

Net Zero Readiness Report 2023

En el marco de la 28.ª Conferencia de las Partes (COP28) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), el estudio *Net Zero Readiness Report 2023* de KPMG examina las medidas adoptadas por 24 países para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) que causan el cambio climático.



Aumentar las expectativas

- Estados Unidos ha anunciado nuevos incentivos fiscales y beneficios para promover la descarbonización
- China proyecta inversiones masivas en energías renovables e infraestructura
- Australia introdujo nuevas políticas federales para reducir emisiones
- Canadá incluyó miles de millones de dólares en incentivos para inversiones en “economía limpia” en su presupuesto federal 2023
- La Unión Europea (UE) reforzó sus metas a través del plan *REPowerEU*¹



Reforzar el alcance

Jurisdicciones de México, Australia, Nueva Zelanda, Corea del Sur, China y el bloque de la UE están introduciendo sistemas de comercio de derechos de emisión (ETS, por sus siglas en inglés), instrumentos de mercado establecidos con el objetivo de reducir las emisiones de GEI.

Privilegiar energías más limpias

- En países como Japón, plataformas flotantes permitirán la producción de energía eólica en aguas profundas
- En Dinamarca se exploran las llamadas “islas de energía artificial” como punto de conexión y mantenimiento para la energía eólica marina
- En Singapur se desarrollan tuberías de hidrógeno para exportar electricidad renovable



Promover el uso de vehículos eléctricos

Se observa un incremento en la fabricación, compra y venta de automóviles eléctricos; la cuota de ventas mundial se triplicó, pasando de 4.2% en 2020 a 14% en 2022, de acuerdo con la International Energy Agency (IEA). Estas cifras pueden verse limitadas por la falta de infraestructura de carga, cargadores incompatibles entre países y limitaciones de capacidad de redes eléctricas.



Considerar principios de transición justa

Los planes de energía con bajas emisiones de carbono en los entornos locales pueden ocasionar impactos en la vida silvestre, la biodiversidad y las comunidades, por lo que los países deben considerar principios de transición justa en sus proyectos.

Involucrar a la ciudadanía

Los costos y las prohibiciones asociadas a los planes de emisiones cero pueden generar oposición en la sociedad, si esta considera que pueden afectar su modo de vida o sustento.



Aunque los esfuerzos son cada día más sustanciales, todavía son insuficientes. Debemos actuar de manera profunda, rápida y sostenida para lograr reducciones de emisiones en todos los sectores. Conseguirlo es viable mediante la unión de visiones innovadoras y acciones tangibles”.

Alicia Moreno

Directora de Estrategia ASG de KPMG México

¹REPowerEU. Una energía asequible, segura y sostenible para Europa, Comisión Europea, 2023.