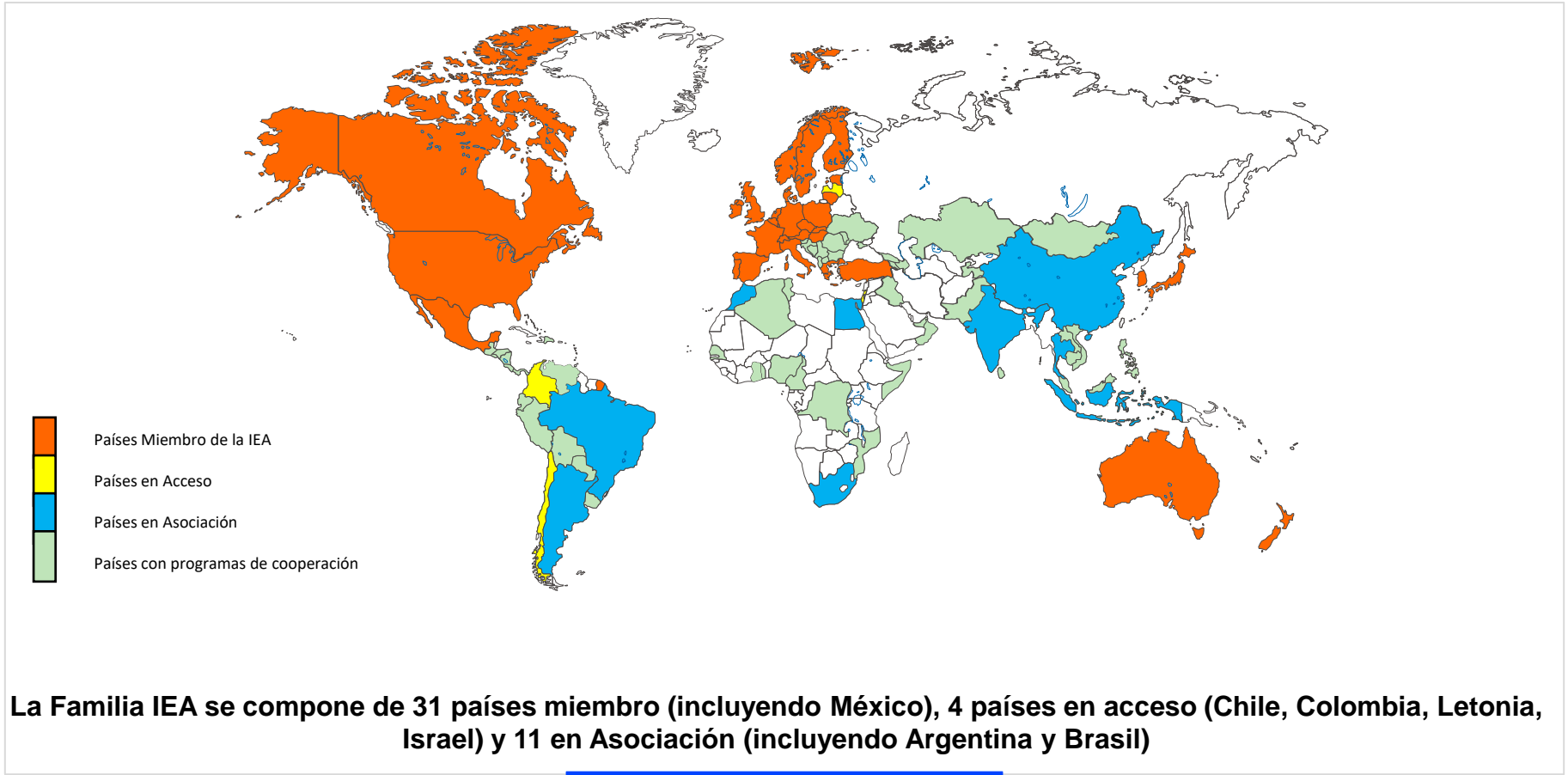




# La Contribución de la IEA a la Planeación de la Transición Energética en América Latina

Alejandra Bernal-Guzman, Oficial del Programa para América Latina

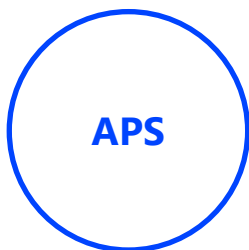
13 de diciembre de 2022



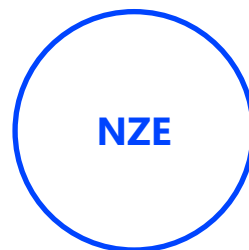
## 3 Escenarios Centrales



Stated Policies Scenario



Announced Pledges Scenario

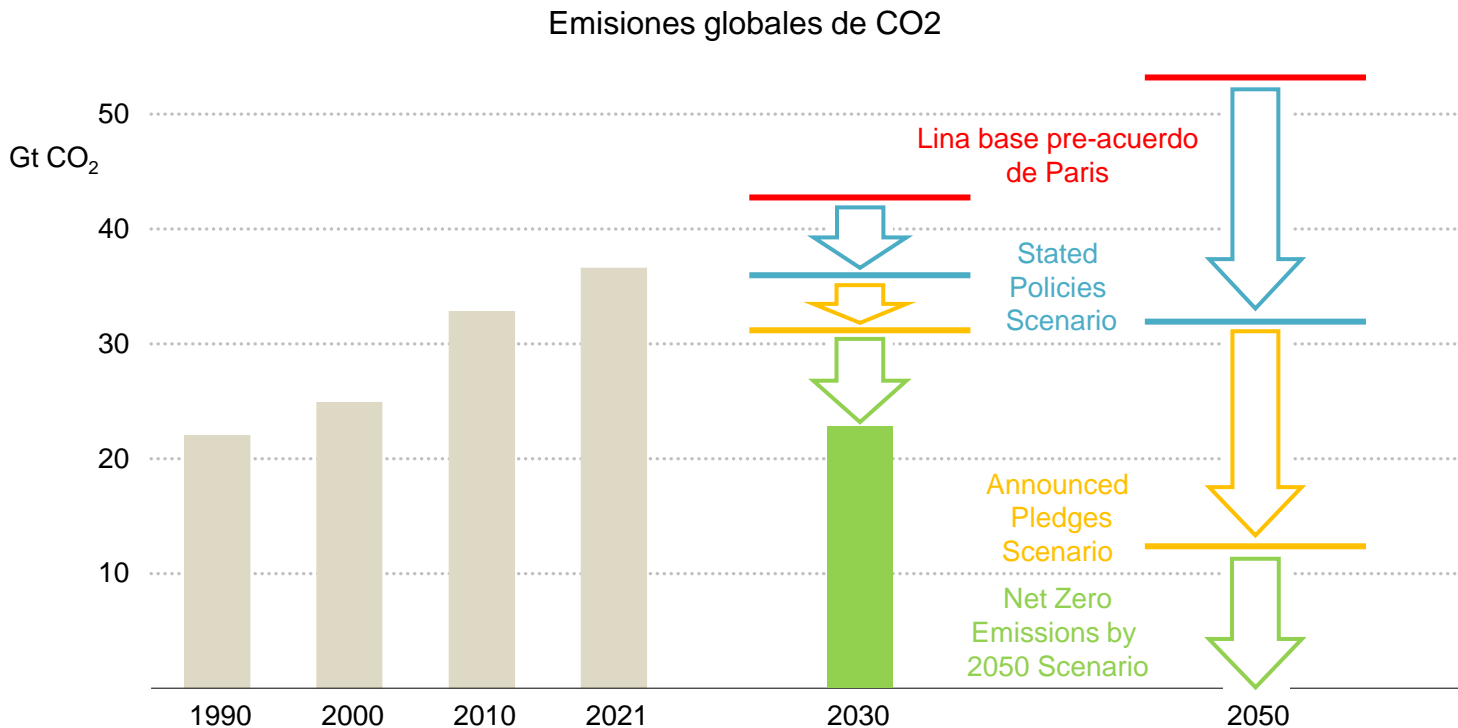


Net-Zero Emissions by 2050 Scenario



El World Energy Outlook (WEO) ha sido la publicación principal de la IEA desde su lanzamiento en 1998, suministrando cada año análisis a largo plazo e indicando el camino para cumplir con las ambiciones globales climáticas, de contaminación del aire y de acceso a la energía.

# El sector energético global se transforma pero una brecha persiste



**Mayores ambiciones climáticas, nuevas políticas y avances en tecnologías de energía limpia han decrecido la curva de emisiones. Sin embargo, persiste una importante brecha entre la narrativa y la práctica.**

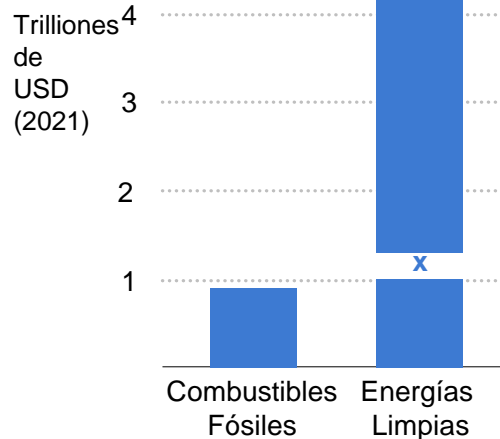
# Necesidad de un nuevo paradigma para transiciones energéticas seguras

**Aumentar la energía limpia para reducir los combustibles fósiles**

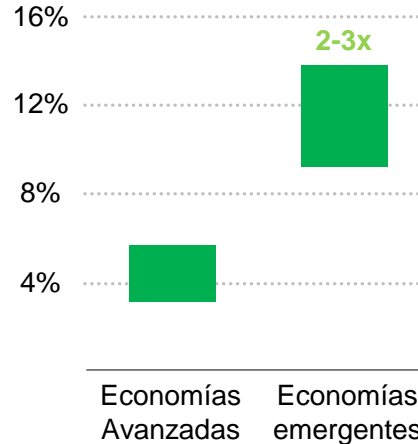
**Impulsar las economías emergentes hacia la nueva economía energética**

**Gestionar nuevas vulnerabilidades**

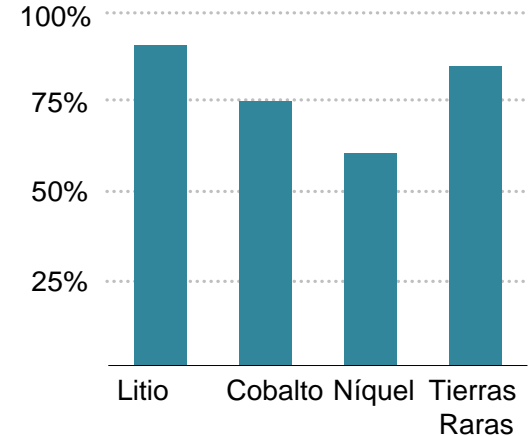
Inversiones en escenario NZE al 2030



Costo de capital para solar, 2021

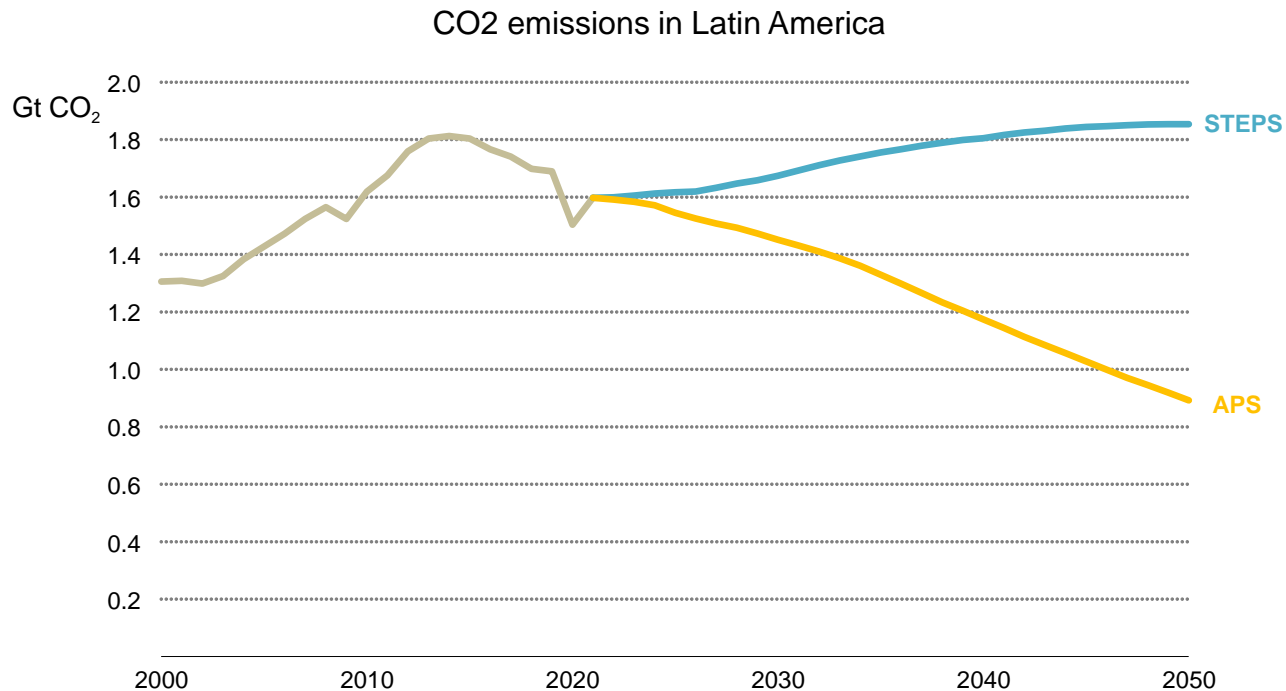


Participación de los países top 3 en producción de minerales críticos



**Durante la transición energética, tanto las energías limpias como los combustibles fósiles deben brindar servicios energéticos. Asesorar y gestionar la co-existencia en evolución de estos dos sistemas es crucial.**

# Emisiones de CO2 en América Latina bajo escenarios IEA



**Las emisiones siguen creciendo en STEPS antes de estabilizarse alrededor del 2050. En un escenario APS las emisiones bajan a niveles inferiores a los de 2021.**

# WEO 2023: Especial sobre América Latina

- Realización de talleres regionales para informar el proceso de construcción del reporte y los ejercicios de modelación
- Información más desagregada sobre América Latina
- Análisis de tendencias por sectores para la región y países seleccionados bajo escenarios IEA
- Análisis sobre los caminos para cumplir algunas de las metas climáticas que se ha propuesto la region
- Mejora en la calidad y profundidad de los datos de la región en la IEA
- Revisión por pares con expertos de la region
- Fecha de publicación: Q4 - 2023



iea