

## Presentación del informe de la AIE “World Energy Outlook 2022”

*El Club Español de la Energía ha organizado, con el patrocinio de Edp, la jornada de presentación del WEO 2022, elaborado por la Agencia Internacional de la Energía*

*En la sesión, han intervenido **Teresa Ribera**, vicepresidenta tercera del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y **Fatih Birol**, director ejecutivo de la Agencia*

*También han participado **Mario Ruiz-Tagle**, presidente de Enerclub y **Ana Paula Marques**, consejera delegada de Edp*

Madrid, 25 de enero de 2023. En su intervención, **Mario Ruiz-Tagle** señaló que uno de los principales hitos de este informe es la confirmación de que estamos acelerando la transición energética a nivel global, lo que podría significar un punto de inflexión hacia un modelo energético más seguro y sostenible.

Por otro lado, el presidente de Enerclub destacó la importancia que tiene en este contexto el que España vaya a ocupar la presidencia de la Unión Europea en un momento crucial para dar respuesta a los retos presentes y futuros. “Necesitaremos políticas y regulaciones que incentiven las inversiones; desarrollo tecnológico e innovación; apoyo financiero, y que la transición sea social y justa. Todo esto unido al diseño de un plan industrial que contemple posibles vulnerabilidades relacionadas con las materias primas, los minerales críticos o la digitalización”.

Ruiz-Tagle añadió que debe ser el año de las “soluciones estructurales”, y de apostar por la integración en el campo de la energía (compras conjuntas, redes integradas, interconexiones...), junto a un mayor esfuerzo colectivo (instituciones, gobiernos, empresas, ciudadanos). “Las empresas del sector estamos preparadas para fortalecer el tejido industrial y las cadenas de valor en torno a muchas de las tecnologías clave, como el hidrógeno verde, los biogases, los biocombustibles o la eólica marina, entre otras”.

Por su parte, **Ana Paula Marques** afirmó que en la próxima década se producirá una enorme transformación hacia las tecnologías limpias. Así lo indican los paquetes legislativos de Europa con el *Fit for 55*, el *RePowerEU*, y el *Green Deal Industrial Plan*, propuesta recientemente anunciada por la presidenta Von der Leyen en Davos; el *Inflation Reduction Act* de Estados Unidos o el *Green Transformation Programme* de Japón.

La AIE estima que, si todos los países cumplen con sus planes de descarbonización, el mercado de tecnologías limpias rondará anualmente los 650 billones de dólares americanos en 2030 (más de tres veces las actuales). “Parece claro -continuó la consejera delegada de Edp-, que este mercado va a crecer a pasos agigantados y la competitividad por el capital, el talento y los materiales, será cada vez mayor”. A su juicio, “invertir en energía verde es invertir en industria de futuro”.

“Debemos ver, además, cómo podemos colaborar entre empresas, países; cómo complementarnos, y aprender unos de otros. Esta colaboración es indispensable para alcanzar los objetivos climáticos, y también para que la transición sea más segura y menos costosa”, concluyó Marques.

### ***World Energy Outlook 2022 y el contexto energético actual***

El director ejecutivo de la Agencia Internacional de la Energía, **Fatih Birol**, presentó algunas de las principales conclusiones de este informe y compartió con los asistentes una serie de reflexiones sobre el contexto energético actual.

Comenzó destacando que el WEO 2022 trataba de dar respuesta a dos cuestiones: por un lado, si la crisis energética mundial derivada de la invasión rusa en Ucrania está acelerando o ralentizando la transición a las energías limpias; y, por otro, cómo la crisis global afecta a los diferentes países en el mundo.

Respecto al primer punto, Birol afirmó que las políticas puestas en marcha por los gobiernos están produciendo una **aceleración de la transición** con un **aumento sin precedentes en las tecnologías limpias**. En concreto, el WEO 2022 estima, en su escenario de políticas declaradas, que la **inversión global en energía limpia podría superar los 2 billones de dólares anuales en 2030**, lo que supone un aumento de más del 50% respecto a los niveles actuales.

Esta aceleración, comentó, viene motivada por cuestiones medioambientales, pero también por cuestiones de seguridad de suministro y por la oportunidad de desarrollo de la industria y de toda su cadena de valor.

En palabras de Fatih Birol: “Los mercados y las políticas energéticas están experimentando profundos cambios derivados de la invasión rusa en Ucrania. Estos cambios no son temporales, y se mantendrán en las próximas décadas. Esto supone **un punto de inflexión histórico y definitivo hacia un sistema energético más limpio, asequible y seguro**”.

A modo de ejemplo, comentó que las energías renovables en 2022 experimentaron un crecimiento del 25%, un nivel nunca visto hasta ahora, pero que será necesario mantener para alcanzar la neutralidad climática a 2050. También señaló que la venta de vehículos eléctricos ha pasado del 3 al 15% en tan solo tres años respecto a las ventas totales de vehículos.

“A día de hoy, estamos viendo la puesta en marcha de políticas energéticas en diferentes países para apoyar y liderar esta transición. Tal está siendo el caso del *Inflation Reduction Act* de EE.UU, el *Green Transformation Programme* en Japón, y otras políticas que se están desarrollando en India o en China”.

Existe una carrera por liderar la **nueva era industrial de desarrollo de tecnologías limpias** y Europa, indicó el director ejecutivo de la Agencia, necesita un plan maestro industrial que le permita competir y posicionarse en el liderazgo de desarrollo de estas nuevas tecnologías. Por eso, consideró una buena noticia el anuncio de la presidenta de la Comisión Europea en Davos sobre la puesta en marcha del *Green Deal Industrial Plan*, que podrá ayudar a Europa en este sentido.

Fatih Birol también se refirió al impacto que la crisis está teniendo en las diferentes regiones del mundo, en particular en los países en desarrollo, Europa y Rusia.

Respecto a los países en desarrollo, comentó que por primera vez en 20 años, la tendencia positiva que existía de cada vez un mayor acceso a la electricidad se había revertido. También destacó que muchos países se están enfrentando a problemas de asequibilidad para hacer frente al incremento de precios.

Respecto a Europa, ha recalcado que si bien suponía una muy buena noticia haber prácticamente superado este invierno sin problemas de suministro, de cara a 2023 y 2024, será más complicado por dos razones, principalmente. La primera, porque el mercado de GNL estará más tensionado. En segundo lugar, China, tras un período de reducción de demanda, está experimentando un rebote económico y esto tendrá un claro impacto en los mercados energéticos. Además, comentó, habrá que estar pendiente de las temperaturas invernales.

Por último, puso el foco en Rusia, país que ha sido el mayor exportador mundial de combustibles fósiles, con la Unión Europea como uno de sus principales clientes. La respuesta europea al conflicto ha ido reduciendo paulatinamente las importaciones de estos combustibles procedentes de Rusia, y ha supuesto una **reorientación del comercio mundial de la energía. Rusia está debilitando su posición en los mercados**, y es difícil que pueda compensarla y encontrar nuevos clientes.

Birol ha afirmado que 2022 será recordado como el año de la de aceleración hacia tecnologías limpias y que la AIE estará a disposición de los gobiernos para ayudar a que así sea.

### Palabras Teresa Ribera

A continuación, tomó la palabra la ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y vicepresidenta del Gobierno, **Teresa Ribera**. “2022 es un año en el que Europa ha sido capaz de reaccionar en un escenario muy complicado, pero ha reaccionado unida, de forma solidaria lo que ha hecho reducir el volumen de gas natural y otros combustibles fósiles procedentes de Rusia”. La seguridad energética y el clima serán clave en la transición. En este proceso, no debemos entrar en una guerra comercial, sino que el cambio energético sea una oportunidad de cooperación.

Estamos viviendo una aceleración del sistema energético hacia las energías renovables, en el que debemos ser cuidadosos y respetuosos, y en el que las personas se sientan beneficiadas en este proceso de transición, sin percibirlo como una agresión o una fuente de preocupación. Hay que garantizar la seguridad ambiental y el papel de la administración es importante entre la solvencia económica del sistema energético y la atención al beneficio social, en especial de las comunidades locales.

España está muy bien posicionada y no debemos de perder esas oportunidades. Hay que generar un ecosistema atractivo. Apostar también por la industria, las infraestructuras o la formación. Los recursos públicos y privados son fundamentales para facilitar lo más rápido posible la transformación energética a escala global.

---

#### Contacto:

Sara Baeza

[Sara.baeza@enerclub.es](mailto: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 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 -de postgrado y continuidad-, institucionales -conferencias, seminarios- y de análisis -publicaciones-.*

ASOCIADOS EJECUTIVOS

