

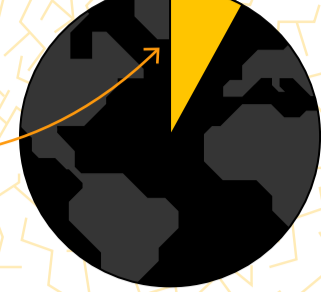
# El laberinto fósil de América Latina

DATOS PARA EXIGIR UNA HOJA DE RUTA DE SALIDA ORDENADA Y JUSTA DE COMBUSTIBLES FÓSILES EN 2026

INICIO



Si nuestras emisiones globales son bajas (aprox. 8-10%)



al igual que nuestra capacidad de financiamiento, respecto de otras regiones.

## ¿POR QUÉ LA REGIÓN DEBE LIDERAR LA SALIDA?

La respuesta no es solo climática, es de supervivencia y soberanía. Además estamos expuestos como región a:

### 1 Vulnerabilidad extrema

América Latina enfrenta impactos climáticos cada vez más intensos y frecuentes (ONU, 2025). El 2024 se ubicó entre los más cálidos registrados.

- Huracanes atípicos.
- Inundaciones en el Cono Sur.
- Incendios forestales.
- Sequías prolongadas en la Amazonía y el Pantanal.

Un sector eléctrico dependiente de un recurso altamente vulnerable al cambio climático: el agua.

### 2 Dependencia de los fósiles

La región enfrenta una doble vulnerabilidad asociada a su dependencia de los combustibles fósiles, tanto en producción como en consumo.

La exposición a los precios internacionales hace que, cuando suben, importar sea más caro y, cuando bajan, los exportadores reciban menos.

Esta volatilidad, agravada por tensiones geopolíticas, evidencia la urgencia de desligar nuestras economías de los fósiles, buscando mayor estabilidad y seguridad energética en las renovables.

**Es necesario anticiparnos a escenarios futuros en los que será necesario sostener el crecimiento a partir de fuentes más estables y sostenibles.**

### 3 Riesgo de activos varados (Stranded Assets)

La IEA (2025) advierte que en un escenario de cero emisiones netas a 2050, el precio del petróleo caería a \$25-33 USD/barril.

**Seguir invirtiendo en exploración hoy es una mala decisión económica: infraestructuras costosas que no se usarán en 10 ó 15 años.**

### 4 Oportunidad de liderar el cambio hacia fuentes renovables de energía

**La región tiene la matriz eléctrica más limpia del mundo.**

Podemos liderar la electrificación con nuestro potencial renovable y nos da la autoridad para exigir acciones concretas a los grandes emisores.

### 5 Posicionamiento económico de la región

El crecimiento económico de América Latina y el Caribe (ALC) ha estado atado históricamente a patrones extractivistas y colonialistas de nuestro territorio.

Si la región lidera la transición, fortalecerá la autonomía sobre sus territorios y podrá rediseñar un sistema que beneficie a sus comunidades, y no a grandes corporaciones del Norte Global.

**No salir de los fósiles es alimentar el fuego que quema nuestra propia casa.**

## LA CIENCIA Y EL MANDATO GLOBAL

### Acuerdo de París

Limitar el aumento de la temperatura global muy por debajo de 2°C, preferiblemente a 1,5°C, respecto a niveles preindustriales.

### IEA Net Zero Roadmap

No puede haber nueva exploración de petróleo, gas o carbón.

### IPCC

Las emisiones globales deben reducirse un 43% para 2030 y un 60% para 2035. **No hay margen para nuevos proyectos fósiles.**



### COP28

Resultados del primer Balance Mundial señalan insuficiencia de esfuerzos por mantener los 1.5°C. Paquete de energía incluye, el abandono progresivo de los combustibles fósiles y la eliminación de los subsidios a combustibles fósiles.

### COP30 de Belém

Se estableció el Mecanismo de Transición Justa, que **debe entrar en vigor en 2026 para coordinar el apoyo técnico y financiero** a los países que decidan dejar el petróleo bajo tierra.

## SON DATOS Y HAY QUE DARLOS

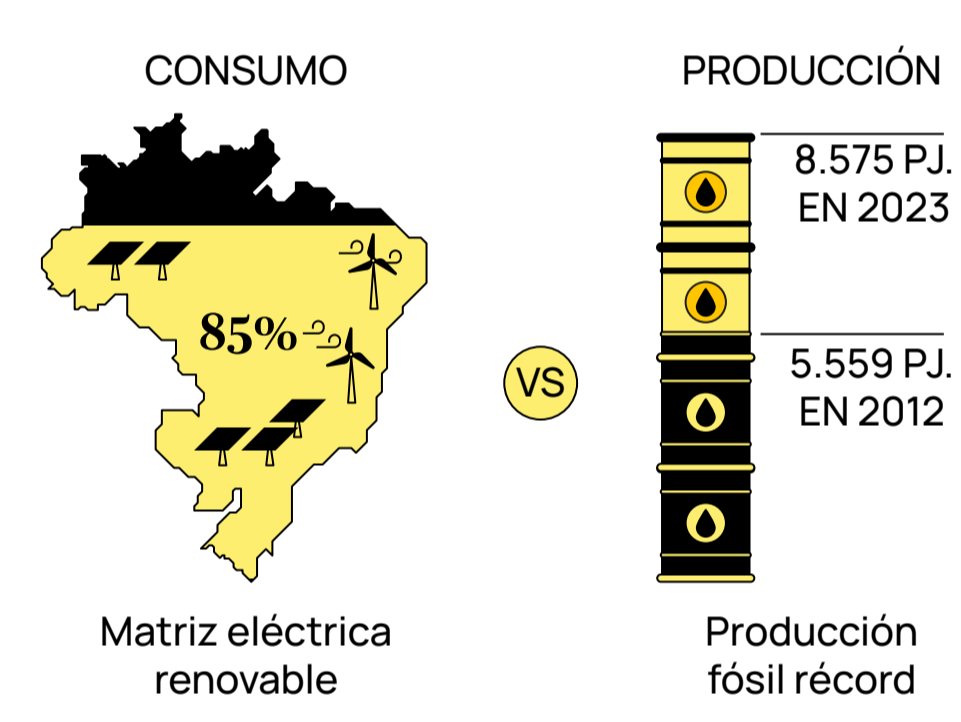
Cifras de [www.asivalaenergia.transforma.global](http://www.asivalaenergia.transforma.global)

### La paradoja de la producción

La producción fósil en la región sigue al alza.

85%

de la matriz eléctrica de Brasil es renovable, pero su producción fósil alcanzó un récord histórico: **8.575 PJ en 2023, tras crecer 54% desde 2012.**



Brasil, Chile y Colombia registraron en conjunto un aumento de

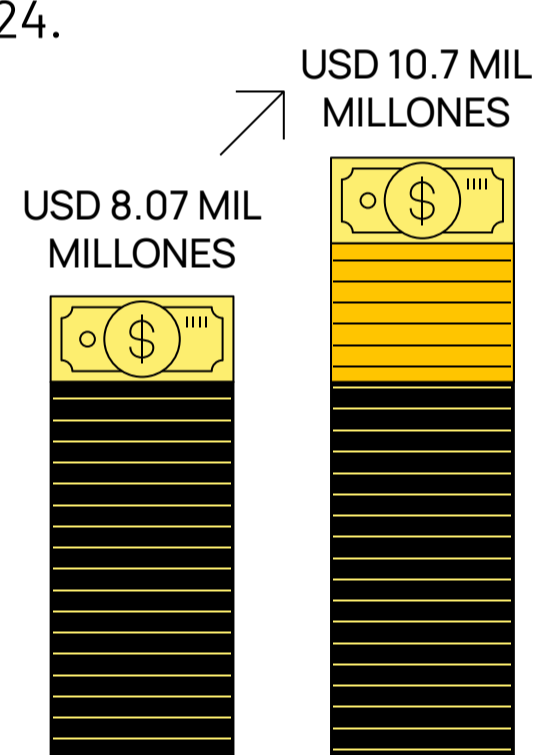
3,95 %

en su consumo de fósiles en 2023.

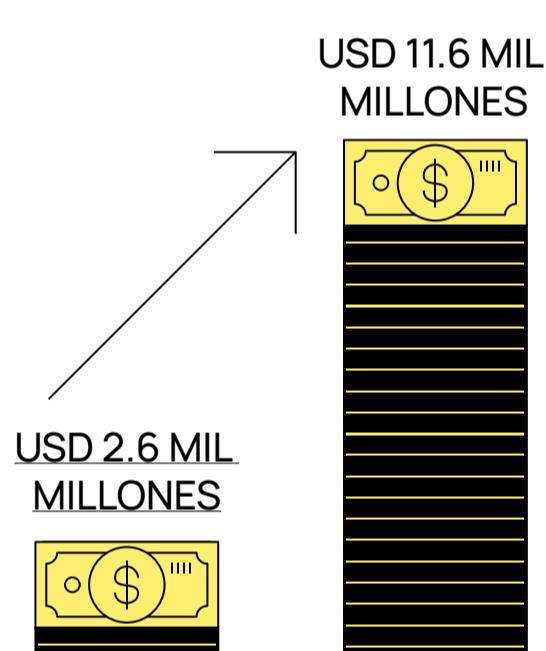
### El ancla de los subsidios

**USD 52.8 MIL MILLONES** es lo que invierte la región en subsidios a combustibles fósiles en 2024.

Solo en 2024, Colombia destinó **USD 10.7 mil millones** a estos subsidios, con un incremento del 32% respecto del 2023.



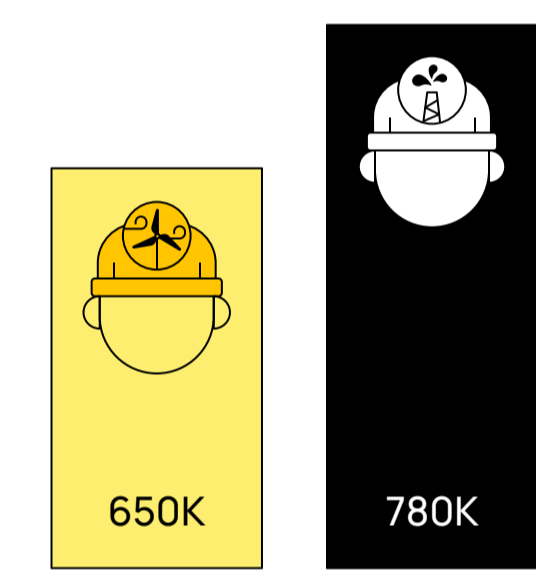
Brasil fue el país donde más incrementaron, con alarmante **348% entre 2023 y 2024.**



### Vacíos de planificación y reconversión laboral

780.000

empleos en fósiles vs. los 650.000 empleos en renovables en Brasil, México y Colombia.



### EN LA COP 30

no se logró tomar una decisión sobre el diseño de una hoja de ruta global para la salida de fósiles.

## LOS DESAFÍOS SON CLAROS

- 1 Persisten subsidios fósiles en todos los países analizados.
- 2 Se debe impulsar la descarbonización de la economía pero también de las inversiones y el presupuesto público.
- 3 Los bloqueos diplomáticos internacionales siguen frenando un acuerdo global.
- 4 Tanto la producción como el consumo de fósiles siguen aumentando en la región.
- 5 Chile, Colombia, México, y Brasil siguen sin una hoja de ruta vinculante de salida de fósiles.

### 6 Justicia como eje

Si se quita el subsidio al fósil, ese dinero debe ir, por ejemplo, a:



## PERO TAMBIÉN SE AVANZA POCO A POCO

- ▶ Chile tiene una meta clara para la salida del carbón en termoeléctricas a 2040.
- ▶ Países como Chile y Colombia cuentan con una estrategia para la TEJ.
- ▶ Guatemala ingresó a la Alianza para la Eliminación del Carbón (PPCA) en la COP30.
- ▶ Declaración de Belém resultó en la Primera Conferencia Internacional para la Transición más allá de los Combustibles Fósiles en 2026.
- ▶ Colombia no ha firmado nuevos contratos de exploración y explotación de fósiles desde 2023.

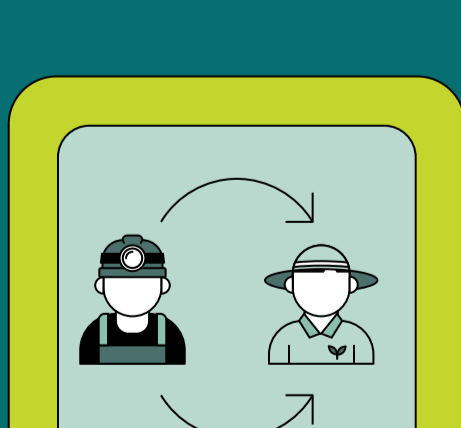
## LA OPORTUNIDAD POLÍTICA

El 2026 es el año de aterrizar los acuerdos de la COP30. La sociedad civil debe vigilar que el "Mecanismo de Transición Justa" no sea una oficina vacía, sino un mecanismo real para los territorios.

Es tiempo de exigir Hojas de Ruta

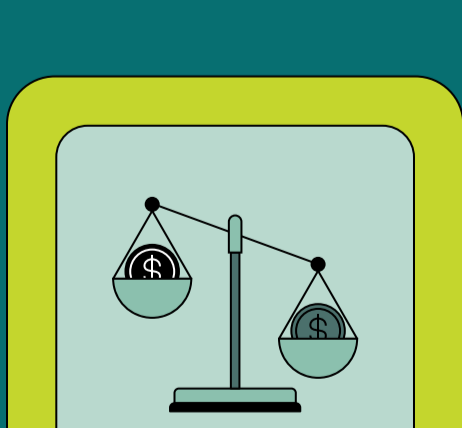


## ¿CÓMO HACEMOS QUE LA HISTORIA EMPUJE EL CAMBIO?



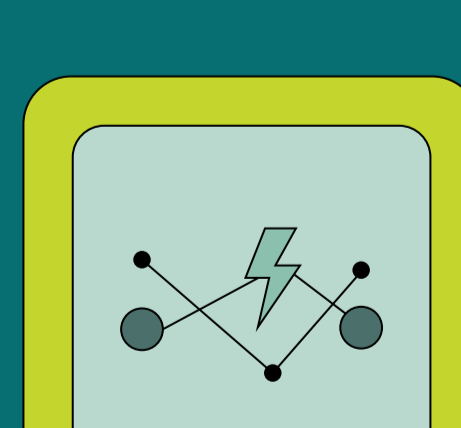
### Hacer la transición "territorial"

No hablemos solo de CO<sub>2</sub>, hablemos de reconversión laboral y oportunidades de reconversión económica para los territorios que minimicen los impactos sociales.



### Monitoreo del dinero

Usar los datos de la balanza comercial y la matriz energética para mostrar cuánto pierde el país por la volatilidad internacional de los precios fósiles frente a la estabilidad de las renovables.



### Veeduría ciudadana y colectiva

La información es clave para garantizar reglas claras de gobernanza, acceso a la información y participación efectiva de las comunidades. Tener evidencia a través de datos es el mejor argumento para transformar la realidad.

# La salida de los fósiles no ocurrirá sola.

POR ESO, MONITOREA, COMPARTE Y EXIGE UNA HOJA DE RUTA JUSTA PARA TU PAÍS.