

2025-06-18

## Avanza la transición energética, revela el WEF

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://rhpositivo.mx/bienestar-24-horas/item/13420-avanza-la-transicion-energetica-dice-el-wef>

Imagen de cortesía.

Ginebra, Suiza. El progreso mundial hacia una energía segura, equitativa y sostenible se está acelerando tras años de avances lentos, según un informe del Foro Económico Mundial.

Sin embargo, el aumento de las tensiones geopolíticas, la falta de inversión y la creciente desconexión entre la innovación en energías limpias y su implementación donde más se necesita amenazan con socavar el impulso. El informe " Fomento de una Transición Energética Efectiva 2025" , elaborado en colaboración con Accenture, evalúa el rendimiento de los sistemas energéticos de 118 países en tres dimensiones: seguridad, sostenibilidad y equidad, y cinco factores de preparación: compromiso político, finanzas e inversión, innovación, infraestructura, y educación y capital humano. En 2025, el 65 % de los países mejoró su puntuación en el Índice de Transición Energética, y el 28 % avanzó en las tres dimensiones principales. Mientras las economías avanzadas luchan con la congestión de la red, los precios elevados y los cuellos de botella en el suministro, regiones como Europa emergente y Asia emergente están logrando avances, impulsadas por reformas específicas, una infraestructura mejorada y una creciente inversión en energía limpia. "Los sistemas energéticos evolucionan a distintas velocidades. Estamos observando enfoques más holísticos y un progreso visible. Es alentador que el 28% de los países, incluyendo importantes consumidores y productores de energía como Brasil, China, Estados Unidos y Nigeria, hayan avanzado en múltiples dimensiones. Mantener el rumbo requiere una inversión urgente en las economías emergentes de rápido crecimiento", afirmó Roberto Bocca, director del Centro de Energía y Materiales del Foro Económico Mundial.

El Índice de Transición Energética 2025 registró un aumento interanual del 11%, el más rápido desde los niveles pre-COVID. La renta variable registró las mayores ganancias, impulsada por la estabilidad de los precios de la energía y la reducción de los subsidios, mientras que la sostenibilidad mejoró gracias a la mayor adopción de energías renovables y las mejoras en la eficiencia energética.

Sin embargo, la seguridad energética se estancó debido a la inflexibilidad de los sistemas eléctricos, la dependencia de las importaciones y la limitada diversificación.

A pesar de los 2 billones de dólares invertidos en energías limpias en 2024, las emisiones alcanzaron la cifra récord de 37 800 millones de toneladas en el año más caluroso registrado, gracias a un aumento del 2,2 % en la demanda de energía, impulsado por la inteligencia artificial (IA), los centros de datos, la refrigeración y la electrificación. "La IA es la tecnología más transformadora de nuestra vida y la mayor palanca para un futuro energético más inteligente, adaptable y resiliente", dijo Muqsit Ashraf, director ejecutivo del Grupo Accenture Strategy.

"Las empresas líderes están aprovechando la tecnología, los datos y la IA para acelerar su reinversión y situar a las personas en el centro de ese cambio, volviéndose en última instancia más resilientes y generando un crecimiento rentable a largo plazo", añadió. Puntuaciones del Índice de Transición Energética 2025 Suecia, Finlandia y Dinamarca encabezaron el Índice de Transición Energética, lo que refleja su compromiso político a largo plazo, su sólida infraestructura y sus sistemas energéticos diversificados y bajos en carbono. Noruega y

Suiza completaron los cinco primeros puestos, lo que pone de manifiesto el renovado impulso en su transición energética.

Austria, Letonia y los Países Bajos les siguieron de cerca, con un sólido desempeño en renta variable, flujos de capital para energías limpias y desarrollo de capacidad en energías renovables. Alemania y Portugal completaron el top 10. Entre los 20 primeros, China alcanzó un récord de 12.º puesto, impulsado por su escala y liderazgo en innovación e inversión en energías limpias. Brasil se ubicó en el puesto 15.º, liderando América Latina con una mayor diversificación energética, precios más bajos y un creciente uso de energías limpias. El Reino Unido se ubicó en el puesto 16.º, mientras que Estados Unidos ascendió al 17.º puesto general y se ubicó en primer lugar en seguridad energética, gracias a un sistema energético diversificado y una sólida innovación.