

Sahil Raina, Public Engagement, Foro Económico Mundial, +41-795596273,
sahil.raina@weforum.org

Hacen falta medidas urgentes para garantizar una transición energética resiliente ante los graves retos mundiales

- El nuevo informe del Foro Económico Mundial titulado *Fomento de una transición energética efectiva 2022*, afirma que la transición energética debe abordar los retos de sostenibilidad ambiental, seguridad y justicia energéticas y asequibilidad de la energía
- Es necesario intensificar el ritmo de la transición energética, como demuestra el reciente repunte de los precios de los combustibles, los retos para la seguridad energética y la lentitud de los avances en la acción climática
- Impulsar una transición energética equilibrada y efectiva es posible, pero requiere nuevas colaboraciones a nivel de oferta y demanda
- Véase el informe completo [aquí](#)
- Para ver el webinar de lanzamiento del informe, haga clic [aquí](#)

Ginebra (Suiza), 11 de mayo de 2022.— Un informe especial sobre el estado de la transición energética mundial, publicado hoy por el Foro Económico Mundial, indica que tanto el sector público como el privado han de adoptar medidas urgentes ante la crisis energética mundial más grave desde la década de 1970. Según el informe *Fomento de una transición energética efectiva 2022*, la urgencia de que los países aceleren una transición energética global se refuerza por los elevados precios de los combustibles, la escasez de materias primas, los insuficientes avances en el cumplimiento de los objetivos climáticos y la lentitud de los progresos en materia de justicia energética y accesibilidad de la energía.

Basado en diez años del Índice de Transición Energética, un informe anual de comparativa entre países, este informe especial, realizado en colaboración con Accenture, detalla recomendaciones clave para gobiernos, empresas, consumidores y otras partes interesadas acerca de cómo avanzar en la transición energética.

Priorizar una transición energética resiliente y la diversificación de la matriz energética es crucial para responder a la volatilidad del mercado energético. A fin de acelerar la transición a la oferta y demanda de energías limpias, el informe señala que es necesario que aumente el número de países que adopten compromisos climáticos vinculantes, establezcan visiones a largo plazo para los sistemas energéticos nacionales y regionales, atraigan inversores del sector privado a proyectos de descarbonización y faciliten la adaptación de consumidores y trabajadores.

«Los países corren el riesgo de que los acontecimientos futuros provoquen una mayor perturbación de su cadena de suministro de energía cuando queda muy poco tiempo para que se agote la oportunidad de prevenir las peores consecuencias del cambio climático», afirma Roberto Bocca, Head of Energy, Materials and Infrastructure, Foro Económico Mundial. «Aunque habrá que tomar decisiones difíciles para armonizar los imperativos de seguridad, sostenibilidad y asequibilidad de la energía a corto plazo, ahora es el momento de redoblar los esfuerzos».

El informe también revela los obstáculos estructurales para equilibrar la asequibilidad, seguridad y disponibilidad de la energía con la sostenibilidad. Esto se debe a las convulsiones provocadas en el sistema energético por el crecimiento pospandémico de la demanda de energía, los cuellos de botella en el suministro de combustible, las presiones inflacionarias y la reconfiguración de las cadenas de suministro de energía a consecuencia de la guerra de Ucrania.

Para superar esta difícil situación, los países deben tratar de diversificarse en dos frentes: no solo en la matriz energética nacional a largo plazo, sino también en la consideración de sus proveedores de combustible y energía a corto plazo. La mayoría de los países cuentan con un puñado de socios comerciales para satisfacer sus necesidades energéticas y presentan una deficiente diversificación de fuentes de energía, de modo que tienen escasa flexibilidad para gestionar las perturbaciones. El informe señala que, de treinta y cuatro países de economía avanzada, once utilizan solo tres socios comerciales para más del 70 % de sus importaciones de combustible.

«La actual crisis energética revela lo importante que es la energía para las personas y para la economía», afirma Espen Mehlum, Head of Energy, Materials and Infrastructure Programme for Benchmarking, Foro Económico Mundial. «Ahora es crucial abordar los riesgos estructurales que han quedado patentes, así como dar mayor impulso a la acción climática. El éxito dependerá en gran medida de la política y las inversiones. Priorizando la eficiencia energética y aumentando la inversión en infraestructuras energéticas limpias, renovables, hidrógeno limpio y nueva capacidad nuclear, se puede reforzar la resiliencia del sistema energético y será una situación positiva para todas las partes para reducir las emisiones».

Según Muq̄sit Ashraf, Senior Managing Director y Global Energy Business Lead, Accenture: «Los gobiernos han de invertir en la descarbonización de sus sistemas energéticos al tiempo que se aseguran un suministro de energía asequible y las empresas deben procurar adoptar tecnologías hipocarbónicas y procesos energéticamente eficientes. Un ámbito de atención clave debe ser la cadena de valor y las iniciativas de descarbonización industrial, que son muy prometedoras para la reducción de emisiones, en particular cuando implican la colaboración de múltiples partes interesadas —incluidos los clientes, los proveedores y los reguladores— en iniciativas como las redes de suministro circulares y las infraestructuras de manejo de CO₂».

También es necesario proteger a los clientes y garantizar la asequibilidad de la energía.

«En este difícil panorama de la energía y los materiales, las empresas tienen que contribuir a proteger a los consumidores contra el incremento del coste de la vida, en particular en el transporte, los servicios esenciales de utilidad pública y la electricidad», afirma Kathleen O'Reilly, Global Lead, Accenture Strategy. «Las poblaciones vulnerables en particular, que son quienes más sienten los efectos de los volátiles precios de la energía en otros productos y servicios básicos, deben ser un foco estratégico en una transición a la sostenibilidad que sea equitativa en valor y escalable en impacto. Una faceta clave de esto es definir mecanismos financieros que ayuden a los consumidores vulnerables a hacer frente a las convulsiones económicas, sin reducir los incentivos a las empresas para que se centren en la eficiencia energética y la adopción de [servicios de sostenibilidad](#)».

Notas a los editores

Lea más información sobre nuestro trabajo de [Transición y comparativa de países](#) y plataforma de [Configuración del futuro de la energía y los materiales](#)

Vea las [fotos](#) del Foro

Lea la [Agenda](#) del Foro, también en [francés](#) | [español](#) | [mandarín](#) | [japonés](#)

Consulte la [Plataforma de Inteligencia Estratégica](#) del Foro y los [Mapas de transformación](#)

Siga al Foro en [Facebook](#)

Vea los [vídeos](#) del Foro

Siga al Foro en Twitter a través de [@wef](#) | [@davos](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#) | [TikTok](#) | [Weibo](#) |

[Podcasts](#)

Conozca las [repercusiones](#) del Foro

Suscríbase a los [comunicados de prensa](#) y [podcasts](#) del Foro

El Foro Económico Mundial, comprometido a mejorar la situación del mundo, es la organización internacional para la cooperación público-privada. El Foro cuenta con los líderes políticos y empresariales más destacados y otros líderes sociales para influir en la agenda mundial, regional e industrial. (www.weforum.org).



World Economic Forum, 91-93 route de la Capite, CH-1223 Cologny/Geneva
Tel. +41 (0)22 869 1212, Fax +41 (0)22 786 2744, <http://www.weforum.org>