

ESTADO DE LOS COMBUSTIBLES FÓSILES EN CHILE

Un contexto para avanzar hacia la seguridad y soberanía energética de Chile, dejando atrás los combustibles fósiles

Abril de 2026

Por:

Juan Carlos Varela

Carla J. Ovalle

Benjamín Carvajal

Marcos Pereira

María Pizarro

Javiera Pizarro

Versión presentación. Informe completo disponible en www.unopuntocinco.org



ÍNDICE DE CONTENIDOS

0.0 RESUMEN EJECUTIVO

01. ANTECEDENTES

02. SISTEMA ENERGÉTICO
PRIMARIO DE CHILE

03. ECONOMÍA DE LA
DEPENDENCIA FÓSIL

04. DIRECCIÓN POLÍTICA Y
COHERENCIA DE LA TRANSICIÓN

05. SÍNTESIS: DEPENDENCIA,
RIESGOS Y OPORTUNIDADES

06. CONCLUSIONES

Resumen ejecutivo

- Las energías renovables no han reemplazado a los combustibles fósiles; han crecido junto a ellos

A pesar de un sistema eléctrico con más del 60% renovable, el volumen de energía fósil consumida en el país durante 2024 fue un 29% mayor que en el año 2000.

- El sistema no se desfosiliza; redistribuye su dependencia entre fuentes

Hoy en Chile no existe una salida ni una reducción de la dependencia de fósiles; se han dado recambios en sus usos.

- El costo de que Chile sea el país más dependiente de combustibles fósiles importados de América Latina

Más de 12.000 millones de dólares en importaciones fósiles en 2025 (y 14.600 millones de dólares en 2024, equivalente **5.1% del PIB**) y una concentración de proveedores que exponen a Chile a vulnerabilidades geopolíticas y económicas.

- No hay un instrumento que evalúe trayectorias de salida fósil

El país cuenta con algunas metas de descarbonización, pero no están unificadas en un horizonte sin fósiles.

- Una oportunidad para Chile

Lo que distinguiría a Chile como referencia internacional es demostrar que esa expansión puede traducirse en una reducción medible de la demanda fósil.





| 01

ANTECEDENTES

El panorama general de Chile y de la investigación

Renovables | Diagnóstico | Objetivo

El objetivo

Caracterizar el estado actual del proceso de salida de combustibles fósiles en Chile, identificar brechas estructurales y ofrecer una base técnica para evaluar si el país está en camino de cumplir sus compromisos climáticos.

Electricidad renovable, matriz fósil

- Chile entre los primeros 25 países a nivel global en el Energy Transition Index. Las energías renovables superan el 60% de la generación eléctrica nacional (68% en 2024).
- Sin embargo, la matriz energética primaria que abarca sectores como transporte, industria y calefacción continúa dominada por combustibles fósiles.

Ausencia de diagnóstico

- Chile ha establecido metas claras de carbono-neutralidad y políticas de descarbonización, pero no existe un diagnóstico que evalúe si estas políticas, en conjunto, son suficientes para cumplir esos compromisos y lograr una independencia de los combustibles fósiles.
- Tampoco hay claridad respecto a la contribución de cada combustible a la reducción del uso fósil, ni cómo se articula esa transición entre sectores.

02

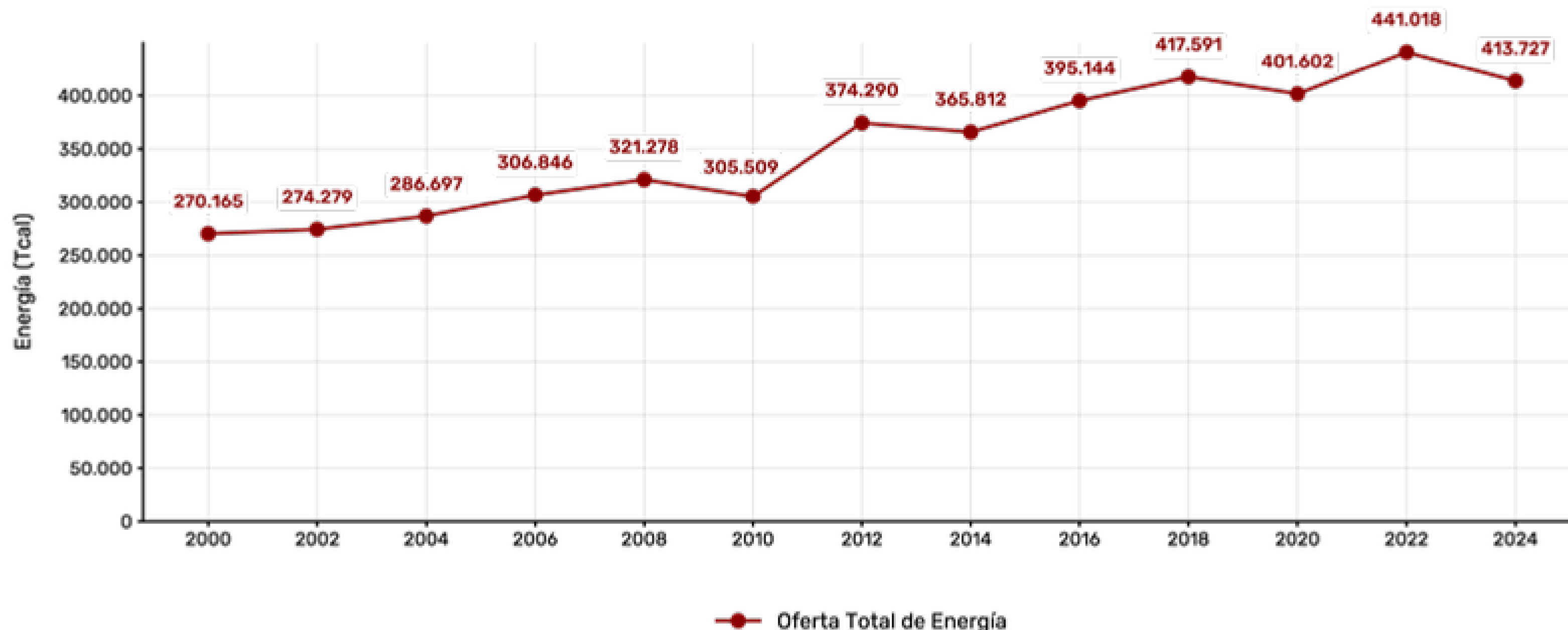
SISTEMA ENERGÉTICO PRIMARIO DE CHILE

Oferta energética

La oferta de energía ha crecido un 53% desde el año 2000

Se observa una estabilización de la oferta de energía en niveles históricamente altos.

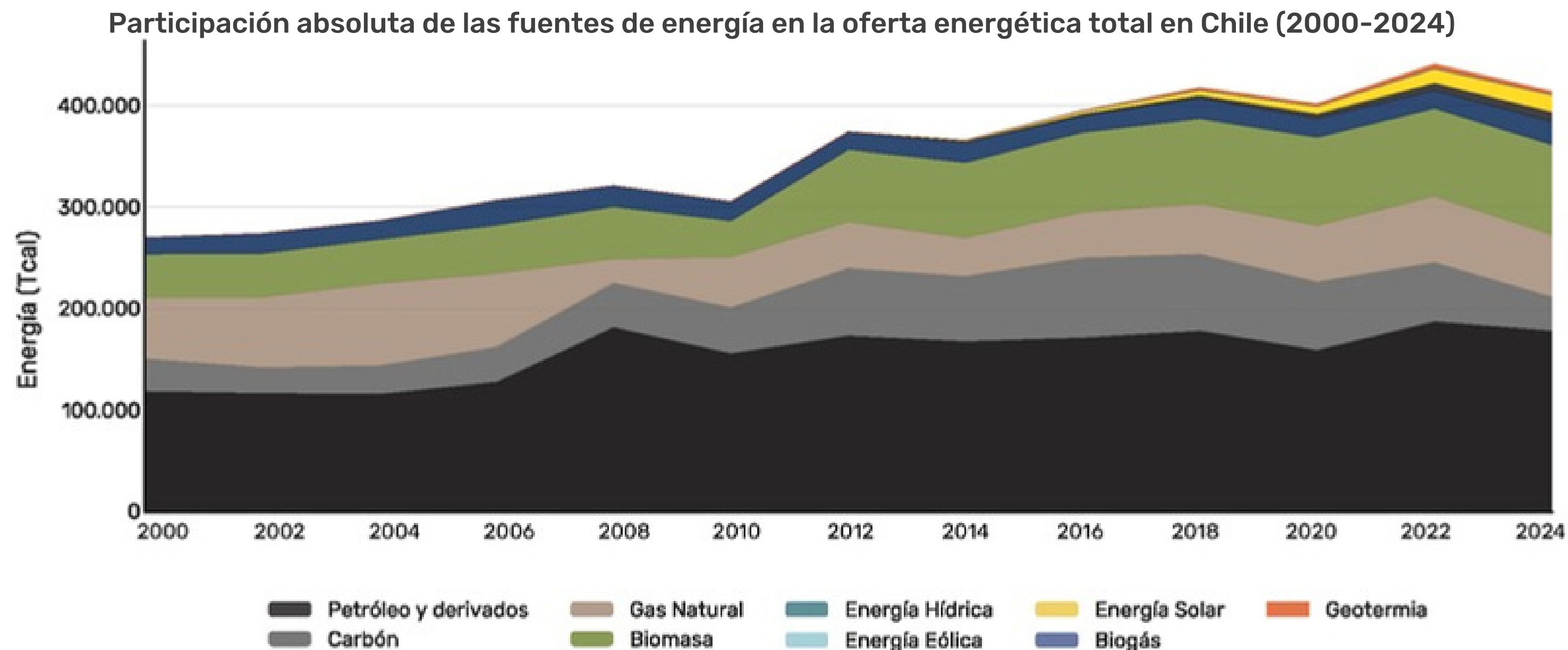
Evolución de la oferta energética total en Chile (2000-2024)



Matriz energética

La oferta total de combustibles fósiles aumentó un 29% entre 2000-2024

Aún en 2024 el petróleo domina la oferta fósil y el carbón sigue en niveles cercanos a los del año 2000.



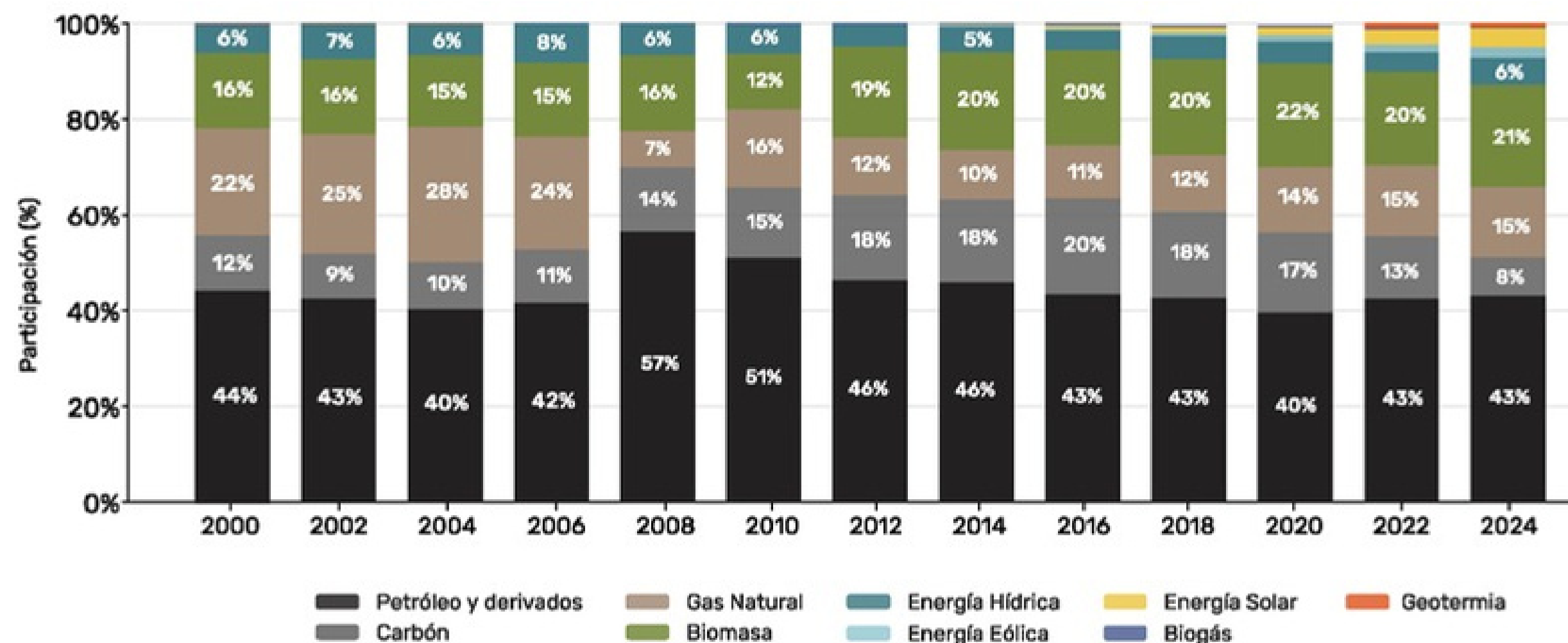
Fuente: Balances nacionales de energía disponibles en Energía Abierta.

Participación en la matriz energética

Los combustibles fósiles concentran el 66% de la oferta de energía

El petróleo y sus derivados mantienen una participación estable a lo largo de 25 años.

Participación relativa de las fuentes de energía en la oferta energética total en Chile (2000-2024)



Participación 2024

13%

Energías renovables

21%

biomasa

66%

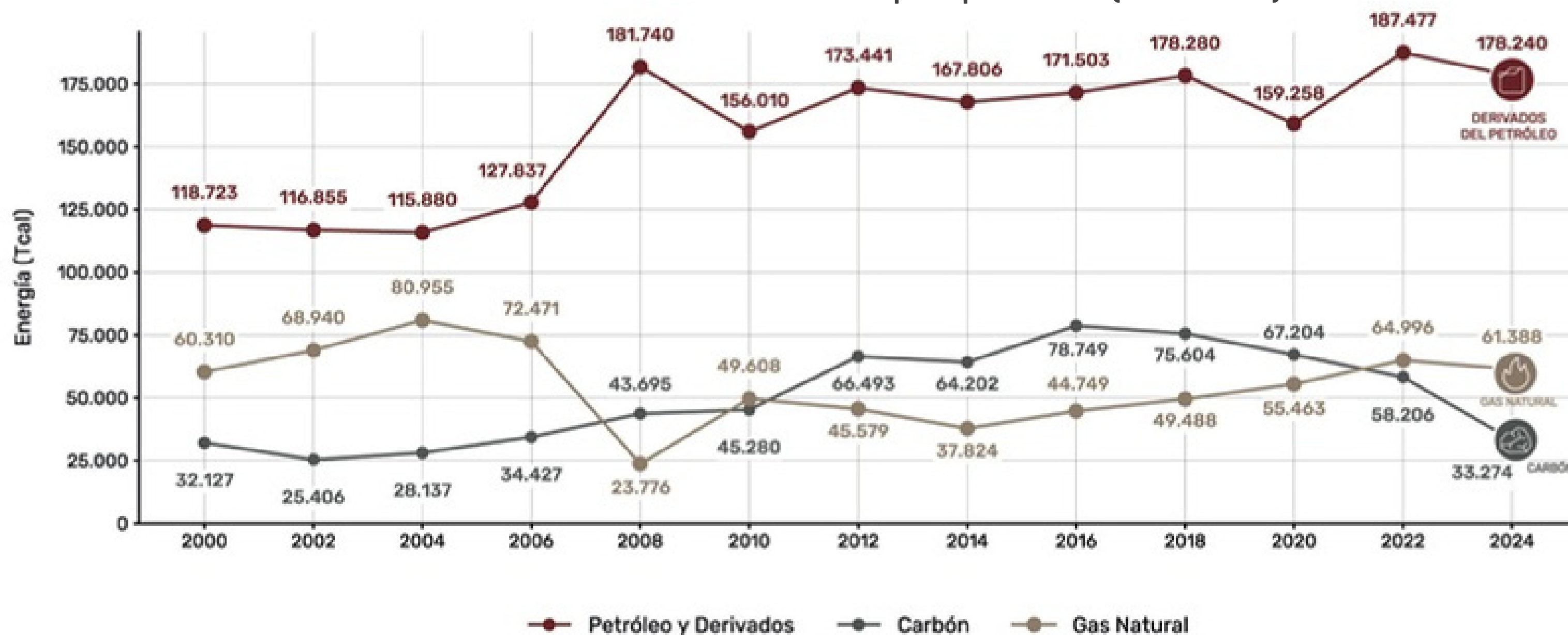
combustibles fósiles

Evolución de la oferta fósil

El petróleo y sus derivados aumentan 50% su oferta total

Tras un cuarto de siglo de oscilaciones, el gas vuelve al mismo nivel con el que partió. El espacio dejado por la reducción del carbón ha sido ocupado por un aumento del gas natural.

Evolución de la oferta de combustibles fósiles por tipo en Chile (2000-2024)



Fuente: Balances nacionales de energía disponibles en Energía Abierta.

En resumen**Principales puntos**

Oferta de Combustibles fósiles en Chile entre el año 2000 y 2024.

Aumento de oferta fósil +29%

La oferta de combustibles fósiles aumentó un 29%. La caída en la participación, del 78% al 66%, refleja una diferencia de ritmo con las renovables, no una reducción del volumen fósil consumido.

Renovables suben 139%

Pero la ERNC + Hidro son solo el 13% de la matriz energética.

Petróleo +50%

Sostiene el piso estructural de la dependencia fósil. Es el único de los tres que no ha tenido contracción.

Carbón +4%

Chile volvió a niveles de consumo cercanos al año 2000, pero consume menos de la mitad que en 2019.

Gas +2%

La trayectoria más errática de los tres. Tras un cuarto de siglo de oscilaciones, termina prácticamente donde partió.

Más renovables y más fósiles

Menor participación no significa menor consumo. La cantidad total de combustibles fósiles usada en Chile ha aumentado.

Dinámica carbón - gas

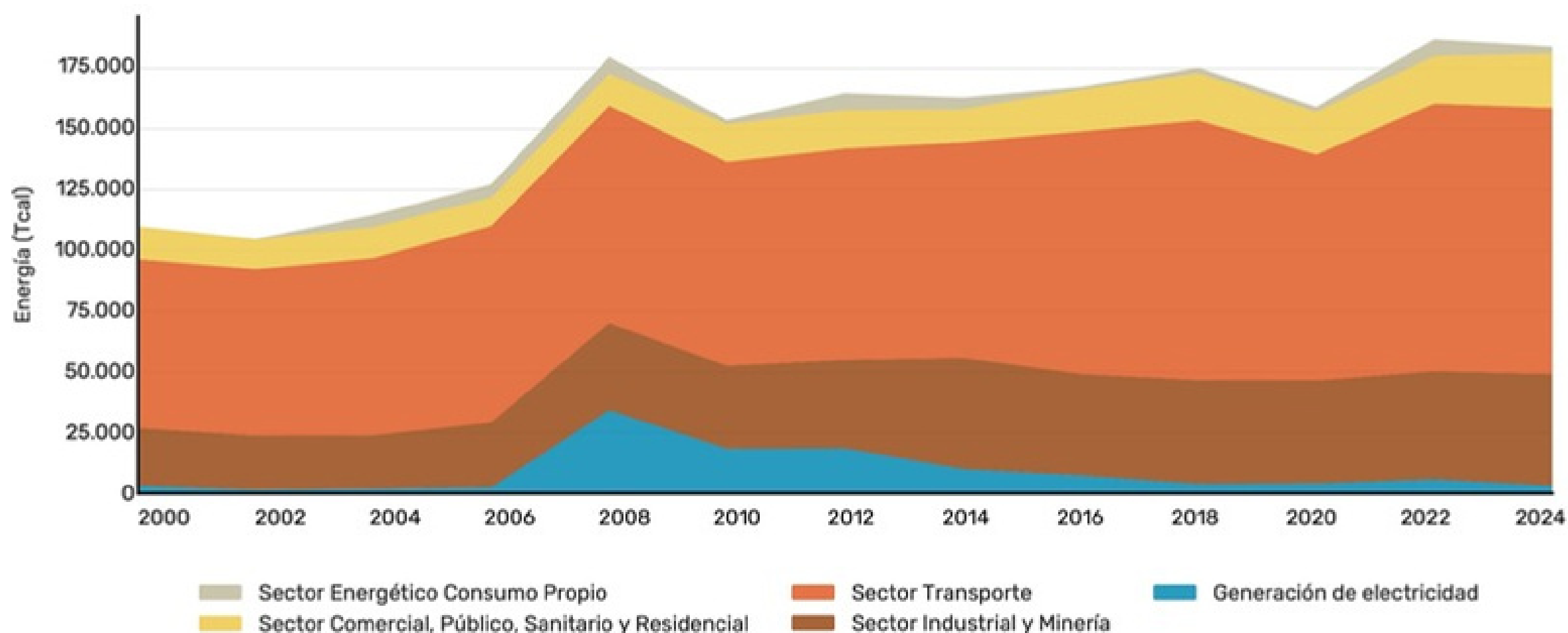
Se reemplazan entre sí. Cuando el carbón baja, el gas sube. Cuando el gas baja, el carbón sube. La salida de uno no reduce la dependencia fósil del país.

Usos del Petróleo

Principalmente consumido en el transporte

Su reducción depende de transformaciones estructurales en la movilidad y, posteriormente, en la industria y la minería.

Distribución del consumo de petróleo por sector en Chile (2000- 2024)



Consumo 2024

59.6%

Transporte

25.0%

Industrial y minería

12.2%

Sector comercial, público, sanitario y residencial

1.7%

Generación de electricidad

1.6%

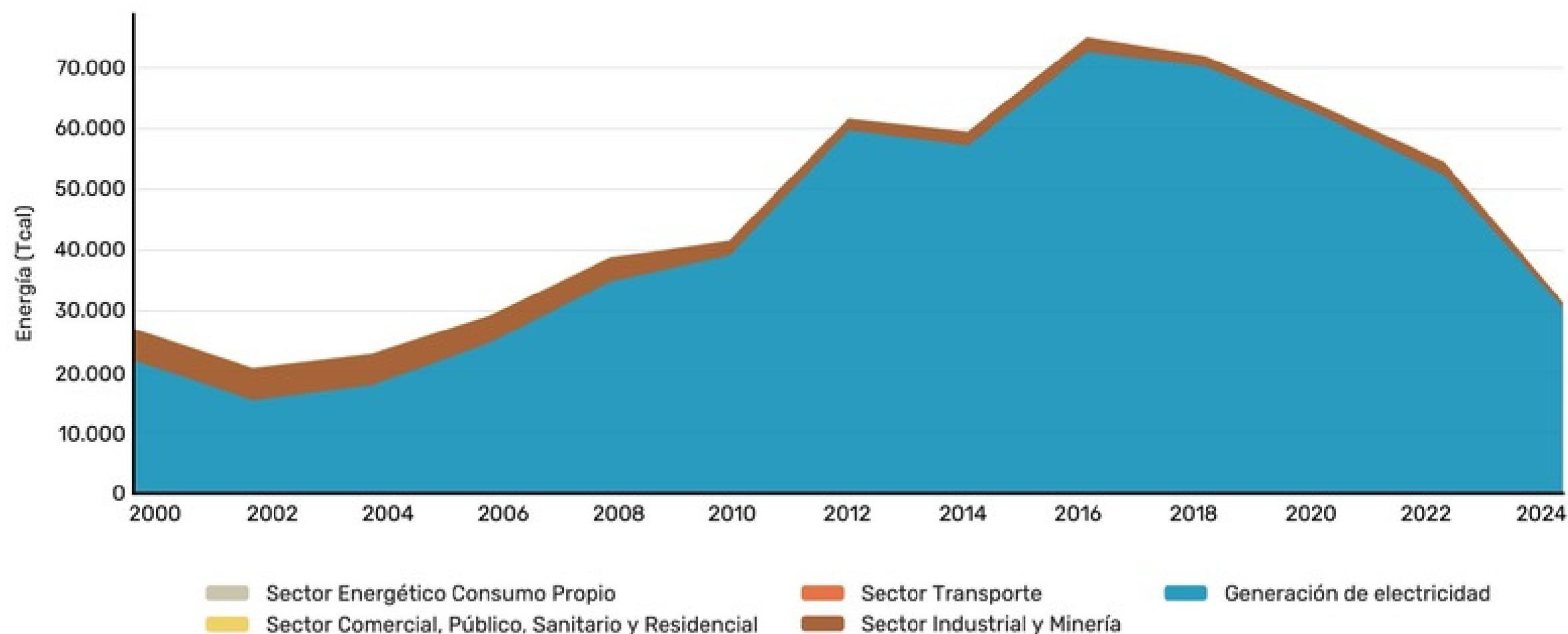
Sector energético consumo propio

Usos del Carbón

Concentrado en electricidad

Sus reducciones se han debido a cambios dentro de la generación eléctrica.

Distribución del consumo de carbón por sector en Chile (2000-2024)



Consumo 2024

97.2%

Generación de electricidad

2.8%

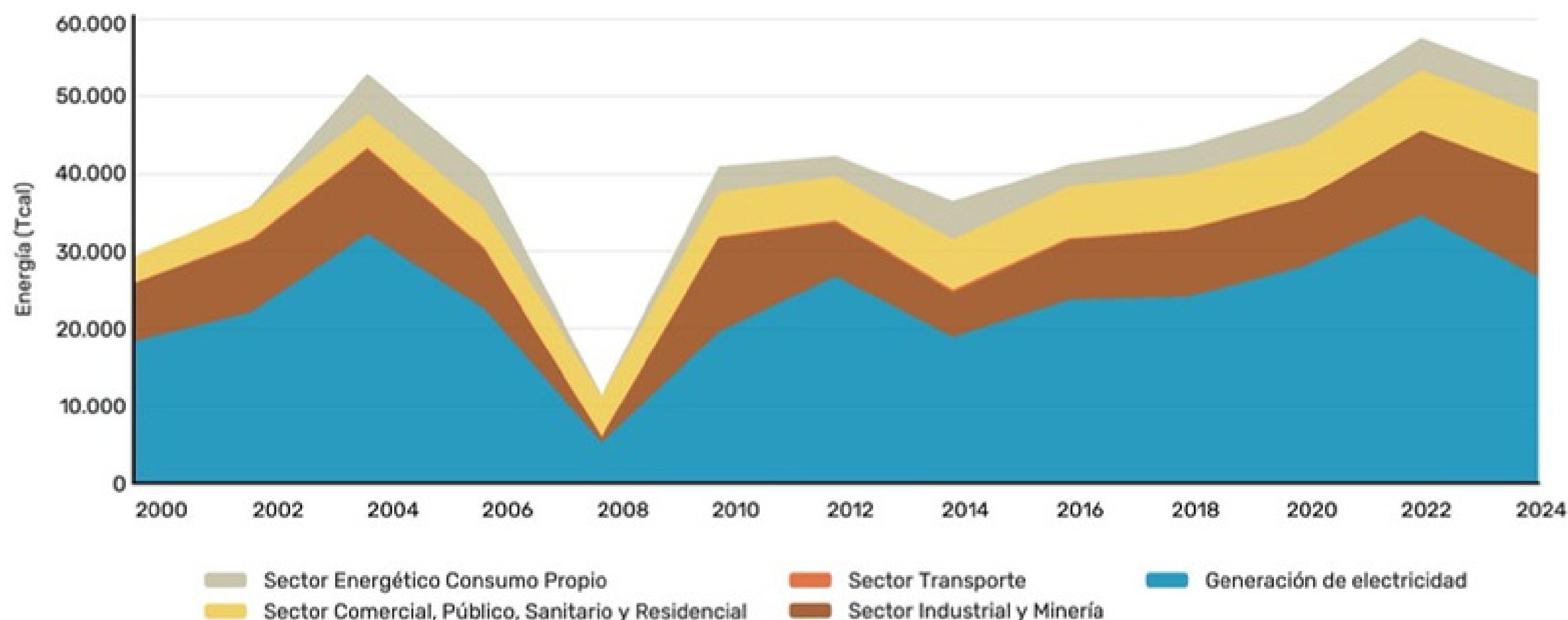
Sector industrial y minería

Usos del Gas

Predominantemente eléctrico, pero diverso

Sus variaciones han respondido a reemplazos entre fósiles en su dinámica de intercambio con el carbón.

Distribución del consumo de gas natural por sector en Chile (2000-2024)



Fuente: Balances nacionales de energía disponibles en Energía Abierta.

Consumo 2024

51.2%

Generación de electricidad

25.5%

Industrial y minería

14.9%

Sector comercial, público, sanitario y residencial

8.1%

Sector energético consumo propio

0.2%

Sector transporte

En resumen

Principales puntos de los usos de combustibles

Tres combustibles, tres problemas distintos

Concentraciones sectoriales

Cada combustible está anclado en un sector distinto, con infraestructuras, contratos y actores diferentes. Eso hace que el costo de la transición varíe según dónde se intervenga, y que reducir la dependencia requiera transformar, al mismo tiempo, la movilidad, la industria y la generación de energía.

Petróleo

Concentrado en transporte (60%). Requiere políticas de cambio estructural en movilidad

Carbón

Concentrado en generación eléctrica (97%). Su caída responde directamente al cierre de termoeléctricas.

Gas

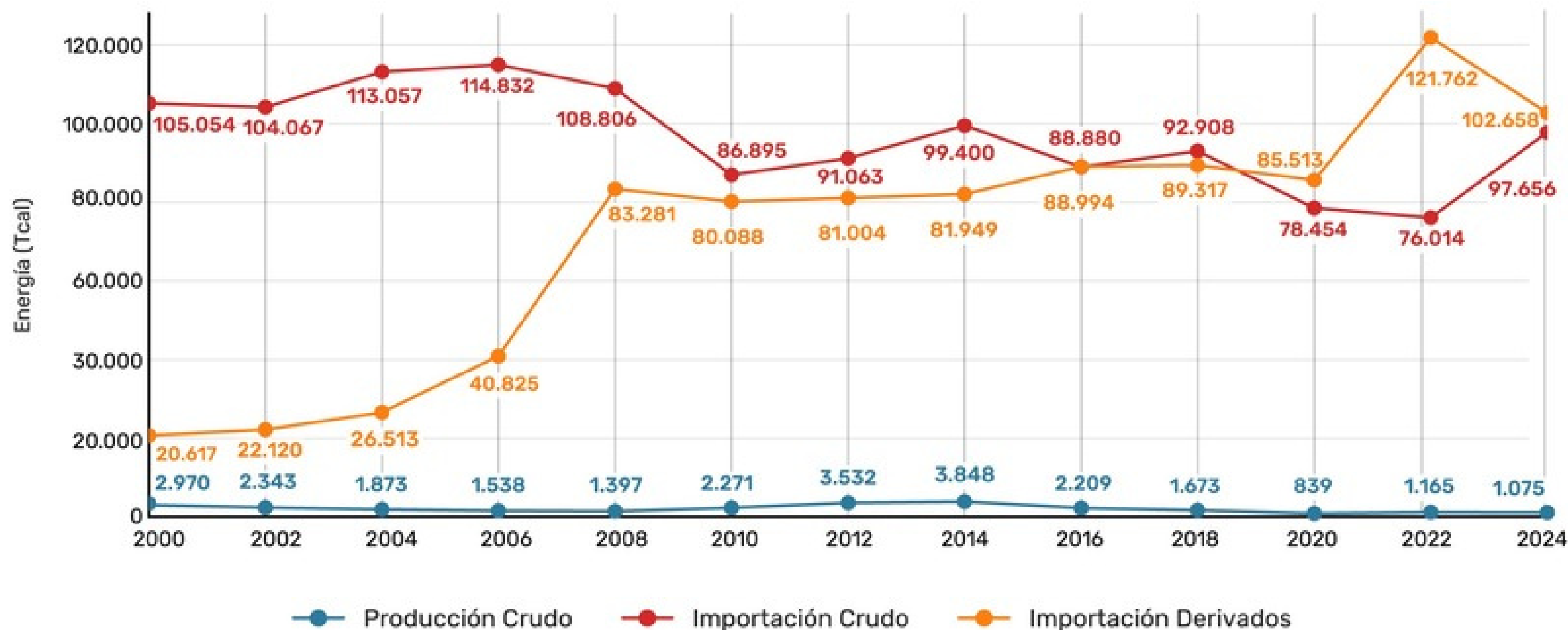
Más distribuido: generación eléctrica (51%) e industria. Requiere intervenciones en ambos sectores simultáneamente.

Producción e importación de Petróleo

Desde 2021, Chile importa más derivados del petróleo que crudo

Los derivados pasaron de representar el 16% de las importaciones de petróleo en 2000 a quintuplicarse y superar la importación de petróleo en 2024.

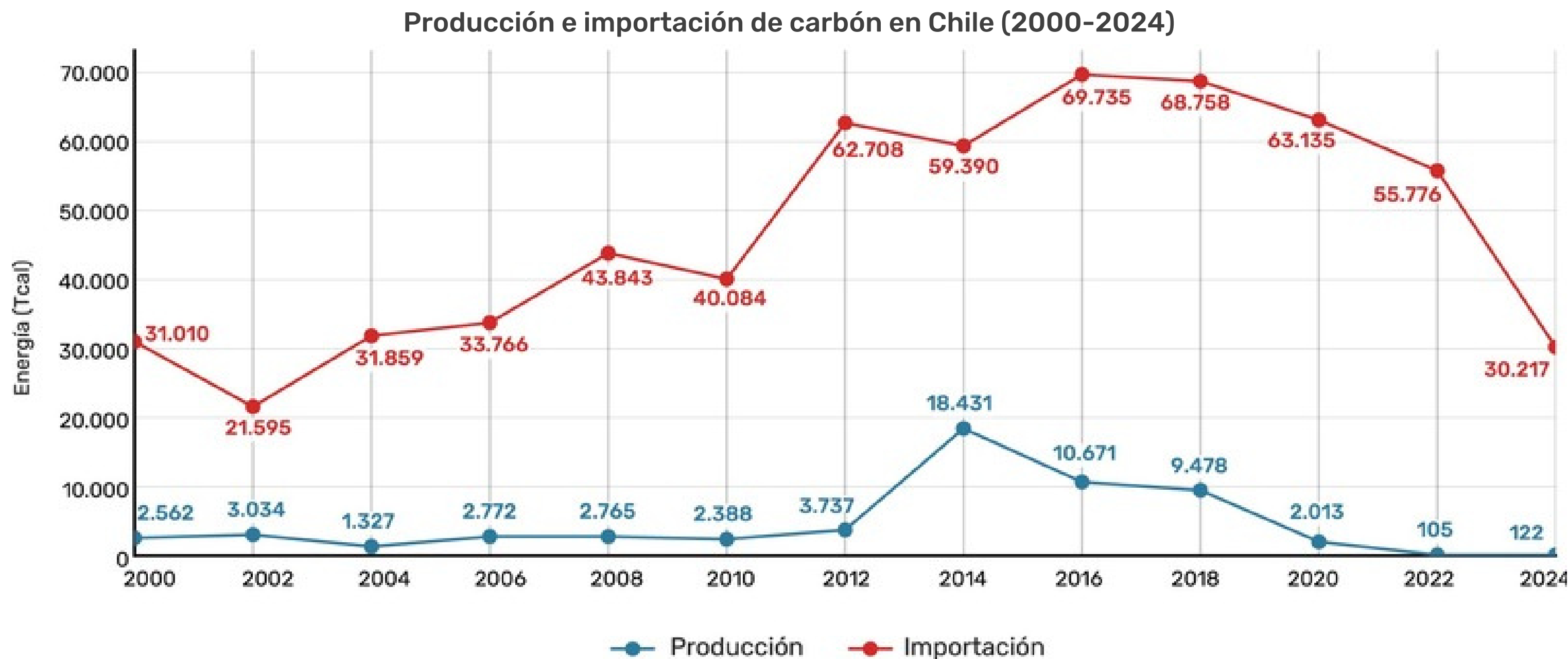
Producción e importación de petróleo en Chile (crudo y diésel) (2000-2024)



Producción e importación de Carbón

Las importaciones de carbón vuelven a niveles del año 2000

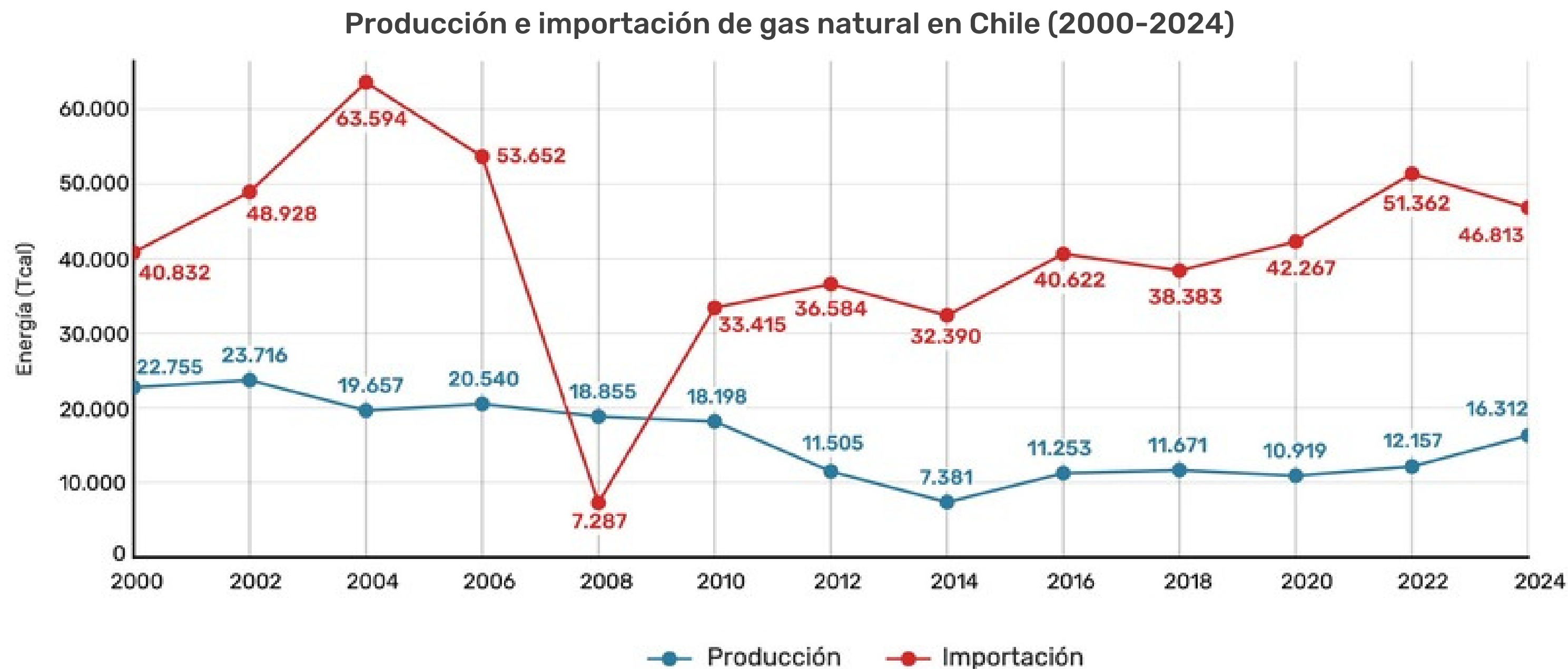
Aumentaron más del doble entre 2000 y 2016, luego cayeron sostenidamente. La producción nacional desapareció en el mismo período.

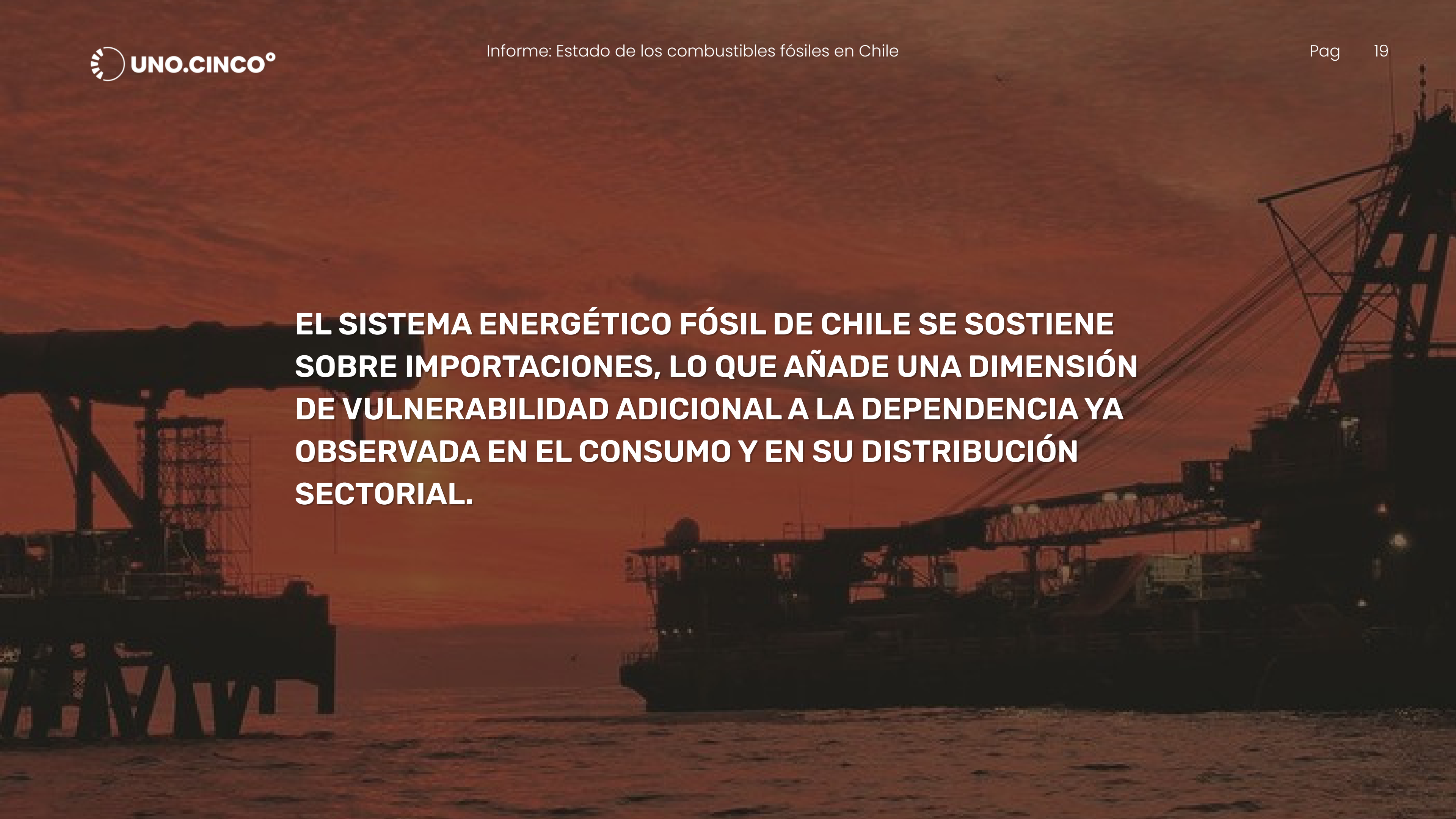


Producción e Importación de Gas

Entre 2004 y 2008, las importaciones de gas cayeron un 88%

Una caída abrupta seguida de una recuperación parcial. Las importaciones volvieron a niveles similares al año 2000.



The background of the slide is a photograph of an offshore oil rig at sunset. The sky is a deep orange-red, and the rig's complex metal structure is silhouetted against the bright horizon. The water in the foreground is dark and calm.

EL SISTEMA ENERGÉTICO FÓSIL DE CHILE SE SOSTIENE SOBRE IMPORTACIONES, LO QUE AÑADE UNA DIMENSIÓN DE VULNERABILIDAD ADICIONAL A LA DEPENDENCIA YA OBSERVADA EN EL CONSUMO Y EN SU DISTRIBUCIÓN SECTORIAL.

03

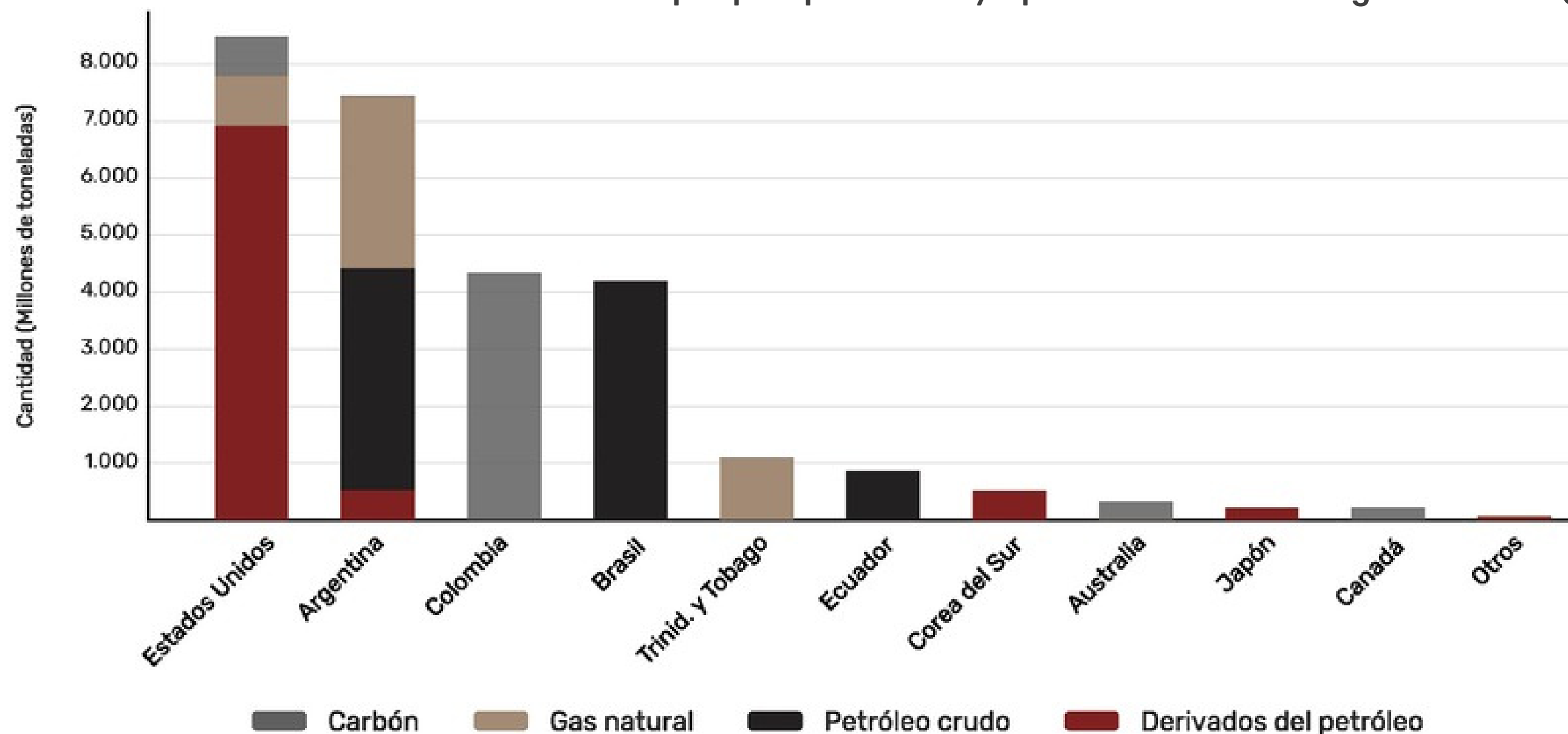
ECONOMÍA DE LA DEPENDENCIA FÓSIL

Proveedores de combustibles fósiles en Chile, por volumen

EEUU y Argentina representan más del 50% de las importaciones

Brasil, principal proveedor de crudo; Colombia, de carbón; Argentina, de gas y crudo; y Estados Unidos, de derivados.

Importaciones de combustibles fósiles en Chile por país proveedor y tipo de combustible según volumen (2025)

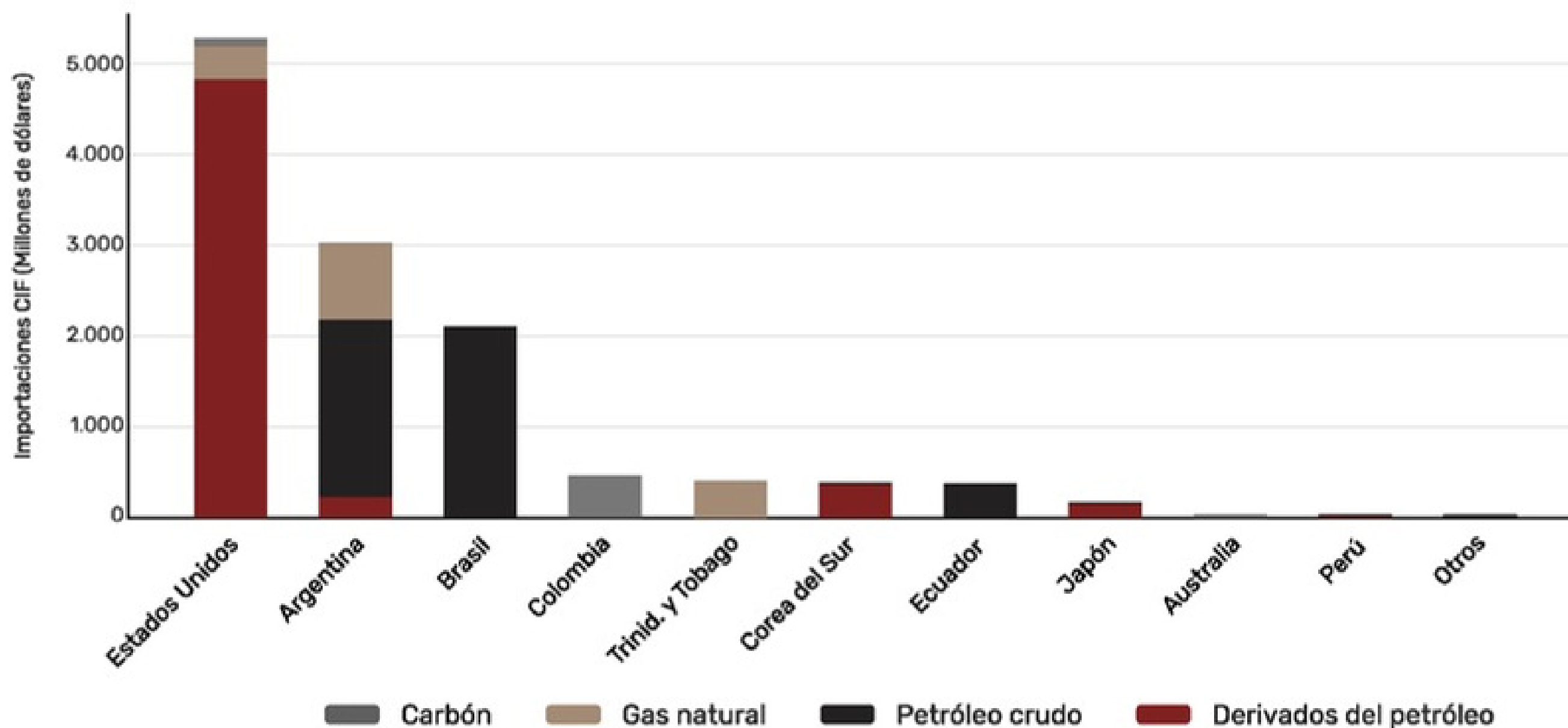


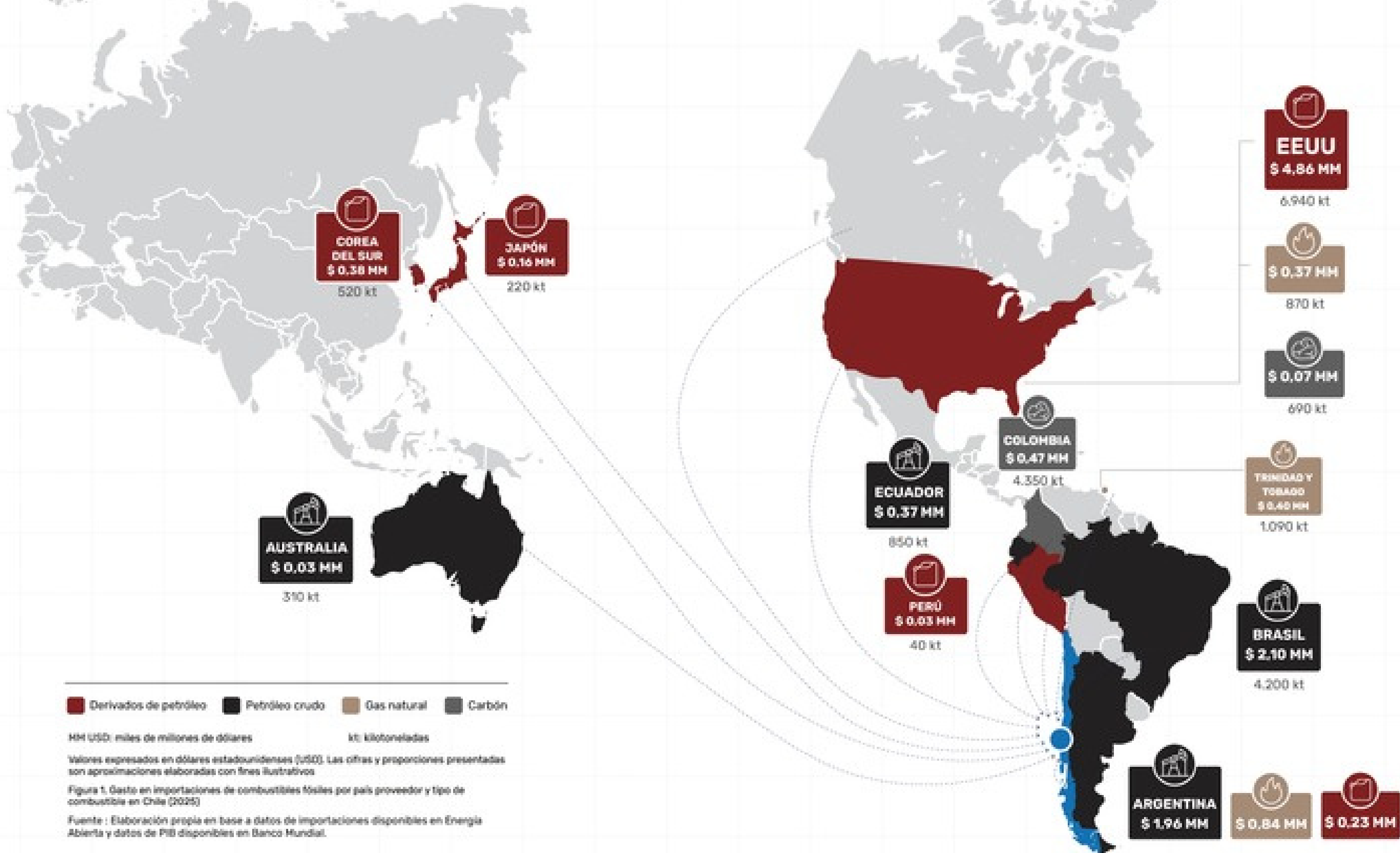
Proveedores de combustibles fósiles en Chile, por gasto

Estados Unidos abarca el 43% del gasto en importaciones

Brasil, principal proveedor de crudo; Colombia, de carbón; Argentina, de gas y crudo; y Estados Unidos, de derivados.

Importación de energía fósil en Chile por país de origen y tipo de combustible según gasto (2025)





Gasto en combustibles fósiles en Chile como proporción del PIB

El gasto en fósiles oscila entre el 3% y el 8% del PIB

Los tres peaks responden a shocks externos de precios, no a aumentos en los volúmenes importados. Por lo tanto, Chile no controla la variabilidad de este gasto

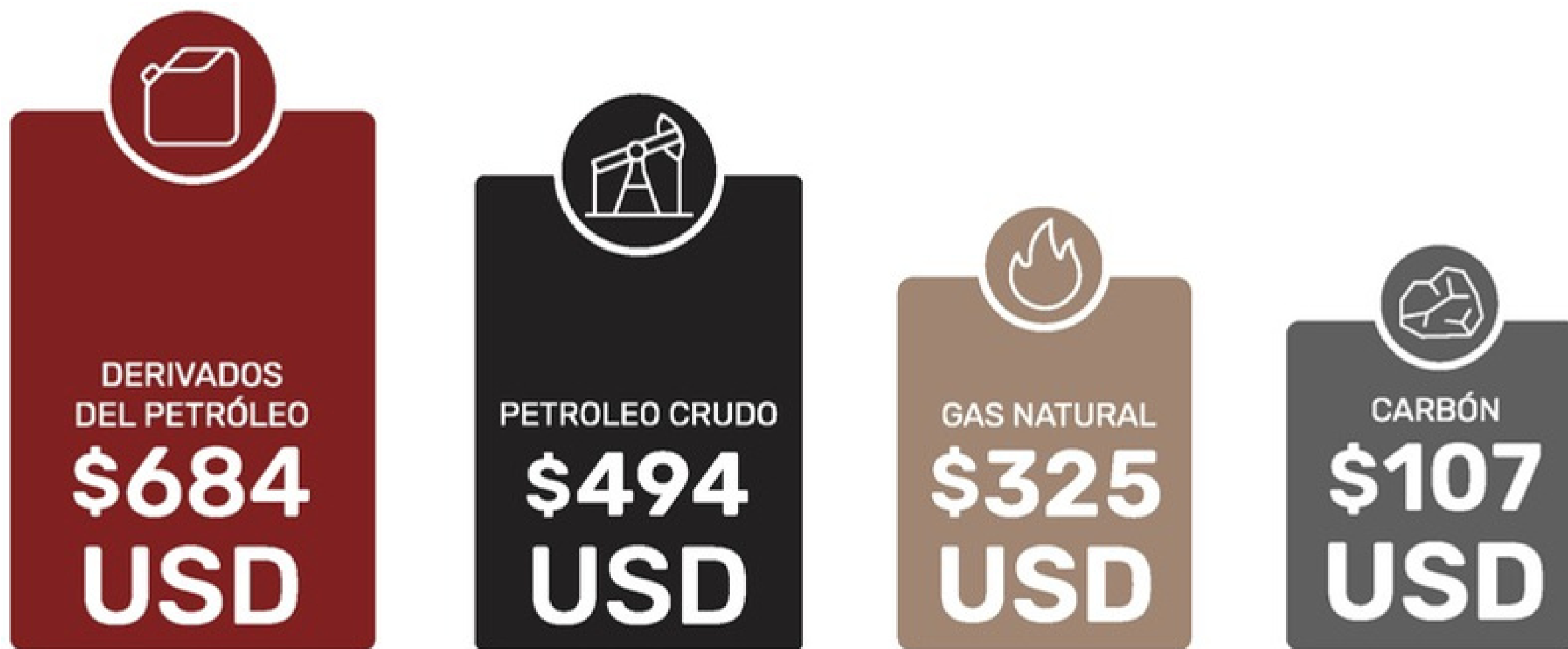
Gasto total en importaciones de combustibles fósiles como proporción del PIB en Chile (2002-2024)



Precio por tonelada de combustibles fósiles importados por Chile

Chile importa derivados procesados desde EEUU y paga el precio más alto por tonelada

A \$684 USD por tonelada, los derivados son el combustible más caro de la matriz. El principal proveedor es EEUU, lo que concentra tanto el costo como la dependencia geográfica.



Nota: los combustibles no son reemplazables entre ellos. Esta comparación permite estimar su costo económico, pero no necesariamente abre la conversación de reemplazar unos por otros, pues esto puede aplicar a algunos consumos (ej: generación eléctrica) pero no todos (ej: transporte)

Gasto fósil y gasto público en magnitudes

Chile gasta en importar combustibles fósiles casi lo mismo que el Estado en salud

Las importaciones de combustibles fósiles representaron el 5.1% del PIB en 2024. Es una magnitud comparable al presupuesto público de salud (5.7%), aunque corresponden a naturalezas de gastos distintas.



Principales puntos

Economía de la dependencia fósil

Once países proveedores, dos regiones, un factor determinante: el precio internacional.

12.295 millones de dólares en 2025

Once países distribuidos entre proveedores de América y Asia-Pacífico.

EE.UU. concentra el 43% del gasto fósil total

Concentra 5.300 millones de dólares, principalmente en derivados del petróleo.

Argentina provee el 24% del gasto

Aporta cerca de 3.000 millones de dólares, concentrados en gas natural y petróleo crudo.

El precio internacional mueve la factura, no el volumen

Los peaks de gasto responden a shocks externos. En 2022 el gasto alcanzó el 7,2% del PIB sin que las importaciones crecieran proporcionalmente.

5,1% del PIB: magnitud comparable al presupuesto de salud (5.7%)

No son gastos del mismo tipo. En años de peak (2022), el gasto fósil supera cualquier otra partida social del presupuesto público.

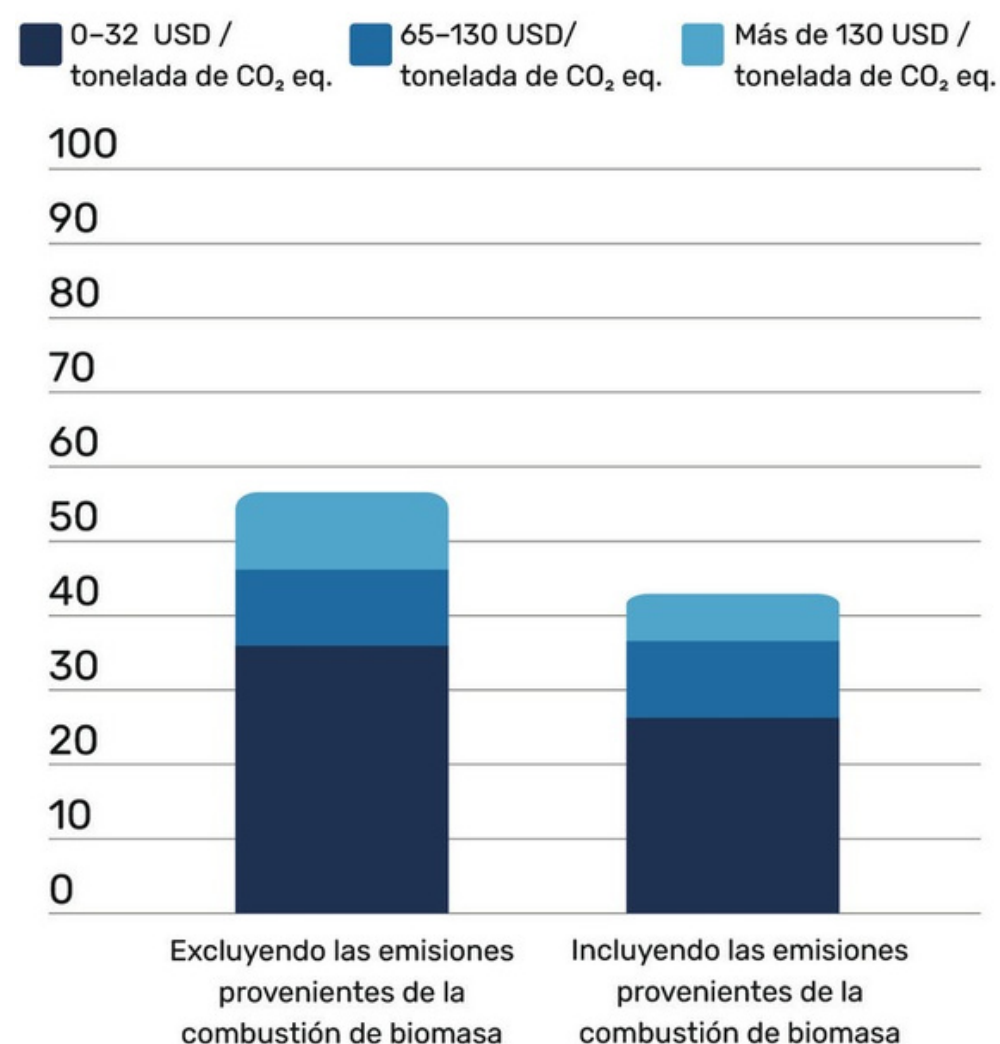
Impuesto al carbono

El impuesto al carbono en Chile: alcance y limitaciones

Implementado en 2017, con una tasa de 5 USD por tonelada de CO₂ en sectores determinados, principalmente en generación eléctrica (calderas).

Tasa Neta Efectiva de Carbono por sector en Chile (2023)

Proporción de emisiones con precio entre 0 USD y 130 USD por tonelada de CO₂ equivalente, 2023



Según datos de la OCDE, los impuestos explícitos al carbono cubrían el 32,9% de las emisiones en 2023. Los impuestos a combustibles añaden un 23,3% adicional.

A 5 USD por tonelada, la señal económica es insuficiente para alterar decisiones de inversión o consumo.

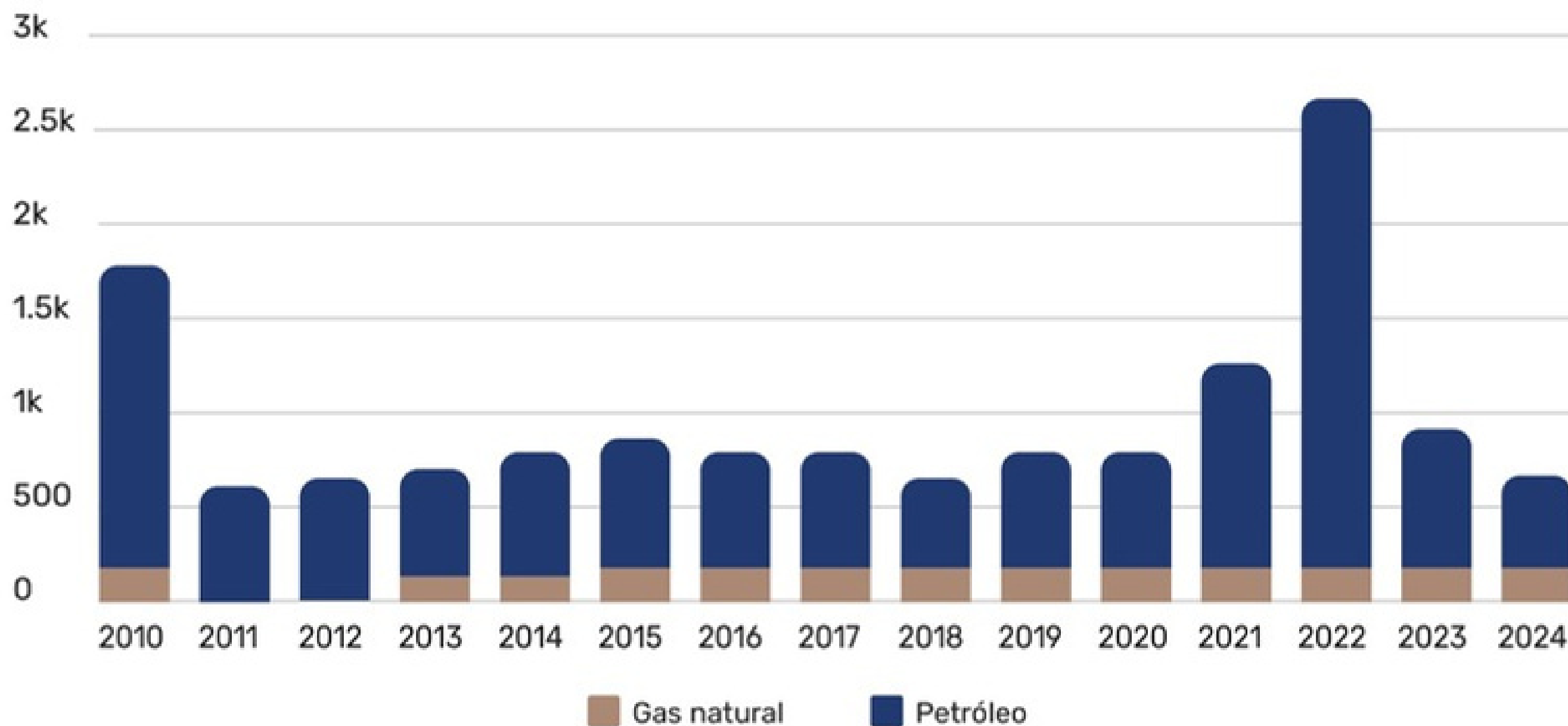
Solo el 23% de las emisiones enfrenta una tasa superior a 60 EUR por tonelada, el umbral de rango medio que identifica la OCDE.

Subsidio a los combustibles

Apoyo fiscal a combustibles fósiles en Chile (2010–2024)

Chile mantiene mecanismos de subsidios que buscan amortiguar los costos de los combustibles fósiles para el usuario final. El principal es el Mecanismo de Estabilización de Precios de los Combustibles (MEPCO).

Evolución del apoyo fiscal a los combustibles fósiles en Chile (2010 a 2024) en millones de dólares



Chile gasta cada año miles de millones de dólares en importar combustibles que no produce, ese gasto sube o baja según decisiones que se toman fuera del país.

Al mismo tiempo, los impuestos que buscan desincentivar su uso son demasiado bajos para cambiar el comportamiento de empresas y personas. Y el principal mecanismo del Estado para amortiguar las alzas de precio termina subsidiando el consumo de los mismos combustibles que se quiere reducir.

Tres fuerzas que empujan en direcciones distintas, y ninguna apunta con claridad hacia la salida.

04

DIRECCIÓN POLÍTICA Y COHERENCIA DE LA TRANSICIÓN

Políticas públicas**Escenario actual**

No hay un instrumento integral de salida de fósiles

Presupuestos de carbono y emisiones en instrumentos

- NDC: meta de 95 MtCO₂eq al 2030, presupuesto de 1.100 MtCO₂eq para 2020–2030 y un límite de 90 MtCO₂eq hacia 2035.
- Plan sectorial de energía: presupuesto de 264,2 MtCO₂eq.

Arquitectura sin meta de reducción de fósiles

Ninguno de los marcos transversales vigentes establece metas de reducción del consumo de combustibles fósiles. Esta distinción no invalida la arquitectura climática del país, pero delimita lo que puede esperarse de ella: orienta la reducción de emisiones, no asegura una disminución de la dependencia fósil.

Políticas públicas**Carbón**

La ruta de salida más clara

• Plan de Descarbonización / Retiro y/o reconversión

Del año 2019. Cronograma de cierre y/o reconversión de centrales termoeléctricas con un horizonte de término entre 2035 y 2040. Define una trayectoria concreta de retiro, aunque su carácter voluntario no establece obligaciones legales directas.

• Estrategia Climática de Largo Plazo (ECLP)

Señala que al 2025 se habrá retirado o reconvertido el 65% de las unidades a carbón, meta que llegó solo al 50% debido al cierre de 14 termoeléctricas hasta ese año.

• Política Energética Nacional 2050

Plantea como meta avanzar hacia el retiro de las termoeléctricas a carbón al año 2030.

- Entre 2025 y 2028 se concentran la mayoría de hitos relevantes para la implementación de esta trayectoria
- El estado actual de las centrales muestra una trayectoria heterogénea. El proceso combina cierres efectivos, cierres programados, reconversiones hacia alternativas fósiles y no fósiles, así como un conjunto relevante de unidades sin una definición clara de cierre.

Políticas públicas**Carbón**

Tabla. Principales metas de política asociadas a la reducción del consumo de carbón en Chile

Horizonte	Meta	Instrumento
2025	65% de unidades generadoras a carbón retiradas o reconvertidas	ECLP
2030	Retiro total de centrales a carbón	Política Energética 2050
2030	80% de la energía eléctrica del país proviene de fuentes renovables	ECLP y Política Energética 2050
2035 a 2040	Retiro o reconversión total de centrales a carbón	Plan de Descarbonización
2050	100% de la generación eléctrica proviene de fuentes cero emisiones	ECLP y Política Energética 2050

En resumen**Carbón**

Coherencia, alineación pero con incertidumbre en el plan de retiro y/o reconversión de termoeléctricas a carbón

Alineamiento política-resultados

El carbón es el combustible donde se observa mayor alineamiento entre la trayectoria observada y las definiciones de política.

Coherencia no es igual a menos dependencia

La reducción del carbón no implica necesariamente una disminución equivalente de la dependencia fósil, ya que parte de su reemplazo ha sido asumido por el gas natural.

Incertidumbres Plan de Descarbonización

Aunque a marzo de 2026, 14 de las 28 centrales a carbón que operaban en Chile han cesado operaciones, el resto presenta definiciones abiertas, incluyendo centrales sin fecha de cierre y otras en evaluación de reconversión a gas natural o almacenamiento, y plazos que dependen de negociaciones caso a caso.

Políticas públicas

Petróleo

La principal fuente energética de la matriz chilena

No hay plan integral

La política chilena no ha definido una estrategia de salida del petróleo como tal. Lo que existe es un conjunto de instrumentos orientados a electrificar progresivamente el parque vehicular.

La reducción del petróleo requiere transformar la forma en que se mueven personas y mercancías.

Los compromisos vigentes se distribuyen en al menos siete instrumentos, sin que exista un documento que integre de manera unificada la trayectoria de reducción de su consumo.



Políticas públicas
Petróleo
Tabla. Principales metas de política asociadas a la reducción del consumo de petróleo en Chile

Horizonte	Meta	Instrumento
2030	Peak de emisiones del sector transporte	NDC 3.0
2035	100% ventas vehículos livianos y medianos cero emisión	ECLP y Estrategia Electromovilidad
2035	100% nuevas incorporaciones transporte público urbano cero emisión	ECLP y Estrategia Electromovilidad
2040	100% parque buses y taxis urbanos cero emisión	ECLP y Política Energética 2050
2045	100% ventas transporte de carga y buses interurbanos cero emisión	ECLP y Estrategia Electromovilidad
2050	60% parque particular y comercial cero emisión	ECLP y Política Energética 2050
2050	70% combustibles cero emisión en usos no eléctricos	ECLP

En resumen**Petróleo**

Impactos poco predecibles e importancia del transporte

Imprecisiones en definición de bajas emisiones

Las metas hablan de vehículos y combustibles de bajas emisiones o cero emisiones, sin precisar si esto implica la salida del combustible fósil o su sustitución parcial por alternativas como los híbridos o los combustibles renovables.

Transporte público

El avance más concreto está en el transporte público urbano: al 2025, Santiago de Chile ha electrificado más del 60% de su flota de buses. Extender esta lógica a otros sectores implica condiciones distintas, múltiples actores, decisiones descentralizadas y horizontes de inversión más inciertos.

Medidas en la oferta, no en la demanda

La asimetría entre oferta y demanda puede limitar la velocidad del cambio, ya que la transformación del parque depende no solo de la disponibilidad de alternativas, sino también de las condiciones en que esas alternativas resultan económicamente viables para los distintos segmentos de usuarios.

Impactos diferidos en el tiempo

La concentración de las metas más exigentes entre 2040 y 2050, junto con compromisos intermedios acotados para 2030, implica que su impacto sobre el consumo de petróleo será gradual y diferido en el tiempo.

Políticas públicas

Gas

Un combustible sin equivalente

En la dirección opuesta

El principal combustible fósil cuya presencia se ha ampliado durante la última década, lo que contrasta con la dirección general de descarbonización que orienta la política energética del país.

Rol ambivalente

El gas natural no cuenta con una trayectoria de salida definida en ningún instrumento vigente. Lo que existe, en cambio, es una caracterización ambivalente de su rol, que varía según el instrumento y que en ocasiones convive dentro de un mismo documento.



Políticas públicas**Gas**

Tabla. Posición de los principales instrumentos de política frente al gas natural en Chile

Instrumento	Posición frente al gas natural
NDC 3.0	No lo menciona
ECLP	Combustible de transición de bajas emisiones, con condiciones de uso
Plan Mitigación Energía	Combustible fósil a reducir y vector para inyección de hidrógeno verde
Política Energética 2050	Combustible fósil y alternativa limpia en consumos domiciliarios e industriales
Plan Descarbonización	Respaldo necesario para el sistema eléctrico durante el retiro del carbón
Plan Ciudades	Electrificación y eficiencia térmica en edificaciones, sin mención explícita al gas

Políticas públicas

Gas

Ambivalencia y transición energética

Una invitación a reflexionar sobre la transición energética

El caso del gas invita a una reflexión sobre un riesgo particular de las transiciones energéticas. Cuando un combustible es reconocido como de transición sin que se precise cuándo esa transición termina, el combustible tiende a consolidarse. No por una decisión explícita, sino por la acumulación de decisiones de infraestructura, contratos de abastecimiento y usos sectoriales que van configurando una dependencia que después resulta costosa de revertir.

El gas natural emite tan solo un 25-30% menos de CO₂ que el petróleo. Un sistema que sustituye carbón por gas reduce parcialmente sus emisiones, pero no elimina su dependencia de combustibles fósiles.

05

SÍNTESIS: DEPENDENCIA,
RIESGOS Y OPORTUNIDADES

En síntesis

Dependencia, riesgos y oportunidades

Una estructura basada en fósiles

• Chile, un país estructuralmente dependiente

Se evidencia en tres puntos:

- **El volumen fósil no ha disminuido** pese al crecimiento renovable.
- **La dependencia se sostiene** sobre importaciones concentradas en pocos proveedores con gastos impredecibles
- **La arquitectura de política climática gestiona emisiones** sin una política integradora de reducción de la presencia fósil en el sistema.

• La necesidad de intervenciones integrales

- Los **combustibles fósiles atraviesan transversalmente el sistema energético** chileno: mueven el transporte, sostienen parte de la generación eléctrica y abastecen procesos industriales sin sustitutos operativos a escala.
- **Esta dependencia no es sectorial ni se resuelve con medidas puntuales**; está arraigada en la infraestructura, contratos, patrones de consumo e inversiones acumuladas durante décadas.

En síntesis

Indicadores y evaluación

Tabla. Indicadores de dependencia fósil en Chile por combustible (2024)

Indicador	Carbón	Petróleo	Gas Natural	Total fósiles
Oferta primaria (Tcal)	33.274	178.240	61.388	272.902
Variación 2000-2024	+4% ⁹	+50%	+2% ¹⁰	+29%
Participación en matriz primaria (2024)	8%	43%	15%	66%
Sector de mayor concentración	Electricidad (97%)	Transporte (60%)	Electricidad (51%)	—
Importaciones como % del abastecimiento	~100%	~93%	~76%	Predominante en los tres casos
Principales proveedores	Colombia	EE.UU., Brasil	Argentina, EE.UU.	11 países, concentrados en 4
Gasto en importaciones 2025 (MM USD)	593	4.428 (Crudo) 5.648 (Derivados)	1.626	12.295

En síntesis

Indicadores y evaluación

Tabla. Evaluación del proceso de salida por combustible

Dimensión	Carbón	Petróleo	Gas Natural	Evaluación integrada
Trayectoria de consumo	En reducción	Estable en niveles altos	En aumento	Sin reducción agregada
Dirección política de salida	Definida	Parcial y fragmentada	Ambigua	No existe instrumento integrador
Coherencia trayectoria-política	Alta	Baja	Nula	Fragmentada
Presencia en NDC 3.0	Indirecta (vía presupuesto de carbono)	Indirecta (vía transporte)	No mencionado	Metas por emisiones, no por combustible
Señal de precio efectiva	Decreciente por caída del consumo	Amortiguada	Débil	Insuficiente para alterar tendencias

En síntesis

Dependencia, riesgos y oportunidades

Vulnerabilidades

Vulnerabilidad geopolítica

El abastecimiento fósil de Chile depende de un número reducido de proveedores cuya estabilidad no está garantizada. Chile es hoy un país que confía su abastecimiento a decisiones que se toman fuera de sus fronteras.

Vulnerabilidad económica

Los tres ciclos de alzas registrados desde 2002 respondieron fundamentalmente a fluctuaciones de precios internacionales, no a aumentos del consumo interno. La economía chilena absorbió en cada uno de esos episodios un shock externo sobre el cual no tenía incidencia.

Vulnerabilidad institucional

La arquitectura de la política climática chilena gestiona emisiones, no dependencia fósil. Mientras no exista un instrumento que integre las trayectorias de los tres combustibles y evalúe su efecto combinado sobre la dependencia, el país corre el riesgo de cumplir sus metas de emisiones sin haber reducido su exposición a las vulnerabilidades

En síntesis

Dependencia, riesgos y oportunidades

Lo que Chile tiene a favor

Transformar nuestra energía

Chile dispone de condiciones para hacerlo. La pregunta no es si la transición es posible, sino si la velocidad y profundidad con que se está ejecutando son proporcionales a la magnitud de la dependencia

Políticas que ya van en camino

Las políticas existen y están en operación. Lo que falta es su articulación en torno a la reducción de la dependencia fósil como eje de un desarrollo más resiliente.

Convergencias

La convergencia entre objetivos climáticos y objetivos de soberanía es una ventaja comparativa del proceso de transición chileno que la política pública aún no ha aprovechado plenamente.

The background of the slide is a collage of four images. The leftmost image shows several white wind turbines against a dark sky. The top-left image shows a vast field of solar panels in the foreground, with a range of mountains in the distance under a clear sky. The top-right image depicts a powerful volcanic eruption with a massive plume of white smoke or ash rising from a mountain. The rightmost image shows a large concrete dam with water flowing over its spillways, surrounded by greenery.

06 CONCLUSIONES

Conclusiones finales

- **Las políticas energéticas de Chile no están reduciendo la dependencia** de combustibles fósiles del país; están modificando su composición interna.
- Chile avanza en la **descarbonización de su sistema eléctrico**, pero no en la salida de los combustibles fósiles.
- Lo que no existe es un instrumento que evalúe si la suma de esas trayectorias conduce a una reducción efectiva de la dependencia fósil del país.
- La reducción de la dependencia fósil no compite con los objetivos de desarrollo del país; los refuerza. Chile tiene condiciones para convertir su vulnerabilidad en ventaja.

The background is a collage of four images: wind turbines on the left, solar panels in the bottom left, a large industrial facility with smokestacks in the center, and a dam with water on the right.

Chile podría consolidarse como un referente internacional al demostrar que la expansión de las energías renovables puede traducirse efectivamente en una disminución de la demanda de combustibles fósiles.

Avanzar en esa dirección permitiría fortalecer la seguridad energética y trazar un camino de desarrollo más estable y sostenible, un desafío que aún permanece abierto.



CONTACTO:

Juan Carlos Varela - Coordinador de Investigación, Campaña e Incidencia
juancarlos@unopuntocinco.net

Marcos Pereira - Coordinador de Transición Energética
marcos@unopuntocinco.net

Benjamín Carvajal - Director Ejecutivo
benjamin@unopuntocinco.net