



La IEA prevé que las renovables alcancen 665.000 millones de dólares de inversión en 2026

- La IEA proyecta que la inversión en energías renovables alcance los 665.000 millones de dólares en 2026. La energía solar sumará 365.000 millones dentro de...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/la-iea-preve-que-las-renovables-alcancen-665000-millones-de-d...>

Viernes, 29 mayo 2026

29 mayo 2026 0

La nueva edición del informe anual World Energy Investment 2026 de la Agencia Internacional de la Energía (IEA, por sus siglas en inglés) señala que el conflicto en Oriente Medio y la interrupción efectiva del estrecho de Ormuz **están provocando un cambio profundo en las estrategias de inversión energética a nivel mundial**, con la seguridad del suministro como eje central.

LA IEA prevé que **la inversión en energías renovables alcance los 665.000 millones de dólares en 2026**, en un contexto marcado por la crisis energética derivada del conflicto en Oriente Medio y la interrupción efectiva del estrecho de Ormuz, que está modificando las prioridades de inversión en seguridad energética y diversificación de suministros.

Según el informe, **la energía solar concentrará 365.000 millones de dólares** dentro del total previsto para renovables en 2026. En conjunto, las tecnologías de bajas emisiones representarán más del 70% de la inversión en generación eléctrica global.

Cambio en las estrategias de inversión tras la crisis de Ormuz

La IEA señala que las disrupciones en las rutas de comercio energético están acelerando la revisión de estrategias de inversión por parte de países y empresas, con un mayor énfasis en la

diversificación de fuentes, la expansión de infraestructuras energéticas y el uso de recursos domésticos.

El director ejecutivo de la IEA, **Fatih Birol** , afirmó que el mundo atraviesa “ **la mayor crisis de seguridad energética de la historia reciente** ” y que este contexto está provocando cambios estructurales en las estrategias de inversión, con paralelismos con los shocks energéticos de la década de 1970.

Birol señaló que **los países están impulsando nuevas infraestructuras de suministro**, como oleoductos y gasoductos, y reforzando el uso de recursos propios, incluidas las energías renovables, la energía nuclear y otras fuentes, además de medidas de eficiencia energética y electrificación.

Inversión eléctrica y crecimiento del almacenamiento

La inversión en electricidad y sus infraestructuras alcanzará los **1,6 billones de dólares en 2026** , impulsada por la expansión de redes, el crecimiento de la demanda eléctrica y la integración de nuevas capacidades de generación.

Dentro de este bloque, la AIE estima:

Si se incluye la electrificación de usos finales, la inversión total asociada al sistema eléctrico alcanzaría los **2 billones de dólares** .

Inversión global y presión financiera

La IEA estima que la inversión energética mundial alcanzará los **3,4 billones de dólares en 2026** , de los cuales **2,2 billones** se destinarán a electricidad, renovables, eficiencia, electrificación y tecnologías de bajas emisiones.

El informe advierte además de que la crisis en Oriente Medio está generando volatilidad en los mercados financieros y encareciendo la financiación de proyectos energéticos, lo que podría afectar especialmente a economías emergentes y a tecnologías intensivas en capital.

Evolución de los combustibles fósiles

El informe prevé que la inversión en petróleo **caiga por tercer año consecutivo** hasta situarse por debajo de los **500.000 millones de dólares** , mientras que el gas natural aumentará hasta unos **330.000 millones de dólares** , su nivel más alto en una década, impulsado por nuevos proyectos de gas natural licuado en Estados Unidos y Qatar.

En paralelo, la inversión en carbón se situará en **180.000 millones de dólares** , el nivel más alto desde 2012, con China como principal contribuyente.

Demanda eléctrica y nuevos vectores

La IEA destaca el aumento del peso de la electricidad en la economía global, **impulsado por la expansión de centros de datos** y el desarrollo de la inteligencia artificial, especialmente en Estados

Unidos, lo que está influyendo en la planificación de nuevas plantas de generación y en la disponibilidad de turbinas a escala global.

En este contexto, el informe concluye que **la crisis actual está acelerando un cambio estructural en la forma en que los países planifican e invierten en energía**, con un mayor peso de la seguridad energética, la diversificación de fuentes y la electrificación del sistema.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario