

*AIE: World Energy Investment 2019*

**La inversión global en energía se estabilizó después de tres años de caída**

*El Club Español de la Energía (Enerclub) ha presentado hoy en su sede, el estudio World Energy Investment 2019, elaborado por la Agencia Internacional de la Energía. En éste, han participado **Alessandro Blasi**, Special Advisor to the Executive Director y **Alberto Toril**, Energy Consultant at the Energy Supply and Investment Outlooks Division, ambos de la Agencia Internacional de la Energía (AIE), acompañados por **Arcadio Gutiérrez**, director general del Club Español de la Energía (Enerclub)*

*Esta edición, analiza las tendencias en inversión y financiación de 2018 en todos los sectores y regiones; la respuesta de la industria a los riesgos y oportunidades de inversión, y las implicaciones de las actuaciones actuales para atender la creciente demanda energética global*



**Madrid, 24 de mayo de 2019.-** Arcadio Gutiérrez destacó que el lanzamiento internacional de la publicación, ha sido en Madrid, “en nuestra sede”. Añadió que esta es una publicación muy importante

ya que “las decisiones de inversión hoy, están determinando cómo será la oferta y la demanda de energía en el futuro”.

Alessandro Blasi comenzó su intervención destacando que en 2018, la inversión global en energía se estabilizó en más de *USD 1,8 trillion*, después de tres años de caída. La mayor inversión en combustibles fósiles (petróleo, gas y carbón), compensó una menor inversión en el sector eléctrico. La inversión en eficiencia se mantuvo estable. El sector eléctrico mantuvo la primera posición en volumen de inversiones, con un total de más de *USD 800 billion*, superando al petróleo y gas por tercer año consecutivo.

China fue el mayor mercado para la inversión en energía en 2018, pero su ventaja se redujo a favor de Estados Unidos que está acelerando sus inversiones. Otras regiones como Oriente Medio, Europa o África Subsahariana, fueron menos dinámicas.

### Conclusiones *World Energy Investment 2019*

- La inversión global en energía se estabilizó después de 3 años de caída.
- El mayor crecimiento de la inversión se produjo en Estados Unidos.
- Las empresas del sector energético están reaccionando a los cambios tecnológicos y a las incertidumbres, con proyectos con plazos de entrega más cortos.
- Los proyectos convencionales de petróleo y gas no son suficientes para atender el crecimiento de la demanda.
- Para los expertos de la AIE, la inversión en el suministro de energía debería aumentar, sea cual sea el escenario. Actualmente, indicaron: “hay pocas señales que evidencien una inversión en línea con el cumplimiento del Acuerdo de París y otros objetivos de desarrollo sostenible”.
- El gasto público en RD&D en energía no se desarrolla lo suficiente.
- En el Escenario de Desarrollo Sostenible, la participación de la inversión baja en carbono se eleva al 65% para 2030. Para avanzar del 35% actual, se requeriría un cambio en el enfoque de las medidas políticas, nuevas fórmulas de financiación del consumo, y un mayor desarrollo tecnológico, incluyendo I+D+i, entre otras medidas.