

AGENCIA INTERNACIONAL DE LA ENERGÍA
WORLD ENERGY INVESTMENT 2017

21 DE SEPTIEMBRE DE 2017



- El Club Español de la Energía ha presentado hoy el estudio World Energy Investment 2017, de la Agencia Internacional de la Energía, con la participación de **Alessandro Blasi**, Senior Programme Officer in the Economics and Investment Office y **Alfredo del Canto**, the Economics and Investment Office
- El informe analiza las inversiones realizadas en materia energética y su evolución durante el pasado año en todos los combustibles y todas las tecnologías de energía y concluye que la inversión global en energía cayó por segundo año consecutivo en 2016, en gran medida por la reducción de inversión en petróleo y gas, que se estabilizará este año

World Energy Investment 2017

La segunda edición de este informe de la Agencia Internacional de la Energía que analiza las inversiones en energía, proporciona una base crítica para la toma de decisiones por parte de los gobiernos, la industria energética y las instituciones financieras.

La edición de este año examina por primera vez las fuentes de financiación de inversiones en todo el sector energético, así como el gasto global en investigación y desarrollo. Los expertos de la AIE han destacado cómo las decisiones de inversión tomadas hoy, determinan cómo se desarrollará la oferta y la demanda de energía mañana, siendo cruciales para mantener la seguridad energética y alcanzar los objetivos ambientales.

Este informe aborda cuestiones clave relativas a los países y políticas que atrajeron la mayor inversión energética en 2016; en qué combustibles y tecnologías crecieron más rápidamente las inversiones; cómo se están reinventando las compañías de petróleo y gas ante la nueva tecnología y el entorno de precios en el sector o cómo podrían las tendencias de inversión en energía afectar la seguridad energética y la mitigación del cambio climático.

Se reduce la inversión global en energía en 2016

La inversión energética mundial cayó un 12% en 2016, siendo el segundo año consecutivo que muestra descensos. La inversión energética mundial ascendió a 1,7 trillones de dólares americanos en 2016, equivalente al 2,2% del PIB mundial. A pesar del aumento de las inversiones realizadas en eficiencia energética (+9%) y redes eléctricas (+6%), la fuerte reducción de inversión en petróleo, gas y carbón, ha generado que la inversión total arrojará un resultado negativo durante el pasado año. No obstante, la Agencia prevé que las inversiones en 2017 se estabilicen con respecto a 2016.

Aumenta la inversión global en eficiencia energética en 2016

China, el mayor inversor en energía del mundo, impulsada por la inversión en eficiencia energética, registró una caída del 25% en las inversiones en carbón el pasado año. Estados Unidos registró una fuerte caída en las inversiones en petróleo y gas (16% de la inversión mundial). India fue el mercado de inversión energética de mayor crecimiento, con un aumento del 7%, por el fuerte apoyo del gobierno en la modernización y expansión del sector eléctrico.

Los expertos de la AIE señalaron: "la buena noticia es que a pesar de los bajos precios de la energía, la inversión en eficiencia energética está aumentando debido a políticas gubernamentales fuertes en mercados clave".

Las inversiones en eficiencia energética se elevaron un 9%, hasta los 231.000 millones de dólares americanos con China a la cabeza. Es la región de más rápido crecimiento y representa el 27% de la inversión mundial en 2016. A este ritmo, según la AIE, China podría superar a Europa, el mayor inversor hasta la fecha en eficiencia energética, en pocos años. Más de la mitad de la inversión global en eficiencia energética se destinó a edificios, incluidos aparatos eficientes, que representan un tercio de la demanda total de energía del mundo.

Inversión en Investigación y Desarrollo

El *World Energy Investment 2017*, muestra por primera vez la inversión global destinada a investigación y desarrollo del sector energético. Según la Agencia, se calcula que más de 65.000 millones de dólares americanos se destinaron a I + D en todo el mundo en 2015. Sin embargo, han señalado, la cantidad destinada a investigación y desarrollo en energía no ha aumentado en los últimos cuatro años, ni siquiera la parte correspondiente a energías renovables.

En este campo, también China es la referencia, superando a Japón como el principal inversor mundial en I + D en energía, en términos del PIB.

La presentación terminó con el firme propósito por parte de la Agencia "de continuar centrándose en la inversión como piedra angular de un sistema energético seguro y sostenible".