

**PRESENTACIÓN DEL WORLD ENERGY OUTLOOK 2016:  
TENEMOS GRANDES TRANSFORMACIONES QUE ABORDAR EN  
EL CONTEXTO ENERGÉTICO GLOBAL**

*El Acuerdo de París es el marco de referencia para lograrlo*



**Madrid, 23 de Noviembre.-** La Agencia Internacional de la Energía (AIE) ha presentado hoy, 23 de noviembre en Madrid, la edición anual del **World Energy Outlook (WEO)** correspondiente a 2016. El desayuno-conferencia, ha sido organizado por el Club Español de la Energía (ENERCLUB), con el patrocinio de Viesgo.

**Kamel Ben Naceur**, Director de *Sustainability, Technology and Outlooks* de la Agencia Internacional de la Energía, ha presentado las principales conclusiones de este informe de referencia mundial. En la apertura del acto, ha estado acompañado por **Borja Prado**, Presidente de ENERCLUB, y por **Miguel Antoñanzas**, Presidente de Viesgo.

Borja Prado ha destacado la relevancia del WEO, cuyos escenarios son fundamentales para el sector energético, resaltando que, para poder

entender el sector energético de un país actualmente, hay que conocer y seguir de cerca la evolución previsible de los mercados energéticos internacionales. “Las compañías, en especial las energéticas, ha señalado, tienen que estar al día de los cambios y oportunidades que se presentan a nivel global, porque son ellas las que, en gran medida, tendrán que integrar variables como el cambio climático en sus estrategias, apostar por la innovación o acometer cuantiosas inversiones”. El Presidente de ENERCLUB se ha referido también a la insuficiencia de los compromisos del Acuerdo de París para frenar el aumento de las temperaturas por debajo de los 2 °C, la gran relevancia que tienen las energías renovables a futuro o la importancia del binomio agua/energía.

Miguel Antoñanzas ha coincidido en destacar la relevancia de la publicación para el sector energético, y se ha referido a tres conclusiones del informe: el aumento de la demanda, el crecimiento de las tecnologías renovables, y los compromisos derivados del acuerdo de París. “Tenemos que aumentar nuestra ambición en la lucha contra el cambio climático y debemos hacerlo rápido”. Posteriormente se ha referido a España y la necesidad de diálogo entre todos los agentes, incluyendo las empresas, para materializar los objetivos que se establezcan, en un contexto de eficiencia económica. Para terminar, ha subrayado la importancia que tiene el cliente en el contexto energético actual.

### **Compromisos y objetivos climáticos**

El experto de la AIE, Kamel Ben Naceur, ha presentado los diferentes escenarios de la Agencia en torno a la evolución de la demanda y la oferta de energía, con previsiones hasta 2040. En concreto, se ha referido al escenario principal en el que se analiza qué significa para el sector energético los compromisos climáticos puestos sobre la mesa por unos 190 países de Naciones Unidas. “Aunque los compromisos son un gran avance, ha afirmado, el análisis muestra que son claramente insuficientes” y señala a la eficiencia energética y las energías renovables como vehículos imprescindibles para la necesaria transformación del sector energético.

### **Las energías renovables**

Para limitar el calentamiento a menos de 2°C, según pone de manifiesto el World Energy Outlook 2016, en su escenario 450, casi el 60% de la electricidad generada en 2040 provendrá de energías renovables, y la mitad de este porcentaje será de eólica y solar fotovoltaica. A este respecto, ha señalado Kamel Ben Naceur, serán necesarios cambios estructurales en el diseño y el funcionamiento del sistema eléctrico para garantizar incentivos adecuados de inversión y para la integración de estas energías. Además, se necesitará un impulso a la utilización de las renovables en los sectores del calor y el transporte, ha indicado.

### **Los combustibles fósiles**

Otro tema abordado en esta nueva edición del WEO, son los combustibles fósiles (carbón, petróleo y el gas). Según se desprende del análisis realizado por la AIE, la señal colectiva enviada por los gobiernos con sus compromisos climáticos, indica que estos combustibles, en particular el gas natural y el petróleo, seguirán siendo la base del sistema energético mundial durante décadas. Sin embargo, matiza el responsable de la Agencia, "esta industria no debería ignorar los riesgos que podrían suponer una transición más brusca".

Así mismo, Kamel Ben Naceur ha señalado que estamos entrando en un periodo de mayor volatilidad del mercado de petróleo. "Las inversiones en nuevos proyectos de crudo convencional en 2015-2016 han descendido a los niveles más bajos desde 1950 y, de seguir los recortes en 2017, se necesitará un esfuerzo sin precedentes para evitar un desfase entre oferta y demanda dentro de unos años", ha explicado.

En relación al gas natural, el organismo internacional comienza a vislumbrar un mercado verdaderamente mundial y más flexible con una tasa de crecimiento anual de la demanda del 1,5% en 2040. "Una oleada de GNL (ligada a una duplicación del comercio de este combustible) es el catalizador para una segunda revolución del gas natural, con implicaciones de gran alcance en los precios y los contratos", ha indicado.

Entre sus principales conclusiones, Kamel Ben Naceur ha destacado que la seguridad de suministro sigue siendo una preocupación importante, con el aumento de potenciales vulnerabilidades pero también de herramientas disponibles para abordarlas. También ha hecho hincapié en el impacto del Acuerdo de París en el sector energético, subrayando que dependerá de cómo los objetivos nacionales se vayan traduciendo en acciones políticas reales.