

¿La ambición local  
acelerará o frustrará  
la transición  
energética global?



The better the question. The better the answer. The better the world works.



**EY**

Building a better  
working world

# Resultados Globales

Los 40 principales mercados del mundo, según su atractivo en oportunidades de inversión y desarrollo de energías renovables.



- Resultados Globales
- Aspectos destacados
- Transición cero neto
- Enfoque local

# Aspectos destacados

La creación de políticas para incentivar el desarrollo de las energías renovables se ha convertido en una **prioridad** en las agendas de muchos gobiernos. Este impulso por la seguridad energética en un entorno recesivo ha creado una **gran oportunidad de inversión**.

#1



## Estados Unidos

- ▶ **Retraso en camino hacia el cero neto**; estancamiento en proyectos de energía renovable.
- ▶ Marzo 2023: **Se anunció inyección de recursos por US\$2.500 millones** para subvencionar la industria de carga de vehículos eléctricos y de hidrógeno.
- ▶ **Programa especial apoyará el desarrollo de infraestructura de hidrógeno** a lo largo de corredores de combustible alternativo, ayudará a lograr el objetivo de agregar 500.000 estaciones públicas de carga de vehículos eléctricos para 2030.

#2

1 puesto



## Alemania

- ▶ Sube a segunda posición **por primera vez en una década**, superando a China.
- ▶ **Continúa acelerando su reforma al mercado eléctrico**, alejándose de los combustibles fósiles; avanza en su objetivo de que energías renovables alcancen el 80% de la matriz energética para 2030.
- ▶ Abril 2023: **Cesó operaciones de sus últimas tres centrales nucleares**.
- ▶ Probabilidad a corto plazo: **Aumento en el uso de carbón** para reducir riesgo de intermitencia en suministro de energía eléctrica.

Resultados Globales

Aspectos destacados

Transición cero neto

Enfoque local

# Aspectos destacados

La creación de políticas para incentivar el desarrollo de las energías renovables se ha convertido en una **prioridad** en las agendas de muchos gobiernos. Este impulso por la seguridad energética en un entorno recesivo ha creado una **gran oportunidad de inversión**.

#4



## Reino Unido

- ▶ **Planea desarrollar para 2025 un esquema de certificación para la producción de hidrógeno verde** que tenga reconocimiento mundial. El Gobierno hará consultas con la industria para desarrollar dicho esquema, cuyo objetivo es generar transparencia y confianza en el sector.
- ▶ **Sector eólico marino continúa creciendo;** los actores del sector eólico terrestre están pidiendo reformas al sistema de planificación.

#5



## Francia

- ▶ **Importante avance en desarrollo de energía eólica marina** (adjudicación al parque eólico más grande del país).
- ▶ **Falta impulsar más el sector de energías renovables:** desarrollo estancado de energía eólica terrestre y poco crecimiento de energía solar.
- ▶ **Mejora en procedimientos de obtención de permisos:** La Asamblea Nacional y el Senado francés aprobaron en febrero el proyecto de Ley de Aceleración de Energías Renovables, que simplifica las solicitudes y la obtención de permisos y limita las apelaciones.

Resultados Globales

Aspectos destacados

Transición cero neto

Enfoque local

# Impacto del mercado en la transición hacia el cero neto

La producción de energías limpias es hoy una prioridad para la mayoría de los gobiernos, pero ¿la ambición interna ayudará o dificultará la descarbonización?

## Puntos clave

Los gobiernos están **potenciando la producción nacional de energía a bajo costo y de baja emisión de carbono** en un intento por reducir su dependencia de la energía importada, buscando la seguridad energética.

La Ley americana de Reducción de la Inflación ha **acelerado la inversión en energías limpias y en otras medidas de descarbonización en los EE.UU.**, pero corre el riesgo de causar un desequilibrio en la asignación de capital internacional.

Las **cadena de suministro localizadas** deberán **construirse o fortalecerse rápidamente** para cumplir con los objetivos del cero neto.


Resultados Globales

Aspectos destacados

Transición cero neto

Enfoque local

# Enfoque Local: Chile

 Subió del puesto 17 al 14

Posición RECAI 60  
(Noviembre 2022)  
#17



Posición RECAI 61  
(Agosto 2023)  
#14

## Aspectos generales a destacar:

- ▶ **Desarrollo de una institucionalidad sólida:** Permite el avance de energías renovables.
- ▶ **Destino atractivo para la inversión extranjera.**
- ▶ **Objetivos ambiciosos requieren inversión:** El 80% de energía renovable para el 2030 y la neutralidad del carbono para 2050 requerirán que el mercado se comprometa a invertir en infraestructura para garantizar que la energía renovable pueda distribuirse adecuadamente en todo el país.

Factores del RECAI relevantes para Chile:



Entrega de proyectos



Inversión



Fundamentos macroeconómicos



Política

Resultados Globales

Aspectos destacados

Transición cero neto

Enfoque local

**Importante:** La última vez que Chile subió su puntaje fue el primer semestre del 2021, fluctuando entre los puestos 11 a 17 durante los últimos periodos y subiendo tres puestos en su edición 61.



¿La ambición local  
acelerará o frustrará  
la transición  
energética global?



The better the question. The better the answer. The better the world works.



**EY**

Building a better  
working world