



Balance Energético 2021 y Perspectivas 2022

Hoy ha tenido lugar la 34 edición de la jornada “Balance Energético 2021 y Perspectivas para 2022” organizada por el Club Español de la Energía (Enerclub)

*En su inauguración, ha contado con la intervención de **Sara Aagesen**, secretaria de Estado de Energía del ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y **María Victoria Zingoni**, presidenta del Club Español de la Energía*

*En la clausura, ha participado **Cani Fernández**, presidenta de la CNMC, acompañada por **Arcadio Gutiérrez**, director general de Enerclub*

*Los responsables de presentar los datos más actualizados de la estructura energética han sido, por orden de intervención: **Miriam Bueno**, subdirectora general de Prospectiva, Estrategia y Normativa del ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico; **Marina Serrano**, presidenta de aeléc; **Santiago Gómez**, presidente de APPA Renovables; **Juan Diego Díaz**, presidente de AEE; **Rafael Benjumea**, presidente de UNEF; **Rubén Hernando**, presidente de ACOGEN; **Juan Antonio Carrillo**, presidente de AOP y **Joan Batalla**, presidente de Sedigas*

31 de marzo de 2022.- Para la presidenta de Enerclub, **María Victoria Zingoni**: “el contexto actual es crítico y, hoy más que nunca, entendemos la importancia de unir sostenibilidad, competitividad y seguridad de suministro”.

A su juicio, la prioridad es proteger a los consumidores y a nuestra industria. También impulsar el desarrollo tecnológico y acelerar la transición energética en áreas clave como las renovables, la eficiencia o el almacenamiento, grandes aliados de la “autosuficiencia” energética. “Además, -añadió Zingoni-, la comunicación y el diálogo social siempre han sido clave y las políticas deben contar con la comprensión y el apoyo por parte de la sociedad. Desde Enerclub, seguiremos trabajando y ayudaremos en todo lo que esté a nuestro alcance”.

A continuación, tomó la palabra la secretaria de Estado de Energía, **Sara Aagesen**, quien recalcó la importancia de “avanzar en reducir la dependencia energética nacional y europea, y evitar una crisis económica y social, para lo que se han aprobado las últimas medidas extraordinarias, siempre apostando por la transición ecológica y energética para ser más independientes, competitivos y justos, y siempre en línea con Europa”.

Destacó la movilización de inversiones en movilidad eléctrica, remodelación urbana, fomento de las renovables, comunidades energéticas, impulso a la digitalización de las redes de distribución y el PERTE ERHA, dotado con más de 3.500 millones de euros del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, que se traducirán en más de 280.000 empleos. “Se trata de un plan 360º, donde toda la sociedad tiene cabida”, subrayó.



También se refirió al reciente Real Decreto Ley, que en el ámbito energético se ha orientado a mitigar la crisis internacional de precios energéticos, proteger a los colectivos más vulnerables, acelerar la transición para conseguir la autonomía energética, y asegurar el suministro, reforzando las capacidades estratégicas del país.

Balance energético 2021 y perspectivas para 2022

Miriam Bueno, subdirectora general de Prospectiva, Estrategia y Normativa del ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, presentó el Balance Energético provisional de 2021. A continuación, se resumen algunos de los principales indicadores:

La **demanda energética primaria** en 2021 fue de 117.147 ktep, aumentando un +5,7% respecto a 2020 por la recuperación económica.

La **demanda de energía final** en 2021 alcanzó los 85.434 ktep, +7,6% respecto a 2020, fruto también de la recuperación económica. Si se tienen en cuenta sólo los usos energéticos, la cifra alcanzó 80.147 ktep (+8,8% vs 2020).

La **intensidad energética** primaria y final mantienen una tendencia decreciente. En 2021, los valores se han estabilizado debido a la interrupción energética provocada por la pandemia, y la posterior recuperación de la actividad, alcanzando valores de 104,5 tep/millón € (-0,2% vs 2020) en intensidad energética primaria y de 71,5 tep/millón € (+2,7%) en la final.

Respecto a la **estructura energética** primaria y final en 2021, destacó por el incremento de la contribución de prácticamente todas las energías, principalmente el aumento del petróleo (+8,6%) y de las energías renovables (+7,1%).

La **generación eléctrica** alcanzó 273 GWh en 2021, aumentando un 3,6% respecto al año anterior, y resaltó la disminución del 1,4% de las emisiones de GEI asociadas (cifra récord en la reducción de emisiones por tercer año consecutivo).

La **instalación de energías renovables** aumentó en el año 2021 consolidándose la senda de incremento de la participación renovable. Su participación en el mix eléctrico fue del 45,8%. Las tecnologías fotovoltaicas fueron las que más aumentaron su potencia instalada (+28,8% en comparación con el año anterior). La capacidad de carbón instalada disminuyó significativamente (-34,3%) pero su producción se ha mantenido (+0,4%) consecuencia del contexto de altos precios de la energía.



Energía Eléctrica

Marina Serrano, presidenta de la Asociación de Empresas de Energía Eléctrica, aeléc, dijo que la regulación eléctrica en 2021 estuvo marcada por las acciones para avanzar en los objetivos climáticos, las iniciativas para aprovechar los fondos europeos de recuperación, y las medidas fiscales y regulatorias adoptadas para mitigar el alza en el precio del gas y su impacto sobre el mercado eléctrico, agravado aún más por la guerra en Ucrania. “Estas medidas deberán ser acordes con Europa y limitadas en el tiempo si no queremos poner en peligro los objetivos de la transición hacia una economía descarbonizada”.

Energías Renovables

Para **Santiago Gómez**, presidente de APPA Renovables, “las energías renovables se han identificado a nivel nacional y europeo como una salvaguarda de nuestra independencia energética y competitividad, ante la inestabilidad en los mercados internacionales. Sin embargo, para que estas tecnologías alcancen todo su potencial como energía autóctona, limpia y barata, es fundamental que las Administraciones colaboren acelerando la tramitación, así como ser cuidadosos con las intervenciones en la regulación y en los mercados, que pueden producir efectos no deseados dada la complejidad y las distintas casuísticas del mercado eléctrico”.

Energía Eólica

Juan Diego Díaz, presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), afirmó que con 28.138 MW instalados e incrementando la potencia en 842,6 MW en 2021, “la eólica contribuye a la búsqueda de la senda de la seguridad energética en Europa”. “Producimos un 23% de la electricidad consumida en España, y somos la primera tecnología del mix por aportación a la cobertura de demanda y la primera por potencia instalada. España es el segundo país europeo por potencia eólica instalada y el quinto a nivel mundial”. Para 2022, solicitan medidas regulatorias que garanticen la inversión a medio-largo plazo.

Energía Fotovoltaica

Rafael Benjumea, presidente de Unión Española Fotovoltaica (UNEF), destacó que en 2021 el sector fotovoltaico español estableció un nuevo récord de potencia instalada con la suma de las plantas en suelo (3,3 GW) y el autoconsumo (1,2 GW). España fue el segundo mercado solar europeo y uno de los principales a nivel mundial. “Contamos con unas cifras históricas, pero no podemos relajarnos. Debemos continuar instalando para contar con una mayor soberanía energética, reducir los precios para el consumidor y mitigar el cambio climático”.

Energía de Cogeneración

Para **Rubén Hernando**, presidente de la Asociación Española de Cogeneración (ACOGEN): “Valoramos los ajustes realizados por MITERD para equilibrar estructuralmente el marco retributivo de la cogeneración, que reconocen los actuales precios de mercado del gas, CO2 y electricidad. Confiamos en que los desarrollos previstos dotarán de certidumbre al sector e impulsarán el marco de inversión en cogeneración con las subastas que han de celebrarse este año.” “Es muy urgente



que se publiquen las retribuciones de la cogeneración para 2022 -y las de 2021 y 2S2020- antes de 2 meses. Las industrias están al límite de circulante y con elevado riesgo de operación.”

Petróleo

Juan Antonio Carrillo, presidente de la Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos (AOP), señaló que España cuenta con 24,7 millones de vehículos con una edad media de más de 13 años, uno de los parques más viejos de Europa. “Los ecocombustibles -indicó- son necesarios para seguir contribuyendo al crecimiento del país a la vez que reducimos las emisiones de CO2”. “La trasposición de la legislación europea para contar con un objetivo de biocarburantes a 2030 permitiría generar la seguridad jurídica imprescindible para acometer las inversiones necesarias y evitar una merma de competitividad frente a otros estados miembros”.

Gas

Joan Batalla, presidente de la Asociación Española del Gas, Sedigas, señaló que a pesar de la incertidumbre global y de la elevada volatilidad en los mercados, especialmente en el segundo semestre de 2021, la demanda de gas natural se incrementó un 5% hasta alcanzar los 378 TWh, la segunda cifra más alta de las registradas desde 2011, impulsado por la demanda convencional (+6%). A futuro, apostó por “seguir implementando medidas estructurales - a medio y largo plazo - que permitan fortalecer la resiliencia energética a nivel europeo e impulsar decididamente los gases renovables - biometano e hidrógeno - aprovechando las infraestructuras existentes”.

Clausuró la jornada la presidenta de la CNMC, **Cani Fernández**, quien destacó que la institución que preside va a supervisar con intensidad el cumplimiento de las medidas a fin de asegurar su eficacia y traslado a los consumidores “los carburantes constituyen una de nuestras prioridades en el área de supervisión”. Cani Fernández ha incidido, asimismo en que “si España tiene un mercado particular, es lógico que la Comisión Europea haya establecido esa particularidad para nuestro país. La CNMC está plenamente alineada con la Comisión Europea en la necesidad de avanzar hacia un mercado único efectivo”.

Para más información:

Sara Baeza

Sara.baeza@enerclub.es

Tel. 91 323 72 21 Ext. 2023

Enerclub es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 1985, que agrupa a más de 150 empresas e instituciones y más de 170 socios individuales. Entre sus principales objetivos destaca el contribuir a la mejor comprensión de las cuestiones relacionadas con la energía, ser



CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA

NOTA DE PRENSA

un punto de encuentro y foro de referencia y poner en valor la importancia de la energía para la sociedad, la economía y el desarrollo sostenible. Sus principales actividades son: académicas, institucionales -conferencias, seminarios- y de análisis -publicaciones-.

ASOCIADOS EJECUTIVOS

