener más información, consulte nuestra Política de protección de datos.

Enviar

### Suscribirse a pv magazine global (en inglés)



### Artículos más leídos

- Bruc comprará 3 GW fotovoltaicos en Aragón y Forestalia
- España fue el mayor mercado de PPA en Europa en 2020 y lo será en 2021, según Pexapark
- La CNMC aprueba la circular de acceso y conexión, ¿fin de la especulación?
- Avanza nuevo macroproyecto de 411 MWp en Granada
- "Las Salinas" nuevo proyecto de 30 MWp declarado de interés público en Granada
- ¿Cómo influirá la subasta de mañana en los PPA?
- La Junta de Extremadura rechaza las negociaciones de Ecologistas en acción y aprueba 50 MWp para Enel Green Power
- Lightsources by adquiere 1 GW en España a RIC Energy
- Pregunta del mes: Los precios negativos llegan a España/11
- Andas Renovables compra 40 MWp fotovoltaicos a Idreca Solar

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 fraude de spam o si es necesario para el mantenimiento técnico del sitio web. Cualquier otra transferencia o acceso no tendrá lugar a menos que está justificado sobre la base de las regulaciones de protección de datos aplicables o si [pv magazine](#) está legalmente obligado a hacerlo.  
Puede solicitar 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](#).