



Suscríbete



DIARIO FINANCIERO®



DIARIO FINANCIERO

Inicio > DF LAB > Sostenibilidad

Sostenibilidad

Histórico: la inversión global en energía solar superará al petróleo por primera vez este año

El jefe de la Agencia Internacional de Energía estima que la inversión solar alcanzará los US\$ 1,7 billones.

Por: Financial Times | Publicado: Jueves 25 de mayo de 2023 a las 16:10 hrs.



Foto: Bloomberg

Compartir



La inversión en energía solar superará el gasto en producción de petróleo este año por primera vez, dijo el jefe de la Agencia Internacional de Energía, destacando un aumento en el desarrollo de energía limpia que ayudará a frenar las emisiones globales si la tendencia persiste.

“Si estas inversiones en energía limpia continúan creciendo en línea con lo que hemos visto en los últimos años. . . pronto comenzaremos a ver emerger un sistema energético muy diferente y podremos mantener vivo el objetivo de 1,5 °C”, dijo Fatih Birol, director ejecutivo de la AIE, al Financial Times, en referencia al objetivo del Acuerdo de París de limitar el aumento de la temperatura global.

El aumento del gasto en energía limpia está siendo impulsado por un fuerte repunte en el crecimiento económico luego de la



Se prevé que este año se gastarán US\$ 1,7 billones (millones de millones) en tecnologías limpias en comparación con US\$ 1 billón en combustibles fósiles. Hace cinco años, los US\$ 2 billones de inversión anual en energía se dividieron en partes iguales entre combustibles fósiles y tecnología limpia, como energías renovables, vehículos eléctricos y combustibles de bajas emisiones.

Biol dijo que **“está surgiendo una nueva economía global de energía limpia”**, y agregó: “Para un hombre como yo, que se ensucia las manos con datos todos los días, este es un cambio sorprendente y dramático”.

El aumento del gasto en energía limpia está siendo impulsado por un fuerte repunte en el crecimiento económico luego de la pandemia de Covid-19, así como por las preocupaciones sobre la volatilidad de los precios y la seguridad energética provocadas por la invasión a gran escala de Ucrania por parte de Rusia el año pasado, según el informe anual de la AIE. Informe de inversión mundial en energía, publicado el jueves.

El apoyo mejorado a las políticas, como la Ley de Reducción de la Inflación de EEUU, que ha proporcionado US\$ 369 mil millones en subsidios y créditos fiscales para tecnologías de energía limpia, también ha ayudado, según el informe.

Como resultado, **la AIE espera que la inversión anual en energía limpia aumente un 24% en comparación con 2021, mientras que el gasto en combustibles fósiles aumentará un 15%**, agregó.

La energía solar es la "estrella de las inversiones energéticas mundiales", y se prevé que el gasto total en 2023 alcance los US\$ 382.000 millones, superando los US\$ 371.000 millones que se espera gastar en la producción de petróleo, dijo Biol. En 2013, se gastaron US\$636 mil millones en producción de petróleo y US\$127 mil millones en energía solar.

Cumbre del G7

El jefe de la AIE asistió a la reciente cumbre del G7 en Japón y dijo que **estaba alentado por el nivel de alineación en asuntos energéticos entre los miembros del G7 y países invitados como Brasil, India e Indonesia. “Rara vez había visto una visión tan homogénea del futuro de los mercados energéticos”**.



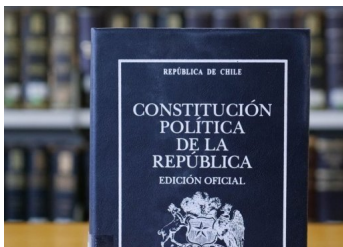
desafío es si los países emergentes podrán o no financiar su transición hacia la energía limpia por sí solos”.

A pesar del auge en el gasto en energía limpia, **las emisiones globales de carbono relacionadas con la energía crecieron un 0,9% el año pasado a un récord de 36.800 millones de toneladas**, dijo la AIE en marzo.

Birol también pidió a las compañías petroleras nacionales e internacionales que destinen una mayor parte de sus gastos a soluciones energéticas bajas en carbono. La inversión total de la industria del petróleo y el gas en fuentes de energía de bajas emisiones es menos del 5% del total gastado en la producción de combustibles fósiles, según un análisis de la AIE.

“Espero que haya un mayor paralelismo entre lo que dicen los jefes de las compañías petroleras internacionales y nacionales sobre sus preocupaciones sobre el cambio climático y lo que hacen en términos de su inversión”, dijo Birol.

Te Recomendamos



Comisión Experta:
anteproyecto mantiene
derecho de propiedad y



La despejada pista a la
presidencia de la Sofopa



Uber vs DT: Suprema da
espaldarazo al servicio en
polémica por dictamen de