

**Agencia Internacional de la Energía
WORLD ENERGY OUTLOOK 2024**

*El Club Español de la Energía (Enerclub), con el patrocinio de EDP, ha presentado hoy el WEO 2024, la publicación de referencia de la AIE. Ha contado con la participación de **Laura Cozzi**, directora de Sostenibilidad, Tecnología y Perspectivas de este organismo*

*En la sesión inaugural, han intervenido, por este orden: **Francisco Reynés**, presidente del Club Español de la Energía; **Yolanda Fernández**, directora de Stakeholders Management and Public Affairs de EDP, y **Víctor Marcos**, director general de Planificación y Coordinación Energética del ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico*

Además de los escenarios habituales del WEO, esta edición incluye un análisis sobre la velocidad a la que podrían crecer las energías renovables y la movilidad eléctrica, la rapidez con la que podría aumentar la demanda de GNL y cómo las olas de calor, las políticas de eficiencia y el auge de la inteligencia artificial (IA) podrían afectar la demanda de electricidad en el futuro.

Madrid, 29 de octubre de 2024.- El presidente de Enerclub, **Francisco Reynés**, señaló que, por primera vez en el último año, las inversiones en tecnologías libres de emisiones han representado la mitad de los **2 trillones de euros** destinados a la energía, invirtiéndose la relación existente hasta ahora, que era de dos partes para tecnologías fósiles frente a una para tecnologías limpias.

Reynés solicitó políticas que incentiven la inversión para seguir avanzando en la descarbonización, en la creación de puestos de trabajo y en la generación de energía competitiva. Para el sector de la energía, añadió, el incentivo se centra en cuatro pilares fundamentales. El primero, es la **agilidad administrativa** para poder ejecutar inversiones lo antes posible, un marco de **tranquilidad jurídica** en el que se puedan hacer inversiones para facilitar el acceso de las empresas a los recursos económicos que necesitan para hacer sus inversiones, **estabilidad regulatoria y fiscal**. Ha señalado que estas cuatro condiciones tienen que permitir incentivar la inversión a través de dotarla de un marco estable.

El presidente de Enerclub ha destacado también la importancia de la seguridad del suministro, el compromiso con la reducción de emisiones y una asequibilidad de la energía que lleve mayor competitividad a las empresas. Y ha citado los informes Letta y Draghi que inciden en la importancia del precio de la energía para la competitividad de las empresas europeas.

Por su parte, **Yolanda Fernández** también se refirió a las inversiones, resaltando entre otros puntos que "la simplificación de procesos administrativos y marcos regulatorios y fiscales claros son esenciales para atraer inversiones y acelerar el desarrollo de estos proyectos ahora que España tiene una oportunidad única para liderar la transición energética".

Víctor Marcos, director general de Planificación y Coordinación Energética del Miteco, ha querido remarcar varios elementos del informe de la AIE y también ha aprovechado para referirse al PNIEC. "Hemos superado la crisis energética de los últimos años y hemos contribuido a que la UE la supere

también. Tenemos una política energética que atrae una inversión alineada con las necesidades de seguridad y competitividad de la economía"

World Energy Outlook 2024

Laura Cozzi, directora de Sostenibilidad, Tecnología y Perspectivas de la AIE, ha presentado las principales conclusiones de este informe:

Comenzó su intervención, destacando como las políticas energética, industrial, comercial, de competitividad están cada vez más interrelacionadas. Ha remarcado además que, junto a los desafíos clásicos de seguridad de suministro de los combustibles fósiles, existen nuevos riesgos relacionados con las cadenas de suministro y el acceso a los minerales críticos (la inversión está repuntando, pero aún no es suficiente y está demasiado concentrada). También con los fenómenos climáticos extremos más intensos y frecuentes y cuestiones geopolíticas.

Además, ha indicado que entramos en un nuevo contexto de mercado energético. "A partir de 2025-2026, con una gran oferta para el gas y el petróleo, una demanda más débil y más energía renovable, los mercados estarán menos tensionados". Se prevé un aumento de casi el 50% en la capacidad mundial de exportación de GNL hasta 2030 que conlleva precios más bajos del gas natural, pudiendo suponer un respiro para las industrias europeas en un ambiente competitivo global. Sin embargo, ha recordado, respecto al conflicto en Oriente Medio, que alrededor del 20% del suministro de petróleo y GNL a nivel mundial circula en la actualidad a través del Estrecho de Ormuz, y que cualquier incidente allí puede afectar a los mercados. También ha subrayado que estos menores precios podrían hacer más difícil competir a las energías renovables y que es importante aprovechar este contexto inteligentemente durante los últimos años.

En el ámbito de la electricidad, Cozzi ha señalado que la electricidad está creciendo más rápido que el conjunto de las fuentes energéticas en diferentes economías a medida que las palancas de crecimiento convencionales se complementan con otras nuevas como vehículos eléctricos, centros de datos y bombas de calor. La energía solar fotovoltaica y la eólica avanzan rápidamente y se convertirán en las mayores fuentes de electricidad antes de 2035 en STEPS, complementando otras fuentes limpias como la hidroeléctrica y la nuclear, y desplazando al carbón a niveles residuales. En 2024, la AIE estima que más del 80% de la nueva generación eléctrica global, provendrá de las energías renovables. En 2025, 2/3 de la electricidad procederá de fuentes limpias. Ha enfatizado también el importante papel de las redes.

Se observa un importante crecimiento de la electrificación, especialmente en China que impactará en los mercados globales, frenando el crecimiento de la demanda de petróleo y reduciendo la generación de energía a partir de carbón. Este crecimiento se debe en parte a los vehículos eléctricos que están aumentando más rápido de lo esperado, y llegarán al 50%.

Sobre las emisiones de gases efecto invernadero y el cambio climático, Cozzi ha mencionado que en muchas economías avanzadas ya se están reduciendo, y que se podría alcanzar un pico de las mismas pronto. Sin embargo, no se espera que el declive sea rápido por lo que no podemos ser muy optimista.

Si se sigue la tendencia actual, terminaremos este siglo con un incremento de la temperatura media global del 2,4°C.

Cozzi ha concluido recordando que la próxima COP28 tendrá lugar del 11 al 22 de noviembre en Baku. En esta cita se tratará de entender donde nos encontramos respecto a los objetivos marcados de cara a que el año próximo, en la COP30 de Brasil, los países pongan sobre la mesa nuevas ambiciones .

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 objetivos, se encuentra acercar la energía a la sociedad, 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, institucionales y de análisis.

ASOCIADOS EJECUTIVOS

