

5 DE MARZO DE 2018

BALANCE ENERGÉTICO 2017 PERSPECTIVAS PARA 2018



- El Secretario de Estado de Energía, **Daniel Navia** y el Vicepresidente del Club Español de la Energía, **Miguel Antoñanza**, han participado en la trigésima primera edición del Balance Energético correspondiente a 2017 y perspectivas para 2018.
- El acto, que ha tenido lugar en la Fundación Ramón Areces ha contado con la asistencia de cerca de 400 personalidades del mundo de la energía.

El Vicepresidente del Club Español de la Energía (Enerclub), **Miguel Antoñanzas**, ha destacado la especial relevancia de esta jornada, que permite congregarse a los principales agentes del sector y reunir en el tradicional documento de “Balance energético” los principales datos e indicadores de la estructura energética de nuestro país. Además, a modo introductorio, se refirió a algunos acontecimientos que a nivel internacional, europeo y nacional, han marcado la agenda energética en 2017.

En el ámbito internacional, entre otros temas, resaltó el gran desarrollo tecnológico experimentado, por ejemplo en el campo del petróleo y el gas, particularmente en EE.UU, y el descenso en los costes de las tecnologías de generación con energías renovables, así como en las baterías. Las previsiones a futuro, según subrayó, indican que esta tendencia continuará.

Respecto a la Unión Europea, según comentó, 2017 había sido un año marcado por los intensos debates entre la Comisión, Parlamento y Consejo entorno al Paquete de Invierno, que continuarán durante este 2018. Al mismo tiempo, “hemos seguido avanzando en la transición energética y parece que estamos en buena situación para cumplir con los objetivos marcados en el conocido paquete 20/20/20 para el 2020”. Sin embargo, replicando declaraciones del Comisario Miguel Arias Cañete, añadió que “es necesario que las infraestructuras energéticas europeas se desarrollen en la misma dirección y con la misma velocidad para prestar pleno apoyo a esa transición”.

En este sentido, se congratuló de la reciente propuesta de la Comisión de apoyar con 873 millones de euros proyectos de infraestructuras energéticas esenciales, de los cuales, una parte importante irá destinada a la construcción de la interconexión eléctrica Francia-España por el Golfo de Vizcaya.

2018, año del diseño de nuestro modelo energético futuro

Centrándose en el ámbito nacional, subrayó el incremento de la demanda energética, en especial en la industria. Ello, continuó el Vicepresidente, prueba la fortaleza de la recuperación económica en un año en el que España, en el ámbito energético, ha estado muy ocupada en la elaboración de la futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética, y del Plan Nacional de Energía y Clima. “Esperamos poder conocer los primeros resultados de todo este proceso próximamente, ya que serán clave para nuestro país, y convertirán a 2018 en el “año del diseño de nuestro modelo energético futuro”, concluyó.

El Secretario de Estado de Energía, **Daniel Navia**, tras subrayar la utilidad del evento para hacer balance de nuestros sistemas energéticos, se refirió a los cinco ejes fundamentales de la política energética (sostenibilidad financiera, precio de la energía, cumplimiento objetivos medioambientales, eficiencia energética, e integración en el ámbito europeo) y explicó los avances que se habían producido en 2017.

Los cinco ejes principales de la política energética

Comenzando con la **sostenibilidad financiera**, indicó que, en 2017, todo hace prever que se mantendrá el equilibrio financiero del sector y explicó que, entre otros logros, la deuda financiera había pasado desde los máximos de 28.000 millones de euros en 2013, hasta los 21.000 millones en 2017.

En cuanto al segundo de los ejes, **los precios de la energía**, el Secretario subrayó que a pesar de las circunstancias excepcionales, el resultado final en general es una tendencia a la estabilidad de los precios como consecuencias de las medidas políticas que se han estado implementando.

En concreto, se ha referido a un precio de la electricidad para el consumidor doméstico que se ha mantenido entorno a los 22 céntimos de euro por KWh desde 2012 (21,22 c€/KWh 2017, según Eurostat). Para los grandes consumidores industriales, en 2017, según esa misma fuente, los precios estarían en 11 c€/KWh (2017), ligeramente a la baja después de la subida experimentada, tanto para los precios domésticos como industriales, entre 2006 y 2012.

Respecto al tercero de los ejes, destacó la posición favorable de España en cuanto al **cumplimiento de los objetivos medioambientales**, con una reducción de las emisiones nacionales desde 2005 hasta 2015 del 22% (frente a Alemania con un -9%, o Francia-17%) y cuyo esfuerzo no se deriva del efecto de la crisis. Apuntó, además, que las medidas adoptadas (subastas de nueva potencia de energías renovables de 8.000 MW, actuaciones en el ámbito del vehículo eléctrico y la movilidad eficiente, etc.) son un buen punto de apoyo de cara a 2030.

Se refirió también a las medidas que se habían estado implementando en el ámbito de la **eficiencia energética**, cuarto eje, y que habían estado orientadas principalmente a la industria, a los programas de rehabilitación de edificios o de desarrollo urbano sostenible. En 2018, la intención del Gobierno, es seguir avanzando en este campo con importantes esfuerzos financieros.

Ha terminado el repaso de los ejes fundamentales con **la integración europea**, destacando que se habían producido avances muy significativos en la tramitación del Paquete de Invierno y que España estaba satisfecha al respecto porque ha visto reflejada su posición, en particular en lo referente a la claridad de los instrumentos y las interconexiones.

Respecto a este último tema, subrayó que “Europa por fin ha comprendido la necesidad de avanzar en el desarrollo de estas infraestructuras” y que con las recientes medidas tomadas se alcanzará 5.000 MW de capacidad de interconexión eléctrica.

Principales hitos de cara a 2018

Concluyó su intervención con los principales hitos del sector de cara a 2018, refiriéndose a la Ley Cambio Climático y Transición Energética, el Plan Nacional de Energía y Clima, y, en la misma línea, los inputs de la Comisión de Expertos. Sus principales resultados estarán disponibles a lo largo del año para consulta pública, por lo que será un año de debate intenso con el sector, pero habrá que esperar a los textos definitivos europeos para poder cerrarlos. Su posición, según indicó el Secretario de Estado, es que “es posible encontrar un balance adecuado entre cumplimiento de los objetivos y la competitividad de la economía, aprovechando las mejores ventajas de todas las tecnologías que tenemos disponibles”.

A continuación, los ponentes encargados de presentar los datos más actualizados de la estructura energética de 2017 y las previsiones para 2018, en el ámbito del petróleo, las energías renovables, el carbón, el gas, y la electricidad fueron, por orden de intervención: **Jesús Ferrero Soler**, Subdirector General de Energías Renovables y Estudios, Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital; **Luis Aires Dupré**, Presidente de AOP; **José Miguel Villarig Tomás**, Presidente de APPA; **Pedro Iglesia Gómez**, Presidente – Director General de Carbunión; **Antonio Peris Mingot**, Presidente de Sedigas; y **Marina Serrano González**, Presidenta de Unesa.

Balance 2017 (Datos provisionales)

Algunos de los principales indicadores destacados han sido, entre otros:

- Contexto de consolidación del crecimiento económico con un crecimiento sostenido en los últimos años. **Incremento del PIB en 2017, 3,1%.**
- La demanda energética en 2017 se ha incrementado en menor medida que el crecimiento económico. La **energía primaria creció un 2,4% y la energía final un 1,4%**, con respecto a 2016.
- En particular, destaca el **aumento del consumo de gas** con tres años consecutivos al alza (**+9,1% respecto al 2016**), especialmente en los ciclos combinados (+26,8%) pero también en la demanda convencional (+5,1%).

- La **demanda de electricidad** también ha experimentado un **crecimiento por tercer año consecutivo**, con un aumento del consumo final respecto de 2016 del **1,1 %**, superior al de 2016 que registró un crecimiento de un 0,7%.
- **Ligero aumento de la producción eléctrica (+0,3%) hasta los 275.600 GWh**. Por fuente de generación, el gas natural aportó el 22,4%, la nuclear el 21,1%, la eólica el 18%, y el carbón el 17,5%. Las energías renovables aportaron el 32%.
- La **generación eléctrica con centrales térmicas convencionales ha aumentado de manera importante**, debido fundamentalmente a la reducción de la participación de las energías renovables, especialmente de la hidráulica como **consecuencia de la sequía**.
- La **intensidad energética final** mantiene la **tendencia positiva** de los últimos años disminuyendo respecto a 2016 (76 tep/ millón € en 2017, un -2,5% respecto al año anterior).
- **España se encuentra por encima de la trayectoria** indicativa europea establecida por la Directiva 2009/28/CE para el **cumplimiento del objetivo de energías renovables** (17,3% en 2017).

Respecto a las expectativas para 2018, se anticipa un aumento del consumo energético, puntualizando que las últimas previsiones muestran un crecimiento económico ligeramente inferior al de las previsiones anteriores (2,3%) y que la climatología de los primeros meses del año ha sido más severa que la anterior.