

El WEO (World Energy Outlook) 2011 reúne los últimos datos disponibles, los progresos habidos en materia de política energética y la experiencia de un nuevo año transcurrido para realizar un sólido análisis y trazar una amplia panorámica de los mercados mundiales de la energía desde la actualidad hasta los próximos 25 años.

La presente edición del WEO, la publicación estrella de la AIE, presenta las más recientes previsiones sobre la demanda y la oferta de energía en diversos escenarios futuros, desglosadas por países, tipos de combustible y sectores. Además, contiene análisis en profundidad específicos de cada una de las siguientes cuestiones de actualidad en el sector energético:

- Las perspectivas energéticas de Rusia y sus implicaciones para los mercados mundiales.
  
- El papel del carbón como motor del crecimiento económico en un mundo sometido a la restricción de las emisiones.
  
- Las posibles repercusiones de un eventual retraso de la inversión en el sector petrolero y gasista en Oriente Medio y el Norte de África.
  
- La forma en que la infraestructura energética existente con altas emisiones de CO<sub>2</sub>, dificulta y encarece la consecución del objetivo de 2°C en materia de cambio climático, al tener

aún una larga vida útil que lleva asociadas una gran cantidad de emisiones futuras.

- La envergadura de las subvenciones a los combustibles fósiles y de las medidas de apoyo a las energías renovables, y su impacto en las tendencias energéticas, económicas y medioambientales.

- Un “Caso de Menor Generación de Origen Nuclear” para investigar qué supondría para el panorama energético mundial una rápida disminución respecto a los planes de utilización de la energía nuclear.

- La magnitud y el tipo de inversión necesaria para facilitar energía moderna a los miles de millones de personas desfavorecidas del mundo que carecen de ella.

Fuente: Agencia Internacional de Energía

Documento completo en: [http://www.iea.org/weo/docs/weo2011/es\\_spanish.pdf](http://www.iea.org/weo/docs/weo2011/es_spanish.pdf)