

2021, verde esperanza. Por José María González Moya

Por José María González Moya, Director General de APPA Renovables

por  Javier López de Benito — 05/01/2021 en OPINION

0



José María González Moya, Director General de APPA Renovables

0 SHARES 

Nuestra serie de artículos del Club de Expertos de 2021 empieza con José María González Moya, Director General de **APPA Renovables**, que hace balance sobre un **año de records en el sector de las renovables** y habla sobre 2021, un año clave para coger velocidad de cara a los objetivos establecidos para 2030.

El comienzo de año siempre es un buen momento para analizar lo sucedido y planificar el porvenir. El momento de los buenos propósitos y los buenos deseos para el futuro. Tras un año tan complicado como el 2020, muchos de nuestros pensamientos han estado con los – y lo – que hemos perdido.

En el sector de las energías renovables **hemos tenido un año 2020 de transición**. Tras el frenesí instalador de 2019, con 7.051 megavatios renovables nuevos, han venido los récords: récord de generación puntual con 83% de electricidad renovable el 28 de diciembre (sin ser una inocentada), récord de generación anual con un 44% de la electricidad renovable en 2020... Con la instalación de cerca de 3.000 MW en 2020, la subasta prevista para este mismo mes de enero y las próximas subastas que irá convocando el MITECO en esta década, al sector no le faltan razones para el optimismo.

Las renovables, palanca de recuperación

Una palabra que, de forma recurrente, se ha vinculado a las renovables ha sido la de recuperación. **Recuperación económica, recuperación laboral, recuperación medioambiental...** recuperación anímica, si se me permite la libertad. Las renovables ya habían sido identificadas como un pilar de creación de empleo y riqueza, tanto por España como por Europa. El Pacto Verde Europeo, lanzado en diciembre de 2019, fue una declaración de intenciones que, con la crisis económica, se ha convertido en una necesidad de futuro. **Las renovables están en el foco, en las portadas**. Igual que las tecnológicas desbancaron de los primeros puestos de los índices bursátiles a compañías tradicionales, las renovables están desbancando a las energías fósiles. De forma lenta pero inexorable, nuestro mix energético está cambiando. Lo veremos dominado por el petróleo durante muchos años aún, pero nadie duda de que el cambio que se produjo en las nuevas inversiones – en 2019, el 72% de la nueva potencia fue renovable – irá calando en la producción. Y aunque la electricidad es la punta de lanza, detrás irán los usos

El anuncio de la creación del Fondo para la Sostenibilidad del Sistema Eléctrico, que supone un paso hacia una fiscalidad medioambiental gobernada por el principio de “quien contamina, paga”, ha puesto sobre la mesa la discusión. ¿Quién debe pagar por la Transición Energética? Una cuestión que no habríamos tenido que abordar si hubiéramos planteado primero: **¿Quién debe pagar por contaminar?** La respuesta a esta segunda pregunta es más clara. El sector eléctrico redujo sus emisiones respecto al año de referencia (1990) un 35% mientras que el sector residencial o el transporte, lejos de reducir sus emisiones, las han aumentado en más de un 50%. Está claro que debemos dotar de una señal de precio, preferiblemente fiscal, que nos acerque a nuestros objetivos de descarbonización y de renovables.

Comienza una década clave

Con este 2020, que ha tenido récords para nuestro sector y mucha regulación nueva, **el sector renovable cierra un año de buenas noticias** y abre uno en el que, esperemos, cojamos velocidad de nuevo para alcanzar los ambiciosos objetivos fijados para 2030. Porque alcanzar esos objetivos no es un fin, es un medio para impulsar la economía verde, las energías renovables que, gracias a su competitividad, ya no admiten discusión. Compañías tradicionales del sector energético anuncian inversiones millonarias en renovables, y nosotros, los que llevamos más de tres décadas luchando por estas energías, nos alegramos.

Como decíamos, los objetivos de 2030 (42% de energía renovable y 74% de electricidad) no son un fin en sí mismos. **Son el medio que nos permitirán crear más de 100.000 empleos y generar riqueza con recursos autóctonos.** Son el medio que nos dará algo de color tras este año que ahora dejamos. Color verde, color renovable, color esperanza.

Te puede interesar

- [Industria destina dos líneas de ayudas para promover las renovables y la transición en Asturias](#)
- [El mercado energético durante 2020 en números](#)

Tags: [APPA Renovables](#) [Club de Expertos](#) [José María González Moya](#) [sector de las renovables](#) [transición energética](#)

Entrada anterior

Siemens Gamesa suministra a su primer parque en Etiopía



Javier López de Benito

Relacionados Posts

OPINION

El Fondo Nacional para la Sostenibilidad del Sistema Eléctrico: un giro en la política energética. Por Pedro González

21/12/2020

OPINION

Ahora hablan los expertos II, por Piet Holtrop, abogado experto en Energías Renovables

03/11/2020

OPINION

El equilibrio de la Transición Energética, por José María González Moya

26/10/2020

Deja una respuesta



Nombre *

Correo electrónico *

Web

Sí, agrégame a tu lista de correos.

PUBLICAR EL COMENTARIO

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)



1.3k

Fans



4.6k

Followers

ÚLTIMAS NOTICIAS



Siemens Gamesa suministra a su primer parque en Etiopía

05/01/2021

Enel avanza en su plan de descarbonización en Chile

04/01/2021

Industria destina dos líneas de ayudas para promover las renovables y la transición en Asturias

04/01/2021

Los cambios que traerá la Inteligencia Artificial en el sector energético

04/01/2021

Así fue la «Nochevieja del COVID» en términos de consumo eléctrico

04/01/2021



Energy News Events, S.L.
CIF: B87179180
C/ Veleta, 13 - pta. 32
28023 Madrid
Tlf. 659 242 349

