

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



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

Resultados Globales

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



Resultados Globales

Aspectos destacados

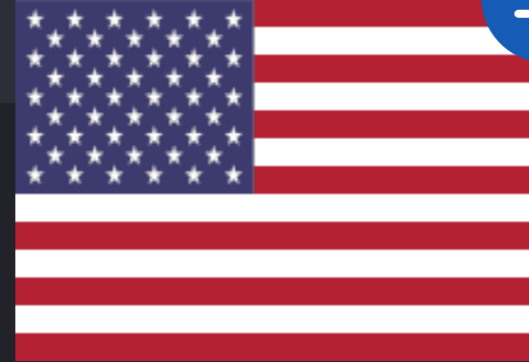
Transición cero neto

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.

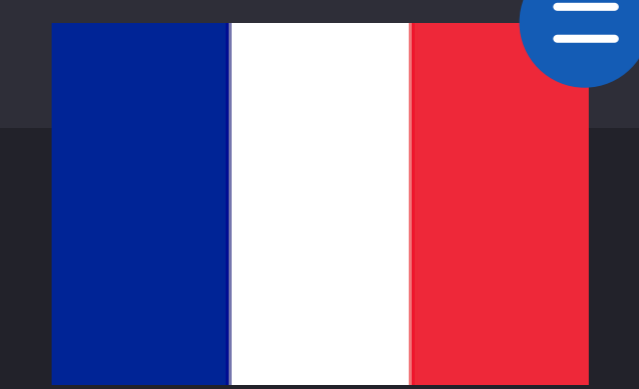
#4



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 cadenas 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 períodos y subiendo tres puestos en su edición 61.

¿La ambición local
acerlará 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