



Balance Energético, Perspectivas y Planes de Reactivación

*El Club Español de la Energía (Enerclub), ha presentado hoy el “Balance Energético, Perspectivas y Planes de Reactivación”, seguido por más de 270 personas, en el que han intervenido **Sara Aagesen**, secretaria de Estado de Energía del ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, y **Miguel Antoñanzas**, presidente 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; **José María González Moya**, director general de APPA Renovables; **Juan Virgilio Márquez**, CEO de AEE; **José Donoso**, director general de UNEF; **José Javier Rodríguez**, director general de ACOGEN; **Ignacio Araluze**, presidente de Foro Nuclear; **Luis Aires**, presidente de AOP y **Marta Margarit**, secretaria general de Sedigas*

Madrid, 1 de julio de 2020.- Miguel Antoñanzas, presidente de Enerclub, habló de futuro en su intervención. Un futuro dirigido hacia una recuperación económica rápida, sostenible, fuerte y duradera, que condensó en cinco ejes: la cooperación y cohesión a todos los niveles; la descarbonización como uno de los estímulos clave para la Comisión Europea; el conjunto empresarial, y en particular el energético, jugará un papel crucial en el ámbito económico, industrial y tecnológico, apoyado por la regulación que debería aportar señales claras y estables; aprovechar el impulso de la digitalización y explotar todo su potencial; y, por último, ser capaces de involucrar a los ciudadanos, para que la recuperación sea más justa e inclusiva para todos.

Sara Aagesen, secretaria de Estado del ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, destacó: “la eficiencia energética, el impulso de las renovables, la electrificación, la digitalización, la economía circular y el aumento de nuestra resiliencia, están presentes en las soluciones que, desde todos los ámbitos, se plantean para la reactivación económica. En este contexto, los objetivos que refleja el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030 quedan reforzados y su implementación resulta más urgente. Es preciso anticipar su puesta en marcha de cara a la reactivación económica del país”.

“Estamos desarrollando un marco regulatorio estable y previsible que estimule la inversión privada y que actúe como tractor de la cadena de valor nacional, impulsando la innovación y el desarrollo de nuevos modelos de negocio. Este ha sido el principal objetivo del Real Decreto-ley 23/2020, aprobado hace unos días, y que supone un salto significativo para activar soluciones a corto plazo, que contribuyan a la reactivación económica y a la generación de



empleo, en consonancia con nuestros objetivos a medio y largo plazo, centrados en avanzar hacia la descarbonización 2050”.

Balance Energético, Perspectivas y Planes de Reactivación

Miriam Bueno, subdirectora general de Prospectiva, Estrategia y Normativa del ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, presentó el **Balance Energético provisional de 2019**.

La **demanda energética primaria** ha disminuido en 2019 (-2,9%), principalmente por el cierre de las centrales de carbón y a una menor demanda de energía final.

La **demanda energética final** en 2019 se ha reducido (-1,1%), principalmente debido a la disminución de la demanda de electricidad y gas natural.

La **intensidad energética** primaria y final ha descendido significativamente en un 4,8% y en un 3,1% respectivamente.

En el **mix de generación** eléctrica térmica convencional ha habido una disminución sustancial de la participación del carbón respecto a 2018. La participación renovable se ha reducido debido a la baja hidráulidad.

En cuanto al grado de cumplimiento de los **objetivos renovables** de la UE, indicó que las estimaciones para 2019 son de un 18,1%, frente al 17,41% de 2018.

Energía Eléctrica

Marina Serrano, presidenta de aeléc, destacó que la salida a la crisis no puede aparcarse los objetivos de transición ecológica del largo plazo sino todo lo contrario. “La situación que hemos vivido, con una caída de la demanda y un aumento de la cuota de energías renovables en el mix de generación, ha puesto de relieve la importancia de contar con un sistema flexible y es aquí donde destaca el papel relevante de la red de distribución eléctrica. En este sentido, las inversiones en digitalización y desarrollo de infraestructura de las redes son fundamentales para aumentar la flexibilidad del sistema y su capacidad de reequilibrio. Las empresas de aeléc pueden contribuir adelantando sus planes de inversión, para lo que haría falta eliminar el límite de inversiones temporalmente o incrementarlo al alza, con un efecto muy positivo en la recuperación económica por el efecto tractor que tiene esta actividad sobre la industria nacional de bienes de equipo”.

Energía Renovable

El director general de APPA Renovables, **José María González Moya**, resaltó el magnífico momento que atraviesa el sector, “2019 ha supuesto un récord de instalación renovable



gracias a las subastas, pero también gracias a la competitividad económica alcanzada por estas tecnologías”. Sin embargo, durante su intervención reclamó consenso a los partidos políticos: “se le piden 90.000 millones de euros de inversión a las empresas renovables para los próximos diez años y esto solo será posible con una regulación estable fruto del consenso que nos permita adelantarnos a los retos como los vertidos o los apuntamientos que traerá la Transición Energética”.

Energía Eólica

Juan Virgilio Márquez, CEO de la Asociación Empresarial Eólica, indicó que los objetivos marcados en el PNIEC señalan un incremento anual de potencia de 2.200 MW eólicos hasta 2030. “Estamos preparados para llevar a cabo este incremento de eólica gracias a un sector altamente competitivo con toda la cadena de valor ubicada en España. En las últimas semanas se han llevado a cabo avances regulatorios. No obstante, es necesario desarrollar una regulación completa de acceso y conexión, detallar un nuevo diseño de subastas y definir un calendario de subastas con visibilidad a 5 años como mínimo, agilizar y simplificar los trámites administrativos, garantizar la capacidad industrial eólica en el país y aprovechar todas las oportunidades industriales, climáticas y económicas que la eólica presenta”.

Energía Fotovoltaica

José Donoso, director general de UNEF dijo que las subastas de energías renovables son un elemento central para garantizar el cumplimiento de los objetivos fijados por el PNIEC y un desarrollo estable del sector fotovoltaico, cuya aportación es clave en la recuperación económica de España. “Nuestro país cuenta con un buen recurso solar y territorio disponible, lo que permite producir energía eléctrica más barata con fotovoltaica. Gracias a su alto grado de competitividad, por lo tanto, esta tecnología puede dotar a la industria española de una importante ventaja competitiva en el precio de la electricidad con respecto a sus competidores de los países de nuestro entorno.”

Energía de Cogeneración

José Javier Rodríguez, director general de ACOGEN, indicó que con cogeneración se produce el 20% del PIB industrial del país y se genera el 12% de la electricidad nacional. Tras la caída del 30% en los meses álgidos de la crisis Covid-19, la producción va recuperándose en sintonía con las recientes medidas promulgadas por el Gobierno. “Para impulsar más esa reactivación, necesitamos con urgencia que se publique la retribución de los próximos 6 meses y que se desarrolle, antes de fin de año, el nuevo marco para las cogeneraciones que acaban su vida útil. Estamos seguros de que ello relanzará la renovación e inversión tecnológica en la industria e impulsará la descarbonización y la eficiencia energética”.

Energía Nuclear



Para **Ignacio Araluce**, presidente de Foro de la Industria Nuclear Española: “En el ejercicio 2019, la energía nuclear volvió a ser -por décimo año consecutivo- la primera fuente de generación en el sistema eléctrico español con el 21,4% de la producción neta total. Junto a ello, los siete reactores en operación fueron los principales contribuyentes a la mitigación del cambio climático, al producir más del 36% de la electricidad libre de emisiones de CO₂”.

Petróleo

Luis Aires, presidente de AOP, afirmó: “Para hacer más por la transición energética y más por la lucha contra el cambio climático, tenemos que centrarnos en las posibilidades que tenemos hoy. Y podemos cambiar los combustibles que alimentan a los vehículos que ya tenemos. Desde la industria del refino podemos ofrecer un camino complementario para la reducción de emisiones de CO₂ sin exigir un cambio inmediato del parque de automóviles. Hablo, por supuesto, de la fabricación y uso de ecocombustibles”.

Gas

Marta Margarit, secretaria general de Sedigas, ha destacado el compromiso de la Asociación en impulsar el proceso de recuperación económica al que se enfrenta el país. Para ello, consideró que “la innovación y la digitalización deben ser pilares fundamentales de este proceso, reforzando la transición ecológica para alcanzar un estilo de vida más responsable con el entorno”. Ha incidido en que la reconstrucción debe pasar por los retos que plantea la transición energética, siendo capaces de reducir fuertemente las emisiones y generando trabajo verde y digital que nos permita establecer un nuevo modelo productivo nacional. El sector gasista está preparado para aportar crecimiento sostenible y puede ser una decidida palanca para favorecer la recuperación económica.

Para más información:

Sara Baeza

Sara.baeza@enerclub.es

Tel. 91 323 72 21 Ext. 2023

M. 600 90 79 52

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 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 -



**CLUB ESPAÑOL
DE LA ENERGÍA**

**NOTA DE
PRENSA**

de postgrado y continuidad-, institucionales -conferencias, seminarios- y de análisis - publicaciones-.

ASOCIADOS EJECUTIVOS

