

WORLD  
ENERGY  
COUNCIL

CHILE

MEMORIA  
ANUAL 2025



AÑOS DE  
IMPACTO  
2015-2025





“

WORLD ENERGY COUNCIL WEC CHILE:

---

**10 años fortaleciendo  
el diálogo energético  
nacional.**

# TABLA *de* CONTENIDOS

01

## EDITORIAL

- Introducción
- Carta de M. Trinidad Castro, Directora Ejecutiva de WEC Chile

02

## WORLD ENERGY COUNCIL EN EL MUNDO

- Historia del World Energy Council
- Fundamentos: Las “5D”
- Pasando del “Think Tank” al “Think Do”
- WEC Chile: Mesa neutra para la transición energética

03

## WEC EN CHILE

- ¿Qué es WEC Chile?
- Gobernanza
- Socios
- Equipo
- Entrevista a Javiera Vásquez, Presidenta Directorio de WEC Chile

04

## UNA DÉCADA DE WEC EN CHILE

- Historia de los inicios
- Evento de celebración
- Premios y reconocimientos
- Impacto mediático
- Presencia de Angela Wilkinson, CEO de World Energy Council



05

**WEC Y SU ALCANCE  
INTERNACIONAL**

- Issues Monitor 2025
- World Energy Week Panamá 2025
- WE Café

06

**INICIATIVAS Y  
ACTIVIDADES WEC  
CHILE 2025**

- Encuentros más destacados

07

**WEC CHILE Y SUS  
PROGRAMAS DE  
IMPACTO EN CHILE**

- Women in Energy Chile
- Kids in Energy

08

**IMPACTO EN RRSS Y  
MEDIOS**

- Cifras en redes sociales
- Apariciones en prensa



# 01

CAPÍTULO





# EDITORIAL

INTRODUCCIÓN

CARTA DE M. TRINIDAD CASTRO,  
DIRECTORA EJECUTIVA WEC CHILE

# Introducción

---

## Un año de hitos para WEC Chile

**Este aniversario nos dio la oportunidad de hacer una pausa, mirar el camino recorrido y reconocer la fuerza colectiva que ha permitido que esta comunidad florezca.**

**E**l 2025 quedará marcado como un año especial para WEC Chile. No solo alcanzamos nuestra primera década de trabajo, sino que este aniversario nos dio la oportunidad de hacer una pausa, mirar el camino recorrido y reconocer la fuerza colectiva que ha permitido que esta comunidad florezca. En diez años, lo que comenzó como un proyecto emergente hoy se ha convertido en un espacio influyente, capaz de convocar al sector público, privado, académico y social en torno a conversaciones esenciales para el futuro energético del país.

Este año también fuimos parte de la World Energy Week Panamá 2025, un encuentro que nos permitió compartir perspectivas con otros Comités Miembros de la región, conocer experiencias diversas y aportar la mirada chilena a los desafíos compartidos. Allí fortalecimos lazos, abrimos nuevas posibilidades de colaboración y comenzamos a preparar el camino hacia el World Energy Congress 2026, que se realizará en Riyadh, Arabia Saudita.

El 2025 también fue un período de crecimiento y expansión. Con la séptima generación de Women in Energy, reafirmamos nuestro compromiso con impulsar liderazgos auténticos y diversos. Las conversaciones de este año profundizaron la reflexión sobre cómo avanzar hacia una transición más justa, integradora y consciente del rol fundamental de las mujeres en el sector energético. Paralelamente, Kids in Energy vivió un ciclo de gran dinamismo: llevamos el programa a Tarapacá, acercando la energía a niñas y niños de Iquique y Pozo Almonte, y realizamos el Bootcamp Kids in Energy en Lampa, donde más de 60 estudiantes exploraron, de manera práctica y creativa, conceptos clave sobre energía y sostenibilidad. Estas experiencias





# UN AÑO DE HITOS PARA WEC CHILE

demonstraron que la curiosidad infantil es una semilla poderosa para construir ciudadanía energética desde temprano.

Otro foco importante fue abrirnos a nuevas temáticas y públicos. El encuentro sobre Data Centers y Energía nos permitió abordar desafíos emergentes y conectar con sectores que hasta ahora no formaban parte de nuestra conversación habitual. Lo mismo ocurrió con el Summit Transformación Energética de El Mercurio, donde participamos como partner estratégico y desplegamos un trabajo de difusión y diálogo que amplificó nuestra presencia en la discusión pública.

En paralelo, fortalecimos nuestra estructura interna, renovando parcialmente el Directorio, el Consejo y el Comité Consultivo de Women in Energy. Este proceso, además de integrar nuevas miradas, reafirmó nuestro compromiso con una gobernanza diversa, sólida y alineada con los desafíos actuales. La visita de Angela Wilkinson, Secretaria General del World Energy Council, dio un impulso adicional a este espíritu: durante 48 horas, se integró profundamente a nuestras comunidades, compartió reflexiones, conversó con jóvenes, mujeres y autoridades, y dejó un mensaje claro sobre el rol de Chile en la conversación global.

En síntesis, 2025 no fue solo un año de celebraciones, sino un tiempo para confirmar convicciones, abrir nuevos caminos y seguir construyendo una comunidad que pone a las personas -en todas sus edades, trayectorias y experiencias- en el corazón de la transición energética. Cada paso nos recordó que, cuando trabajamos unidos y con propósito, es posible avanzar hacia un futuro más sostenible, más humano y más justo.



# Saludo Directora Ejecutiva

---

## María Trinidad Castro Crichton

### QUERIDA COMUNIDAD DE WEC CHILE,

Tal como lo hemos compartido en diversas oportunidades, el *World Energy Council* es una organización internacional presente en más de 100 países que, desde hace más de un siglo, promueve un sistema energético sustentable, centrado en las personas y en el planeta.

En Chile, WEC fue creado hace 10 años, y desde ese momento hemos estado comprometidos con construir y vivir nuestro propósito.

Eso es precisamente lo que celebramos durante este año: **una década de propósito compartido.**

Por ello, escribir estas líneas para la Memoria que recoge no solo nuestro desarrollo durante 2025, sino también la historia de estos 10 años de WEC Chile, exige ser claros y profundamente significativos. A través de este mensaje quiero **agradecer, valorar y proyectar.**

**AGRADECER** a todas las personas que han formado parte de nuestra organización: a nuestro Board, a los comités, a nuestro equipo y, por supuesto, a cada uno de nuestros socios. Su compromiso, dedicación y visión han permitido que este camino se construya de manera colectiva y con sentido.

**VALORAR** nuestra red y el cuidado de los principios que nos movilizan: la confianza, la neutralidad y la independencia.

La historia de la energía no se trata únicamente de política, de generación de riqueza o de tecnología; se trata de quién escribe las reglas, quién moldea las plataformas y quién se gana la confianza de las comunidades, de las naciones y de los mercados.

Lo que está en juego no es solo la velocidad del progreso energético, sino también la responsabilidad con la que avanzamos.

**AI PROYECTAR** nuestra tarea hacia el futuro, recuerdo una frase compartida en la *World Energy Week* realizada en Ciudad de Panamá: **“Este no es el fin del mundo, sino el fin del mundo tal como lo conocemos”**. Y así, el desafío que enfrentamos es enorme.

Somos quienes escribimos la nueva historia de la energía: una que debe encontrar equilibrio entre acceso, seguridad y sustentabilidad.

## Debemos asegurar que la historia de la energía sea una historia centrada en las personas: justa, humana y orientada al bienestar común.

La literatura energética actual está cargada de nuevas formas, tecnologías, demandas y objetivos. Pero, por sobre todo, debemos asegurar que la historia de la energía sea una centrada en las personas: **justa, humana y orientada al bienestar común**.

La invitación es clara: **sigamos construyendo juntos un sistema energético que ponga en el centro a las personas y al planeta**.

Les saluda con cariño,

**M. TRINIDAD CASTRO CRICHTON**

Directora Ejecutiva  
World Energy Council - WEC Chile





# 02

CAPÍTULO





# WORLD ENERGY COUNCIL EN EL MUNDO

HISTORIA DEL WORLD ENERGY COUNCIL

FUNDAMENTOS: LAS 5D

PASANDO DEL "THINK TANK" AL "THINK DO"

WEC CHILE: MESA NEUTRA PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



# Historia del World Energy Council

**En 1924 se celebró la primera World Power Conference, donde 1.700 especialistas de 40 países sentaron las bases de una conversación que, un siglo después, sigue vigente: cómo garantizar energía para todos de manera sostenible.**

El **World Energy Council** (WEC) nació en 1923 en Londres, en una época convulsa, fragmentada y cruzada por varias crisis: económica, al pasar por una profunda crisis en las economías de occidente luego de la primera guerra mundial, de una pandemia que se conoció como la gripe española y en el ámbito local, con múltiples conflictos sociales y en particular, la situación de contaminación y polución de su ciudad producto del uso generalizado de chimeneas.

Fue entonces cuando surgió la idea de encontrarse en un espacio neutral para buscar soluciones comunes. Esa iniciativa fue impulsada por Daniel Nicol Dunlop, quien propuso crear un ámbito de diálogo internacional en torno al futuro de la energía. Un año después, en 1924, se celebró la primera **World Power Conference**, donde 1.700 especialistas de 40 países sentaron las bases de una conversación que, un siglo después, sigue vigente: cómo garantizar energía para todos de manera sostenible.

Hoy el Consejo está presente en más de 100 países y reúne a cerca de 3.000 organizaciones gubernamentales, empresas, academia y sociedad civil. Es la red energética independiente más amplia del mundo y su misión sigue siendo la misma: promover un suministro y uso responsable de la energía, con impacto real en las personas.

## CONSEJO PRESENTE EN:



+ de **3.000**  
organizaciones

+ de **100**  
países en  
red

+ de **1 Siglo**  
de diálogo  
y contenido en  
torno a la  
energía

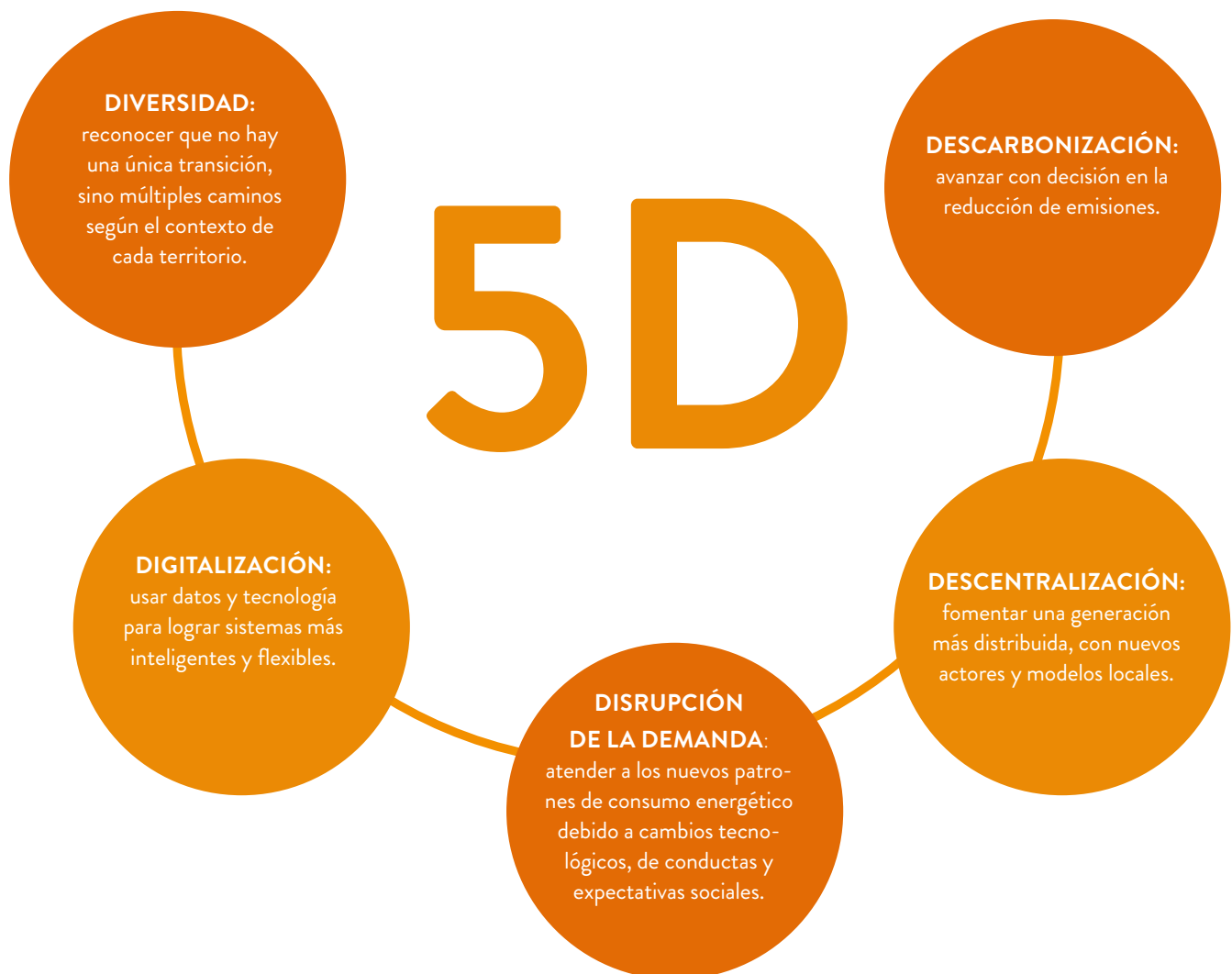
# Fundamentos estratégicos:

## Las “5D”

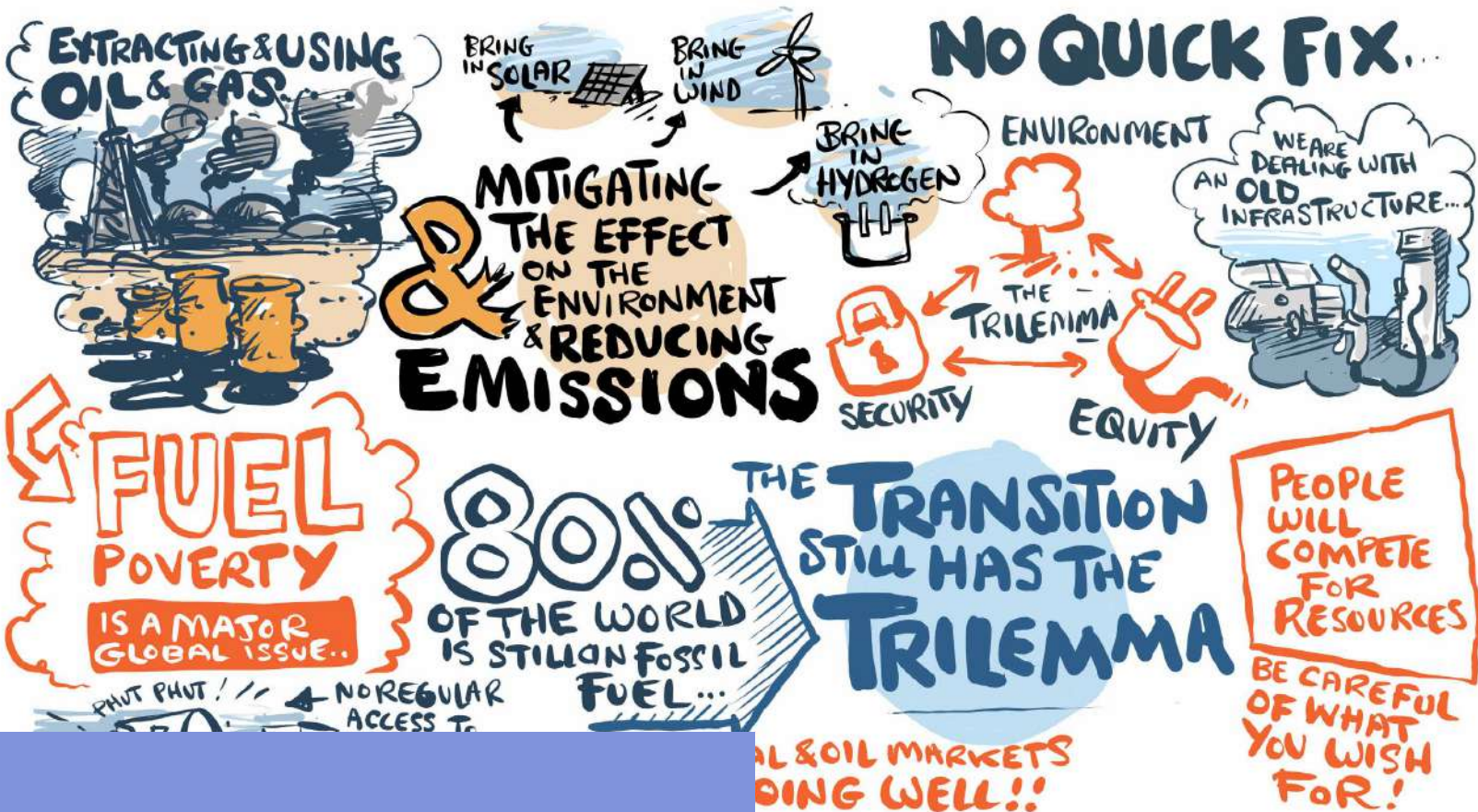
---

El enfoque actual del WEC se sostiene sobre las llamadas 5D, que son los cinco *drivers* que impulsan las transiciones energéticas actuales: Descarbonización, Descentralización, Digitalización, Diversidad y Disrupción de la Demanda.

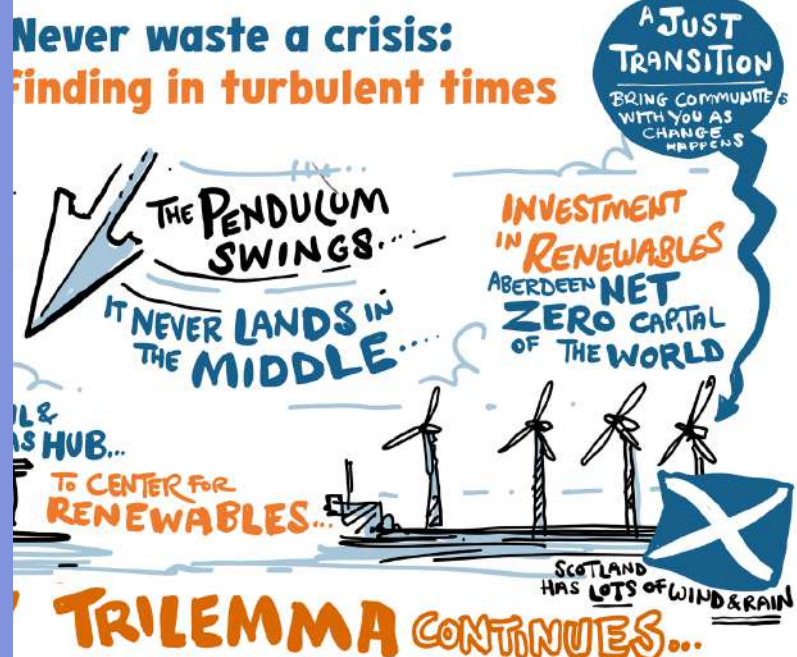
Para el **World Energy Council**, la humanidad no vive una transición única, sino **múltiples transiciones energéticas simultáneas**, procesos permanentes y dinámicos que atraviesan regiones, sectores y comunidades de manera distinta.







Estas transformaciones no son solo técnicas: están profundamente conectadas con el desafío central de mejorar la vida de millones de personas y asegurar un planeta más próspero y sostenible. Por eso, este marco orienta el trabajo de todos los Comités Miembros de WEC, ofreciendo una mirada sistémica, humana e intergeneracional que permite entender cómo cada una de las 5D interactúa, se acelera y re-define la manera en que producimos, gestionamos y usamos la energía.



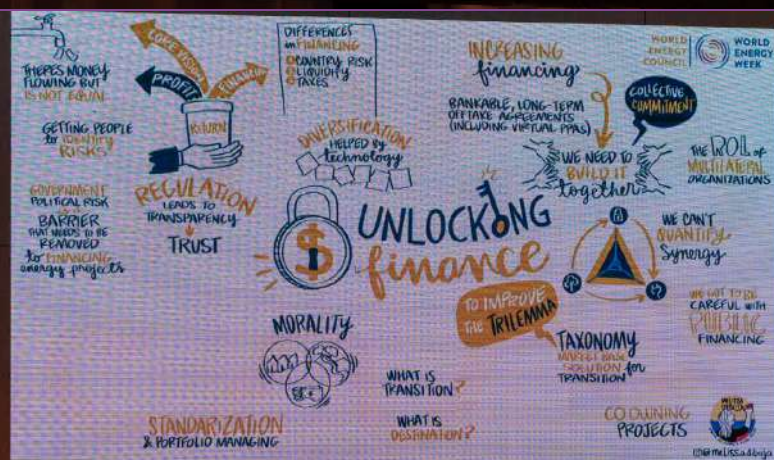


# De “Think Tank” a “Do Tank”

## Una comunidad que concreta los cambios

Durante más de un siglo, el World Energy Council ha sido reconocido por su capacidad de **reflexión profunda, análisis riguroso y generación de conocimiento estratégico**. Ese legado ha permitido identificar soluciones, reunir buenas prácticas y nutrir el debate global en torno a políticas públicas y modelos energéticos.

Hoy, sobre esa base histórica, el Consejo vive una nueva etapa: **pasar del pensamiento a la acción**. Tras más de 100 años de conversación y construcción colectiva, el llamado es a **activar** esas ideas y transformarlas en iniciativas que aceleren las múltiples transiciones energéticas que experimenta el mundo.



WEC se define hoy como una **comunidad que hace que las transiciones ocurran**, promoviendo proyectos de impacto, alianzas público-privadas y soluciones que nacen de la colaboración entre sectores, territorios y generaciones.



Este tránsito -del “**Think Tank**” al “**Do Tank**”- refleja un cambio profundo: la convicción de que el conocimiento solo alcanza su pleno valor cuando se traduce en **resultados concretos**, orientados a mejorar la vida de las personas, fortalecer la equidad y avanzar hacia un futuro energético verdaderamente sostenible.



# Nuevos liderazgos:

## mujeres, jóvenes y niños en el centro de las transiciones energéticas

Las transiciones energéticas no solo requieren tecnología e infraestructura: necesitan **personas**, diversidad de experiencias y una visión intergeneracional capaz de sostener cambios profundos y duraderos. Desde esa convicción, el **World Energy Council** ha fortalecido comunidades que amplían la participación en el sector y que permiten que **mujeres, jóvenes y niños** se involucren activamente en imaginar, construir y liderar el futuro energético.





# Jóvenes que impulsan el futuro presente: Future Energy Leaders

A nivel global, la comunidad **Future Energy Leaders** (FEL) representa la apuesta del Consejo por integrar nuevas ideas y fortalecer el relevo generacional. Se trata de un grupo de jóvenes profesionales seleccionados para aportar innovación, pensamiento crítico y soluciones a los desafíos energéticos más urgentes.

Chile ha tenido un rol destacado en esta comunidad: **siete representantes del país han sido parte del programa FEL**, contribuyendo con miradas frescas, proyectos colaborativos y una capacidad creciente de conectar lo local con las tendencias globales. Su participación refleja que las transiciones energéticas necesitan un diálogo genuino entre generaciones para acelerar cambios sistémicos.



**ALEXANDER WORNER**

*New Energies Leader*  
COPEC



**CAROLINA PARRA**

*Jefa de proyecto Nuevos  
Negocios Energéticos*  
Fundación Chile



**PABLO CAMPOS**

*Projects Control Manager*  
HIF Global





# Mujeres que transforman la energía: World Energy Women

La historia de **WEC** está marcada por mujeres que, desde muy temprano, abrieron camino en una industria tradicionalmente masculina. En 1936, durante la Tercera Conferencia Mundial de la Energía en Washington D.C., figuras pioneras como **Caroline Haslett y Gertrude Ruth Ziani de Ferranti** impulsaron la electrificación como motor de equidad social. De esa visión surgió la *Electrical Association for Women*, que promovió acceso a la energía como una vía para mejorar la educación, el bienestar y la autonomía de millones de mujeres.

Ese espíritu se mantiene vivo hoy bajo el liderazgo de la **Dra. Angela Wilkinson**, primera secretaria general en los cien años de historia del Consejo y se refleja en el trabajo de programas contemporáneos como **World Energy Women**. En el último tiempo, el compromiso con la inclusión femenina ha tomado nuevo impulso: **nueve países han iniciado o revitalizado iniciativas inspiradas en el modelo desarrollado por Women in Energy Chile**, consolidando una red internacional que promueve liderazgo, colaboración y visiones diversas para un sistema más humano y equitativo.



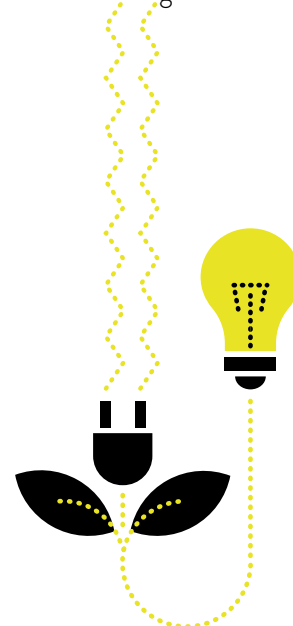
# Niños que imaginan y modelan el mañana:

# Kids in energy®



El enfoque inclusivo del Consejo también alcanza a las generaciones más jóvenes. A través del programa **Kids in Energy**, WEC Chile ha acercado la energía a estudiantes de primaria mediante experiencias lúdicas y aprendizaje práctico. La iniciativa busca despertar curiosidad, fortalecer la conciencia climática y mostrar que la energía está directamente relacionada con su vida cotidiana y con el bienestar de sus comunidades.

Cada versión del programa ha ampliado su alcance territorial, validando la convicción de que los niños no son solo espectadores, sino **actores del futuro presente**, capaces de imaginar soluciones, entender conflictos y construir desde temprano una cultura energética más responsable y sostenible







# 03

CAPÍTULO





# WEC EN CHILE

¿QUÉ ES WEC CHILE?

GOBERNANZA

SOCIOS

EQUIPO

ENTREVISTA A JAVIERA VÁSQUEZ,  
PRESIDENTA DIRECTORIO DE WEC CHILE

# ¿Qué es WEC Chile?

---

**WEC Chile** es el capítulo local del **World Energy Council**, la red global más grande dedicada a promover sistemas energéticos seguros, sostenibles y accesibles. Desde 2015 se ha consolidado como un espacio neutral de encuentro y reflexión, articulando a empresas privadas, instituciones públicas, academia y asociaciones sectoriales para abordar los desafíos y oportunidades de la transición energética.





Su trabajo se centra en generar diálogo informado, compartir conocimiento internacional y anticipar tendencias a través de estudios, programas formativos, encuentros técnicos y participación activa en instancias globales como la World Energy Week y el próximo World Energy Congress 2026. Iniciativas como **Women in Energy** y **Kids in Energy** reflejan su compromiso con el desarrollo de liderazgos y la formación de capacidades para el futuro.

Gracias a su red diversa de socios, WEC Chile impulsa una mirada amplia y colaborativa que permite avanzar hacia un sistema energético más resiliente, innovador y centrado en las personas.



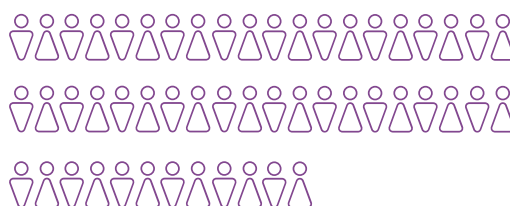
# WEC Chile en cifras al 2025

10

AÑOS EN CHILE

53

ENTIDADES SOCIAS  
EN CHILE



38

SOCIOS DEL SECTOR  
PRIVADO

3

SOCIOS DE  
ORGANIZACIONES  
PÚBLICAS

5

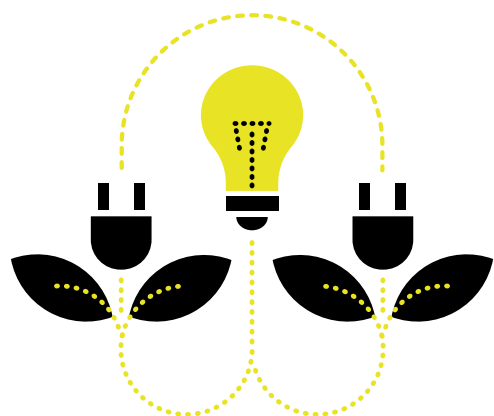
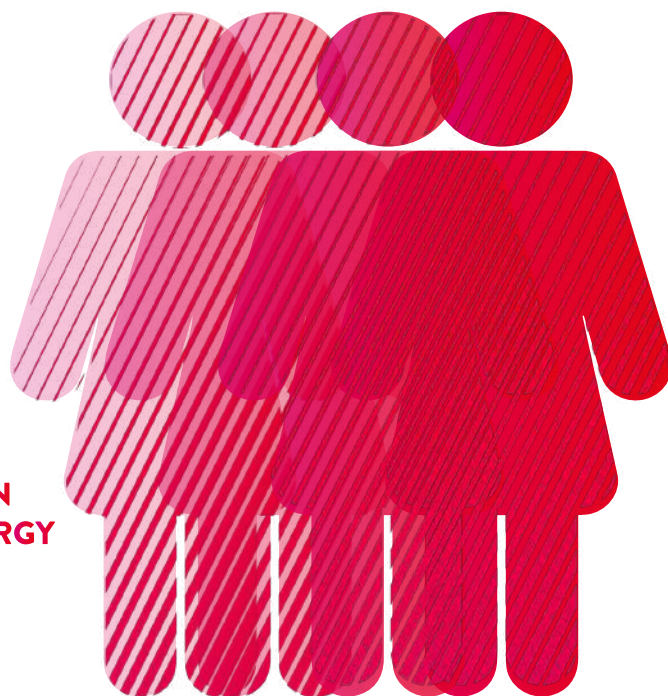
SOCIOS DE LA  
ACADEMIA

7

ALIANZAS  
ESTRATÉGICA

# 350

EMBAJADORAS  
WOMEN IN ENERGY



Kids in  
energy®

# + 1.000

NIÑOS Y NIÑAS HAN VIVIDO EL  
BOOTCAMP DE KIDS IN ENERGY

# +100

ACTIVIDADES EN EL AÑO 2025



# La Gobernanza de WEC Chile

---

## Presidenta

---



**JAVIERA VÁSQUEZ**  
PRESIDENTA

*Gerenta de Asuntos Públicos & ESG  
EnfraGen Chile*

## Presidente

---



**ÁLVARO GARCÍA**  
PRESIDENTE HONORARIO

*Ministro de Energía  
Ministerio de Energía*











## Directores



**SEBASTIÁN BERNSTEIN**

DIRECTOR  
*Gerente Comercial*  
Metrogas



**MATÍASS COLL**

DIRECTOR  
*CEO*  
Smartclarity



**JUAN FRANCISCO  
MACKENNA**

DIRECTOR  
*Socio*  
Carey abogados



**MARCELO MERLI**

DIRECTOR  
*Director de Desarrollo de Negocios*  
Siemens Energy



**PEDRO URZÚA**

DIRECTOR  
*Gerente Relaciones Externas y*  
*Sostenibilidad*  
Enel Chile



**LUIS LLANO**

DIRECTOR  
*CEO*  
ISA InterChile



**PABLO VÁSQUEZ**

DIRECTOR  
*Socio*  
Deloitte



**M. DE LOURDES  
VELÁSQUEZ**

DIRECTORA  
*Gerente Legal & Compliance*  
Generadora Metropolitana



**JUAN PABLO  
VILLANUEVA**

DIRECTOR  
*Executive Manager Human*  
*Resources & Community*  
Pacific Hydro



**MAURICIO FUNES**

DIRECTOR  
HONORARIO  
*Secretario Ejecutivo (s)*  
Comisión Nacional de Energía

## Consejeros



**ÓSCAR FALCÓN**

CONSEJERO  
*Vicepresidente Senior y Director General*  
*América Latina*  
Black & Veatch



**BERNARDO GONZÁLEZ**

CONSEJERO  
*Gerente General*  
O4U



**IGNACIO MACKENNA**

CONSEJERO  
*Gerente General*  
Abastible Tec

# Nuestros Socios

---



La **red de socios** de **WEC Chile** refleja de manera fiel la amplitud y diversidad del ecosistema energético nacional. En ella participan empresas privadas de distintos segmentos tanto del sector eléctrico -generación, transmisión, distribución, servicios y tecnologías- como de los diversos combustibles, junto a instituciones públicas responsables de la regulación, la planificación y la supervisión del sistema.

A este grupo se suman universidades y centros de investigación que aportan evidencia, análisis y formación de capital humano, así como organizaciones gremiales y alianzas estratégicas que amplían la perspectiva y fortalecen la colaboración entre distintos actores.

Esta conformación multisectorial es uno de los pilares que distingue a **WEC Chile**. Contar con miradas diversas permite abordar los desafíos energéticos desde una visión equilibrada y de largo plazo, generando conversaciones informadas y espacios para la construcción de consensos.

De esta manera, la organización se consolida como un punto de encuentro confiable y reconocido, capaz de anticipar tendencias, promover buenas prácticas y contribuir al desarrollo de un sistema energético más sostenible, resiliente y centrado en las personas.

“Contar con miradas diversas permite abordar los desafíos energéticos desde una visión equilibrada y de largo plazo, generando conversaciones informadas y espacios para la construcción de consensos...”

# 53

## SOCIOS EN CHILE

## ORGANIZACIONES PRIVADAS



# Nuestros Socios



# Nuestros Socios

## ORGANIZACIONES PÚBLICAS



## ACADEMIAS



## ALIANZAS ESTRATÉGICAS



# Nuestro Equipo

**M. TRINIDAD CASTRO C.**  
DIRECTORA EJECUTIVA  
World Energy Council Chile

**SOLEDAD HERRERO B.**  
DIRECTORA DE PROYECTOS  
World Energy Council Chile



**TRINIDAD MARÍA WITTIG A.**  
COORDINADORA DE PROGRAMAS  
World Energy Council Chile

**PILAR LE BLANC R.**  
COORDINADORA DE PROYECTOS  
World Energy Council Chile

**FELIX ESCOBEDO P.**  
COORDINADOR COMUNICACIONES  
World Energy Council Chile

# CONVERSANDO CON NUESTRA PRESIDENTA, JAVIERA VÁSQUEZ

PRESIDENTA DEL DIRECTORIO DE WEC CHILE &  
EMBAJADORA WOMEN IN ENERGY



“El liderazgo real se construye en terreno: escuchando, conectando y tomando decisiones con empatía y claridad”.



---

Javiera Vásquez Arce cuenta con una sólida trayectoria en sostenibilidad corporativa y comunicación estratégica. Embajadora de *Women in Energy* y Gerenta de Asuntos Públicos & ESG en EnfraGen Chile, ha promovido la incorporación de criterios ambientales, sociales y de gobernanza en proyectos energéticos con un enfoque territorial y orientado al desarrollo local, fortaleciendo la relación entre empresa, comunidades y autoridades.

Su liderazgo refuerza la cohesión institucional y la continuidad de una agenda que busca consolidar vínculos dentro del ecosistema energético, un elemento clave para enfrentar los desafíos actuales de la industria.

**WEC Chile se ha consolidado como un espacio de diálogo técnico y estratégico. ¿Qué elementos explican su capacidad para reunir actores tan diversos del ecosistema energético?**

**WEC Chile** ha logrado reunir a actores muy diversos gracias a una sólida capacidad de diálogo, incluso en escenarios complejos. Nuestro valor está en convocar a personas y organizaciones con miradas distintas -a veces contrapuestas- y sentarlas en una misma mesa bajo un propósito común: avanzar hacia un sistema energético más seguro, sostenible y equitativo.

**¿Cómo observas hoy el equilibrio entre seguridad, equidad y sostenibilidad energética en Chile? ¿Qué desafíos te parecen más urgentes dentro del World Energy Trilemma?**

Estos tres pilares del **World Energy Trilemma** son fundamentales para avanzar hacia un ecosistema energético mejor, pero requieren decisiones difíciles y una coordinación que aún debe fortalecerse. Nuestro reto es impulsar el desarrollo energético de manera segura y sostenible, sin dejar a nadie atrás. Ese equilibrio es, sin duda, la tarea más compleja y urgente que enfrentamos como país.

### Desde tu experiencia, ¿cuáles son las claves para que las empresas pasen de hablar de transición energética a implementarla de manera efectiva?

La transición energética no es un hito puntual, es un proceso continuo. Por eso, la clave para las empresas es asumir este camino con seriedad y visión estratégica: entender bien cada decisión, invertir en conocimiento y tecnología y, sobre todo, poner a las personas en el centro. Implementar la transición es combinar planificación, responsabilidad y sentido de propósito para que los cambios sean sostenibles en el tiempo.

### El talento joven está buscando propósito en su trabajo. ¿Cómo puede el sector energético volverse más atractivo para las nuevas generaciones?

Aquí trabajamos en soluciones que permiten el desarrollo humano, que impulsan la transición energética y que contribuyen directamente a mejorar la vida de millones de personas. Para atraer talento joven, debemos dar más espacios de participación y mostrar que en energía se puede construir propósito, aportar ideas nuevas, desafiar lo establecido y ser parte de transformaciones reales.

### Chile avanza hacia un sistema eléctrico más descentralizado. ¿Qué papel jugarán las regiones en ese proceso y cómo fortalecer su participación?

Cuando en **WEC** hablamos de poner a las personas al centro también tiene que ver con la descentralización y cómo llevamos más tecnología, desarrollo y crecimiento a las regiones. A medida que avanzamos hacia un sistema eléctrico más distribuido, las regiones se transforman en protagonistas de la transición energética. Por eso, fortalecer su participación implica llevar más innovación, más capacidades y más desarrollo local.

### Has sido parte activa de *Women in Energy* desde sus inicios. ¿Cómo percibes la evolución de las mujeres en la industria y qué cambios culturales han sido más visibles?

La evolución ha sido notable. Hoy vemos a más mujeres liderando proyectos, tomando decisiones estratégicas y ocupando espacios que hace una década parecían inalcanzables. Pero lo más transformador ha sido el cambio cultural: la industria empezó a comprender que la diversidad no es un gesto, es una ventaja competitiva. *Women in Energy* ha sido clave en generar redes, visibilizar talento y abrir puertas.

**Mirando tu propio recorrido profesional, ¿qué aprendizajes destacarías de tu paso por distintos roles en la industria y cómo han moldeado tu mirada actual sobre el liderazgo?**

He aprendido que el liderazgo real se construye en terreno: escuchando, conectando y tomando decisiones con empatía y claridad. Aprendí que no basta solo con pensar en energía, hay que pensar en las personas. Hoy entiendo el liderazgo como un acto de coherencia: crear confianza, abrir espacios y empujar cambios que trasciendan lo individual. Ese aprendizaje ha moldeado la forma en que trabajo y también la forma en que quiero aportar al futuro de la industria.

**Finalmente, han transcurrido 10 años de existencia de WEC Chile ¿cómo imaginas el rol de WEC Chile en la próxima década frente a los desafíos globales de transición, innovación y colaboración?**

La próxima década será decisiva para la energía y **WEC Chile** tiene la oportunidad -y la responsabilidad- de ser un puente indispensable entre tecnología, políticas públicas y las necesidades reales de las personas. Nuestro rol será conectar visiones, generar confianza y facilitar decisiones informadas que aceleren la transición energética, incorporen innovación y mantengan a Chile como un referente regional en sostenibilidad.



No basta solo  
con pensar en  
energía, hay  
que pensar en  
las personas.







# 04

CAPÍTULO



# WORLD ENERGY COUNCIL CHILE: CELEBRANDO UNA DÉCADA

HISTORIA SOBRE LOS INICIOS

EVENTO DE CELEBRACIÓN

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

IMPACTO MEDIÁTICO

PRESENCIA DE ANGELA WILKINSON,  
CEO DE WORLD ENERGY COUNCIL



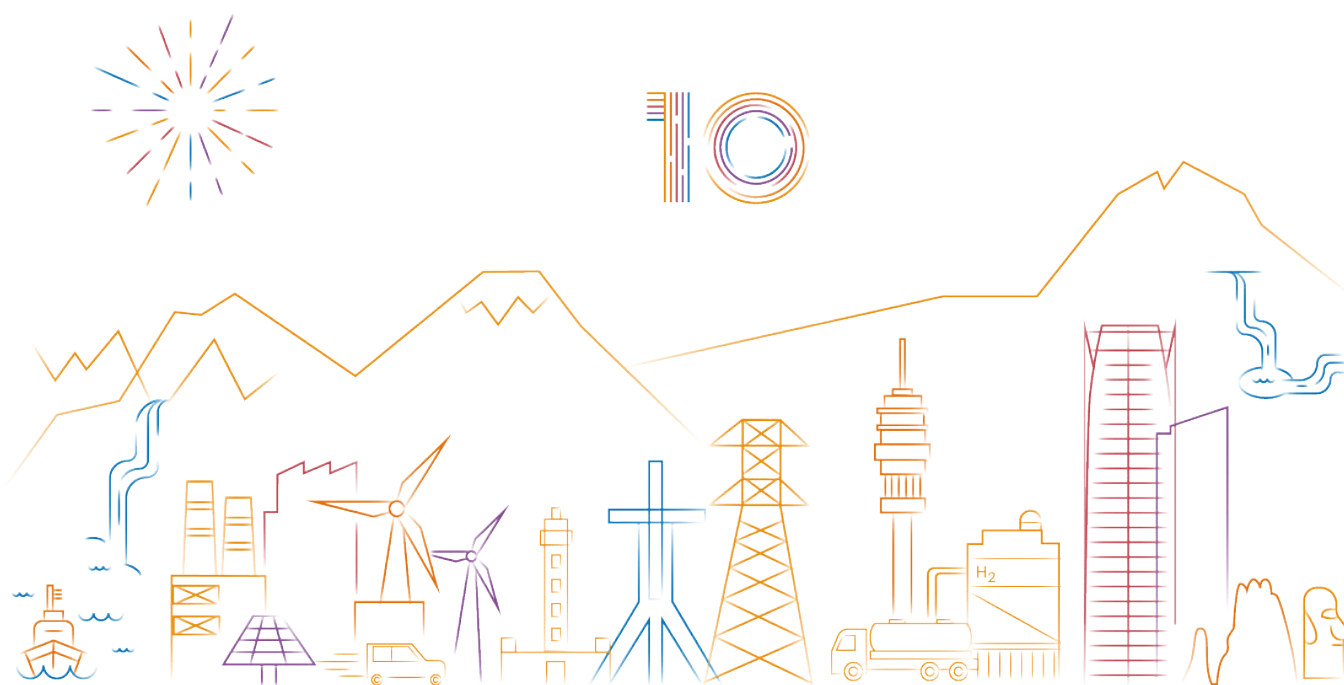
AÑOS DE  
IMPACTO



# Celebración 10 años WEC Chile

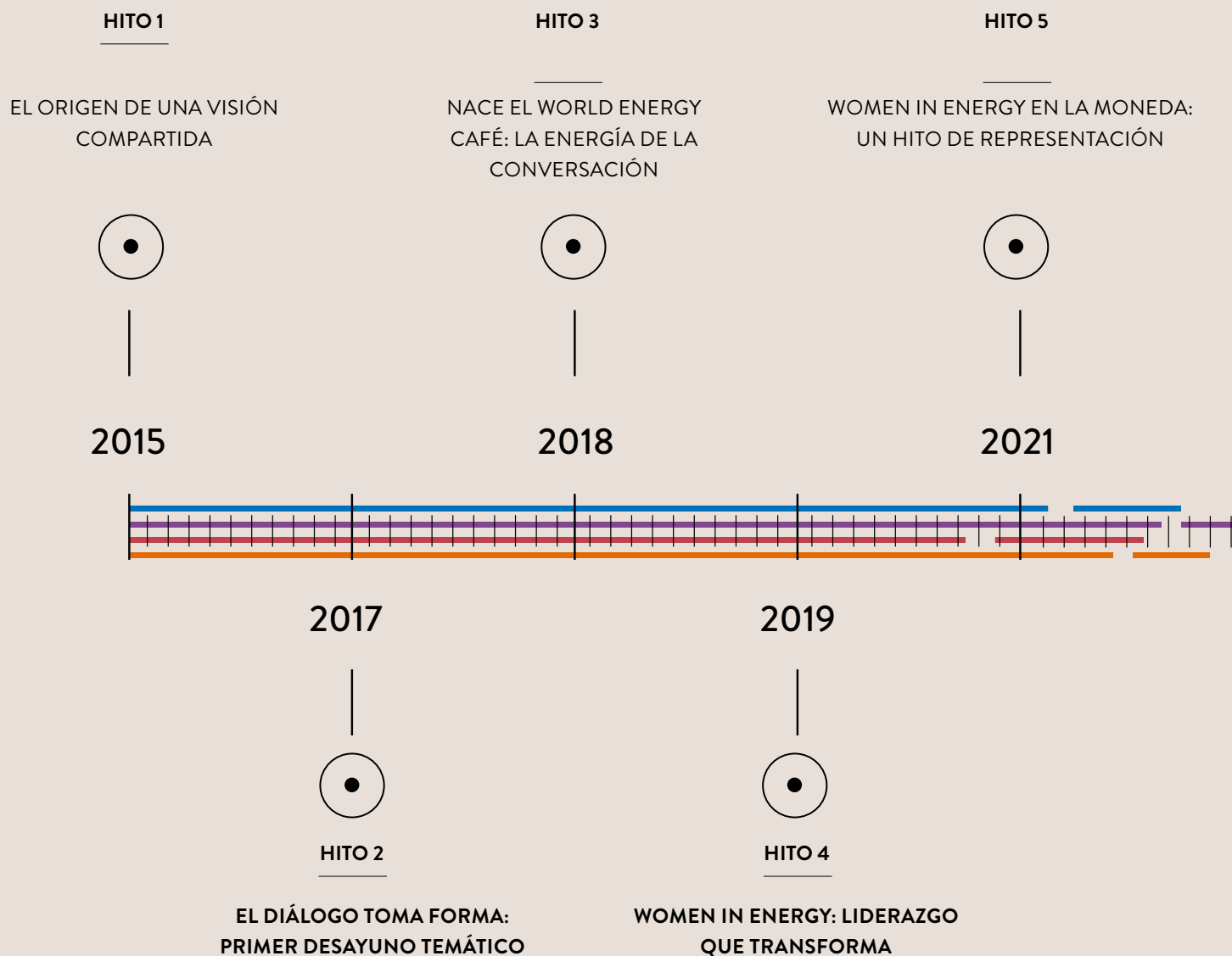
---

A lo largo de esta década, **WEC Chile** ha construido un camino marcado por la colaboración, la innovación y el compromiso con un futuro energético más sostenible. Esta línea de tiempo recoge los hitos que han dado forma a nuestra historia: desde nuestros primeros pasos como capítulo nacional del **World Energy Council** hasta la consolidación de programas, alianzas y espacios de diálogo que hoy son parte esencial de nuestro aporte al país. Cada año representa un avance, un aprendizaje y una muestra del trabajo conjunto que ha hecho posible estos 10 años de desarrollo.



# 10 hitos en 10 años

## LÍNEA DE TIEMPO 2015 - 2025



**HITO 6**

KIDS IN ENERGY: SEMBRANDO EL  
FUTURO DESDE LA INFANCIA



2022

**HITO 8**

RECONOCIMIENTO AL  
IMPACTO: COMMUNITY  
AWARD PARA KIDS IN ENERGY



2024

**HITO 10**

DIEZ AÑOS DE PROPÓSITO  
COMPARTIDO



2025



2023



**HITO 7**

CHILE EN EL CENTRO DEL  
DIÁLOGO GLOBAL

2025



**HITO 9**

CHILE ACTOR CLAVE DE LA  
TRANSICIÓN ENERGÉTICA GLOBAL



# 2015

## EL ORIGEN DE UNA VISIÓN COMPARTIDA

### HITO 1

Con la firma de sus estatutos y la realización de su primer Directorio, nace **World Energy Council Chile**. Desde sus inicios, **WEC Chile** se constituye como un espacio de encuentro estratégico, convocando a la industria energética y a sus stakeholders bajo una mirada común: **pensar el futuro energético del país con visión global, diálogo informado y compromiso de largo plazo.**



# 2017

## EL DIÁLOGO TOMA FORMA: PRIMER DESAYUNO TEMÁTICO

### HITO 2

En diciembre, la comunidad energética se reúne por primera vez en torno al diálogo de contenidos. El Primer Desayuno Temático de **WEC Chile** inaugura una tradición de reflexión profunda sobre los desafíos del sector, dando inicio a un camino que hoy suma más de **500 encuentros**, y que ha consolidado a **WEC Chile** como un espacio de pensamiento estratégico y conversación de alto valor.



# 2018

## NACE EL WORLD ENERGY CAFÉ: LA ENERGÍA DE LA CONVERSACIÓN

### HITO 3

En mayo, surge el **World Energy Café**, un formato innovador que transforma la conversación energética en un encuentro cercano, honesto y de confianza. Con la Ministra de Energía como primera invitada, este espacio se convierte en un puente entre liderazgo público y privado, acumulando **26 ediciones** que han marcado la agenda energética del país.



# 26

Versiones de nuestro  
WEC Café



# 2019

## WOMEN IN ENERGY: LIDERAZGO QUE TRANSFORMA

### HITO 4

+350

Embajadores

7

Generaciones  
CHILE

2

Generaciones  
PERÚ

Con la creación del programa **Women in Energy WEC Chile**, la organización asume el desafío de impulsar un liderazgo femenino activo, visible y transformador en el sector energético. Más de **350 mujeres** han sido parte de esta comunidad, que hoy alcanza su octava generación en Chile y trasciende fronteras, proyectándose también en Perú como un símbolo de cambio y equidad.



# 2021

## WOMEN IN ENERGY EN LA MONEDA: UN HITO DE REPRESENTACIÓN

### HITO 5

En plena pandemia, las generaciones de **Women in Energy** se reúnen frente al **Palacio de La Moneda**, en un acto cargado de simbolismo y convicción. Este encuentro, encabezado por la máxima autoridad del sector energético, se transforma en una imagen poderosa del rol de las mujeres en la construcción del futuro energético de Chile y en un rito que perdura en el tiempo.



# 2022

## KIDS IN ENERGY: SEMBRANDO EL FUTURO DESDE LA INFANCIA

### HITO 6

Va un paso decisivo hacia el futuro con el nacimiento de **Kids in Energy**, un programa que lleva la educación energética a niños y niñas desde temprana edad. Lo que comenzó como un piloto en tres escuelas hoy impacta a más de **1.000 estudiantes** en todo Chile, sembrando conciencia, conocimiento y vocación en las nuevas generaciones, con el apoyo de socios estratégicos comprometidos con la transformación energética.

# +80

Voluntarios participaron  
de los bootcamp

# +1.000

Niños y niñas en  
Bootcamp

# +24

Escuelas a lo  
largo de Chile





# 2023

## CHILE EN EL CENTRO DEL DIÁLOGO GLOBAL

### HITO 7

La primera visita a Latinoamérica de la CEO y Secretaria General del **World Energy Council** tiene como destino Chile. Su presencia fortalece el vínculo entre la agenda global y el quehacer local, posicionando a **WEC Chile** como un actor relevante en el escenario internacional. En este contexto, se lanza el estudio “Radiografía para Mujeres de la Industria Energética en Chile”, un hito que une evidencia, liderazgo y visión de futuro.



# 2024

## RECONOCIMIENTO AL IMPACTO: COMMUNITY AWARD PARA KIDS IN ENERGY

### HITO 8

En el **26° World Energy Congress**, realizado en **Rotterdam**, la comunidad global del **World Energy Council** reconoce a **Kids in Energy** con el **Community Award**. Este premio consagra el impacto social del programa chileno a nivel mundial y celebra una iniciativa que nació localmente, pero cuya fuerza transformadora resuena en la comunidad energética internacional.



# 2025

## CHILE, ACTOR CLAVE DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

### HITO 9

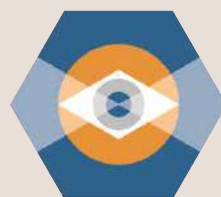
Chile es destacado como un actor clave en las transiciones energéticas dentro del **Toolkit del World Energy Council**. Su liderazgo en energías renovables, la disponibilidad de minerales críticos, una institucionalidad sólida y una política energética de largo plazo posicionan al país como un referente en el **Issues Monitor**, proyectando su influencia más allá de sus fronteras.



ISSUES MONITOR  
AND MAPS



WORLD ENERGY  
TRILEMMA INDEX



WORLD ENERGY  
SCENARIOS



DYNAMIC  
RESILIENCE  
FRAMEWORK



INNOVATION  
INSIGHTS



# 2025

## DIEZ AÑOS DE PROPÓSITO COMPARTIDO

### HITO 10

En **2025, WEC Chile** celebra diez años de propósito compartido. Una década de encuentros, ideas, liderazgos y comunidades que han construido, paso a paso, una visión energética común. Autoridades de ayer y de hoy, fundadores, socios, academia, empresas, Women in Energy, Kids in Energy y la comunidad en su conjunto se reúnen para celebrar el camino recorrido y renovar el compromiso con el futuro energético de Chile y del mundo.



# Celebración del 10<sup>o</sup> Aniversario de WEC Chile



El 5 de mayo, WEC Chile celebró su décimo aniversario con una ceremonia que reunió a más de 200 invitados en los salones de *El Mercurio*, en una jornada marcada por el diálogo intergeneracional, el liderazgo femenino y una mirada estratégica hacia el futuro energético del país.

La amplitud y diversidad de autoridades presentes reflejó la **naturaleza transversal, técnica y de largo plazo** del World Energy Council, una organización que trasciende los ciclos políticos y promueve consensos para enfrentar múltiples transiciones energéticas.

Uno de los aspectos más significativos del encuentro fue la presencia conjunta de quienes han guiado la política energética chilena en la última década. Junto al entonces ministro de Energía **Diego Pardow**, asistieron cinco exministros de la cartera de Energía que han marcado hitos en diferentes períodos de los 10 años de nuestra organización. Entre quienes estuvieron presentes: **Máximo Pacheco**, **Susana Jiménez**, **Juan Carlos Jobet**, **Claudio Huepe** y un saludo especial a **Andrés Rebolledo**, quien hoy lidera la **Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLAC-DE)** como su Secretario Ejecutivo.

Esta representación interadministrativa subrayó la continuidad de una visión de largo plazo que ha permitido que Chile se consolide como un referente regional y global en materia de transición energética, hoy ya instalada como un verdadero compromiso de Estado.

La ceremonia reunió además a representantes clave del ecosistema: **Angela Wilkinson**, Secretaria General y CEO del World Energy Council; **Maisa Rojas**, Ministra del Medio Ambiente; **Marta Cabeza**, Superintendente de Electricidad y Combustibles; **Marco Mancilla**, entonces Secretario Ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía (CNE); **Juan Carlos Olmedo**, Presidente del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN); y **José Miguel Benavente**, Vicepresidente Ejecutivo de Corfo, junto al Directorio completo de WEC Chile y líderes del sector privado.



## AÑOS DE IMPACTO

La Directora Ejecutiva de WEC Chile, **María Trinidad Castro**, abrió la jornada destacando el valor de una década de trabajo colaborativo centrado en las personas. Uno de los momentos más relevantes fue la conversación entre **Angela Wilkinson** y **Claudio Seebach**, Chair de WEC para Latinoamérica y el Caribe, quienes reafirmaron el papel de Chile como **referente global** en regulación, almacenamiento, diversificación energética y diseño de políticas de largo plazo.

El evento fue posible gracias al compromiso de las empresas colaboradoras: **Black & Veatch, Carey, EnfraGen, ENGIE, Metrogas y Siemens Energy**, cuyo apoyo evidencia la importancia de las alianzas público-privadas para avanzar hacia un sistema energético más sostenible y resiliente.



# Reconocimientos entregados durante la ceremonia 10 años WEC Chile

Como parte de la conmemoración del **10º aniversario de WEC Chile**, se otorgaron diversos reconocimientos destinados a destacar el **compromiso, la trayectoria y la contribución** estratégica de personas e instituciones que han sido fundamentales para el desarrollo del capítulo chileno y para la consolidación del ecosistema energético en la última década. Estos premios reflejan el espíritu colaborativo que ha guiado al Consejo desde sus inicios y el valor de construir transiciones energéticas desde múltiples sectores.

# 1. Promotor Institution Award

Este reconocimiento destaca a quienes contribuyeron de manera decisiva a la creación y consolidación de WEC Chile desde el sector público, privado y académico.



- **Sector público:** Máximo Pacheco, exministro de Energía, por impulsar la creación de WEC Chile junto con la Comisión Nacional de Energía, la Agencia de Sostenibilidad Energética y el Ministerio de Energía.
- **Sector privado:** Giuseppe Turchiarelli, CEO de ENEL Chile, y Pedro Urzúa, Gerente de Relaciones Externas y Sostenibilidad, por su compromiso con el fortalecimiento del ecosistema energético.
- **Sector académico:** Universidad Adolfo Ibáñez, primera institución en firmar un convenio con WEC Chile. Recibieron el reconocimiento Francesca Di Girolamo, en representación del legado de Alejandro Jadresic (Q.E.P.D.), y Claudio Seebach, actual Decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la casa de estudios.

## 2. Women in Energy WEC Chile Award

Este premio celebró a las embajadoras que, para cada una de las generaciones del programa, fueron elegidas por sus compañeras por encarnar el espíritu, propósito y valores de Women in Energy.

- **1ª generación:** María Susana Muñoz (Pacific Hydro)
- **2ª generación:** Pía Barros, en representación de Luna Yuan (Pacific Hydro)
- **3ª generación:** Jocelyn Ann Black (Cambridge Business Association Chile)
- **4ª generación:** Andrea Viacava (CGE)
- **5ª generación:** Claudia Castillo (Siemens Energy)
- **6ª generación:** Francisca Silva (Colbún)

Asimismo, se entregó un reconocimiento especial a **Patricia Medina** y **Katty Flores** (Celepsa, Perú) por su rol en la internacionalización del programa, marcando un hito para la expansión de **Women in Energy** en la región.





### 3. Kids in Energy & Sustainability Award

Se distinguió el trabajo conjunto de la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI) y Pacific Hydro al formar parte de la creación y desarrollo del primer formato de este programa de formación energética temprana, que ha permitido acercar los temas de energía a niños y niñas de distintas regiones.

Recibieron el premio: **Bárbara Stengel** y **Luis Gutiérrez** (UAI), junto a **Renzo Valentino** y **Juan Pablo Villanueva** (Pacific Hydro).



## 4. Excellence in Engagement Award

Reconocimiento a las organizaciones que han demostrado un compromiso destacado con la vinculación, colaboración y participación activa en las iniciativas de WEC Chile:

- **Deloitte**, representada por **Pablo Vásquez y Katherine Suzarte**
- **ENGIE Chile**, representada por **Francisca Vásquez**



## 5. Reconocimiento al liderazgo estratégico

Se realizó un homenaje especial a las autoridades que han conducido la política energética nacional en la última década, destacando su visión, continuidad y contribución a una agenda de largo plazo:

- **Diego Pardow**
- **Máximo Pacheco**
- **Susana Jiménez**
- **Juan Carlos Jobet**
- **Claudio Huepe**





# Ministros cartera de Energía de una década





**Ministros cartera de Energía de una década**



# Impacto mediático

Nuestro evento fue destacado tanto en **El Mercurio**, como en diversos medios digitales. También la ceremonia de aniversario fue transmitida a través de **Emol TV**, permitiendo revivir los momentos más significativos de la cita.

Además, con motivo de los **10 años de WEC Chile** se publicó una serie de cuatro video podcasts con conversaciones inéditas junto a figuras que han sido parte de la historia de **WEC Chile**, reflexionando sobre los desafíos, aprendizajes y proyecciones del sector. Los episodios cuentan con la participación de **Angela Wilkinson, Máximo Pacheco, Juan Carlos Jobet, Claudio Huepe y María Trinidad Castro**.



EVENTO

## REPRESENTANTES DEL SECTOR DEJAN VER LOS LOGROS ALCANZADOS Y LOS RETOS POR DELANTE.

**C**olaboración, participación femenina y transición energética, fueron los protagonistas temáticos que marcaron el encuentro de celebración de los 10 años de World Energy Council (WEC Chile).

María Trinidad Castro, directora ejecutiva de World Energy Council (WEC Chile) destacó que "en 10 años ocurren muchas cosas. Por ejemplo, se creó una política energética de largo plazo en Chile, y de la mano de ello nació WEC Chile, una organización sin fines de lucro presente en más de 80 países, con 100 años de historia promoviendo un sistema energético sustentable centrado en el bienestar de las personas y del planeta".

Quien también participó de la instancia fue Claudio Huepe, exministro de Energía y actual director del Observatorio de Transición Energética, expresando que "durante estos 10 años, WEC Chile ha instalado un diálogo fructífero, que nos ha permitido analizar cómo estamos avanzando en materia energética respecto de otros países".

Asimismo, Huepe manifestó que "la celebración de esta década nos invita a reflexionar sobre los inicios de WEC en el país. Cuando la organización comenzó en Chile, era prácticamente desconocida; hoy, en cambio, hemos logrado consolidar un espacio de diálogo entre los actores del sector".

Por su parte, Juan Carlos Jobet,

**“ En 10 años ocurren muchas cosas, por ejemplo, se creó una política energética de largo plazo en Chile y de la mano de ello nació World Council Energy en nuestro país”, María Trinidad Castro, directora ejecutiva de WEC Chile.**



# Evento y Podcast Emol TV - WEC Chile 10 AÑOS

VIDEO PODCAST WEC CHILE 10 AÑOS

**+50 mil**

Visualizaciones promedio  
cada uno

STREAMING DEL EVENTO

**132 mil**

Reproducciones

CÁPSULA RESUMEN

**+14 mil**

Reproducciones

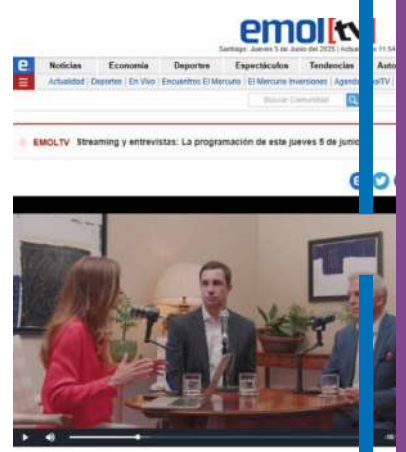


Podcast 10 años WEC Chile: María Trinidad Castro y Máximo Pacheco

Sigue un nuevo espacio de conversación junto a la periodista Carolina Escobar y a María Trinidad Castro, Directora Ejecutiva WEC Chile, y Máximo Pacheco, ex ministro de Energía.



WEC Chile 10 años: Revisa un compacto con las principales declaraciones



Podcast 10 años WEC CHILE: Ex ministros Claudio Huepe (Energía y Minería) y Juan Carlos Jobet (Energía y Minería)

# Difusión en Diario El Mercurio

PUBLICACIONES EN EL MERCURIO

3

Relacionadas a los 10 años  
WEC Chile

PUBLICACIONES EN MEDIOS ELECTRÓNICOS

10



WORLD ENERGY COUNCIL CHILE 10 AÑOS DE IMPACTO

¡CELEBRAMOS 10 AÑOS!

JUNTOS CONSTRUYENDO UN SISTEMA ENERGÉTICO MÁS SUSTENTABLE CENTRADO EN EL BIENESTAR DE LAS PERSONAS Y EL PLANETA

PARTICIPAR:

Dr. Angela Wilkinson, CEO World Energy Council, Ministros de energía de la última década y los principales actores del sector energético.

MÉRCOLES 7 DE MAYO A LAS 10:00 AM Transmisión en vivo

emol tv

EL MERCURIO

WORLD ENERGY COUNCIL CELEBRÓ LOS DIEZ AÑOS DE SU CAPÍTULO CHILENO

¡CELEBRAMOS 10 AÑOS!

JUNTOS CONSTRUYENDO UN SISTEMA ENERGÉTICO MÁS SUSTENTABLE CENTRADO EN EL BIENESTAR DE LAS PERSONAS Y EL PLANETA

PARTICIPAR:

Dr. Angela Wilkinson, CEO World Energy Council, Ministros de energía de la última década y los principales actores del sector energético.

MÉRCOLES 7 DE MAYO A LAS 10:00 AM Transmisión en vivo

emol tv

# Una década de progreso:

La máxima autoridad del World Energy Council acompañó el aniversario de WEC Chile

“

La visita de  
Angela Wilkinson,  
potenció el sentido  
de comunidad,  
propósito y  
proyección  
internacional del

trabajo que se realiza  
en el país.





La visita de **Angela Wilkinson**, Secretaria General y CEO del World Energy Council, marcó profundamente la conmemoración del décimo aniversario de WEC Chile. Durante **48 horas**, Angela se integró de manera activa a las distintas comunidades que conforman el capítulo chileno, viviendo en primera persona el espíritu colaborativo y humano que caracteriza al ecosistema energético nacional. Su presencia no solo acompañó la celebración: **potenció el sentido de comunidad, propósito y proyección internacional del trabajo que se realiza en el país.**

La agenda comenzó con un desayuno con la comunidad local de **Future Energy Leaders**, donde dialogó con jóvenes profesionales sobre innovación, liderazgo y las nuevas capacidades que requiere un sistema energético en transformación. Más tarde sostuvo encuentros de trabajo con personeros de WEC Chile y del programa Women in Energy, reforzando la importancia de integrar miradas diversas en los espacios de decisión.

Angela también participó en un almuerzo con directores y consejeros de WEC Chile, además de autoridades del sector, instancia que reunió a líderes del mundo público, privado y académico, tanto de Chile como del extranjero. Fue una conversación cercana y estratégica que abordó desafíos globales, oportunidades regionales y el rol que Chile puede continuar desempeñando como referente en políticas, regulación y transición energética.





Su paso por el país incluyó además un componente de comunicación clave: la grabación de una entrevista y un video podcast, donde profundizó sobre las características del país como pieza clave de la generación de energías limpias. Todo esto como parte de su participación central en la ceremonia del 10º Aniversario de WEC Chile.

El momento más emotivo de su visita fue el encuentro “Entre Nosotros”, una instancia íntima y profundamente inspiradora que reunió a representantes del sector privado y 120 mujeres provenientes de diversas generaciones del programa Women in Energy.



Conducido por la embajadora de la primera generación, **Alejandra Pereira** (Enel), el diálogo puso en valor el liderazgo femenino, la fuerza transformadora de las redes de mujeres y la necesidad de construir comunidades que eleven nuevas voces en el sector energético. Allí, Angela se hizo parte activa de esta comunidad de comunidades, reforzando el compromiso global de WEC con una transición energética más diversa, justa e inclusiva.

“

Su visita no solo acompañó una celebración: fortaleció convicciones, encendió nuevas conversaciones y renovó la energía de una comunidad que hoy mira hacia el futuro con la certeza de que Chile tiene un rol relevante en el escenario global.





# 05

CAPÍTULO





# **WEC Y SU ALCANCE INTERNACIONAL**

ISSUES MONITOR 2025

WORLD ENERGY WEEK PANAMÁ 2025

WE CAFÉ

# 5. WEC y su alcance internacional

---

La dimensión internacional es parte fundamental de nuestro trabajo. A través de las conexiones globales propias de **WEC**, participamos en espacios que permiten contrastar experiencias, compartir visiones y fortalecer la posición de Chile en el debate energético mundial.

En este capítulo presentamos tres instancias claves de 2025 que reflejan cómo nuestra red se proyecta más allá de las fronteras, conectando a expertos locales con las discusiones y tendencias que están marcando el futuro de la energía a nivel global:

**a. ISSUES MONITOR**

**B. WORLD ENERGY WEEK PANAMÁ**

**C. WE CAFÉ**



## a. Issues Monitor 2025: una mirada “glocal” a las transiciones energéticas

El **Issues Monitor 2025**, elaborado por el **World Energy Council (WEC)**, ofrece una radiografía precisa de los desafíos y oportunidades que enfrenta el sistema energético mundial. Con la participación de más de **3.000 líderes de la industria en más de 100 países**, el estudio iden-

tifica las principales incertidumbres críticas y las prioridades de acción que marcan el rumbo de la transición energética global.

En su desarrollo también participaron representantes de la industria energética chilena —del sector público, privado y académico—, articulados por **WEC Chile**, reafirmando el rol del capítulo nacional como un punto de encuentro neutral y colaborativo.

Para América Latina, el informe revela que las mayores incertidumbres se relacionan con el acceso al capital y el crecimiento de la demanda energética, mientras que el fortalecimiento de las redes de transmisión aparece como la prioridad de acción más urgente. Estos hallazgos reflejan la necesidad de acelerar inversiones en infraestructura y financiamiento para acompañar la expansión de las energías limpias y garantizar seguridad en el suministro.

Otro elemento clave es la volatilidad de los precios de los commodities, una variable que continúa condicionando la estabilidad energética regional por la dependencia de los hidrocarburos y la exposición a los mercados internacionales.



WORLD  
ENERGY  
COUNCIL

WORLD ENERGY  
TRANSITIONS IN MOTION



## Chile: liderazgo y desafíos en la transición energética

“ El informe destaca su rol como referente en generación de energías limpias, impulsado por el desarrollo del hidrógeno verde y la expansión sostenida de la energía solar y eólica.

En el caso de Chile, el informe destaca su rol como **referente en generación de energías limpias, impulsado por el desarrollo del hidrógeno verde y la expansión sostenida de la energía solar y eólica**. Sin embargo, advierte sobre la necesidad de modernizar las redes eléctricas y agilizar los procesos de permisos y financiamiento, condiciones esenciales para sostener el ritmo de descarbonización.

El país ha demostrado liderazgo y coherencia en su agenda energética, pero aún enfrenta desafíos asociados a la equidad y participación social, componentes esenciales para asegurar una transición justa e inclusiva. Experiencias internacionales —como la gestión ambiental del Amazonas en Brasil o la expansión de la red eléctrica en China— muestran caminos posibles y refuerzan la importancia de planificar con visión de largo plazo.

En un escenario global marcado por la incertidumbre, el fortalecimiento de la colaboración público-privada, la planificación estratégica y la innovación serán claves para que Chile y la región sigan avanzando hacia un futuro energético seguro, sostenible y centrado en las personas.



El *Issues Monitor* 2025 se basa en las percepciones de más de 3.000 líderes energéticos de más de 100 países

El informe es la 15ª edición del World Energy Issues Monitor

El estudio identifica las principales incertidumbres críticas y las prioridades de acción que marcan el rumbo de la transición energética global.

## Perfil de los encuestados

**39 % del  
gobierno y  
sector  
público**



**27 % servicios  
relacionados  
con energía**



**55 % del sector  
energético**

(Petróleo, gas, renovables, nuclear,  
utilities, entre otros)

### Temas relevantes identificados

- **INCERTIDUMBRE CRÍTICA PRINCIPAL**

Precios de commodities energéticos — este tema se mantiene como la mayor fuente de incertidumbre global para los líderes del sector.

- **PRIORIDAD DE ACCIÓN PRINCIPAL**

Expansión y modernización de las redes de transmisión eléctrica — elegida otra vez como la principal prioridad de acción para posibilitar la integración de renovables.

## b. World Energy Week Panamá 2025

### Energía, colaboración y liderazgo desde Chile

La **World Energy Week Panamá 2025** fue escenario de una reflexión profunda sobre el rumbo del sector: la necesidad de evolucionar desde la *inteligencia artificial* hacia una verdadera “*inteligencia colectiva*”, donde más allá de los datos o la tecnología, el cambio ocurre cuando comunidades, empresas, gobiernos, academia y sociedad civil trabajan juntos, aprenden entre sí y adaptan soluciones a los contextos locales. Todo con un propósito compartido: construir sistemas energéticos sostenibles y centrados en las personas.







Del 6 al 9 de octubre, líderes y representantes del ecosistema energético global se reunieron en Ciudad de Panamá bajo el lema “*Energising Connections, Powering a Healthy Planet*”, convocados por el **World Energy Council** (WEC) y su comité nacional anfitrión. El encuentro permitió detectar “blind spots” y “bright spots” de las transiciones energéticas: áreas de incertidumbre y oportunidad que, al ser compartidas entre actores de distintos países, ayudaron a identificar prioridades comunes y fortalecer la cooperación como herramienta esencial para enfrentar los desafíos del presente.



## Una delegación chilena diversa y colaborativa

Chile tuvo una participación destacada con una delegación de una veintena de representantes del sector público, privado y académico. Las ideas, visiones y propuestas del país encontraron eco entre los asistentes, reafirmando su papel como referente regional en la transición hacia una energía limpia y sostenible.

La presencia chilena permitió visibilizar proyectos concretos, como el desarrollo de e-Combustibles, los avances en energías renovables y el liderazgo en políticas de descarbonización. Además, se destacó la importancia del trabajo en red y el intercambio de experiencias regionales como motor del aprendizaje colectivo y la cooperación internacional.

La participación se enmarcó en el espíritu colaborativo que caracteriza a **WEC Chile**, aportando experiencias, ideas y perspectivas sobre cómo avanzar hacia una transición energética centrada en las personas, impulsada por la acción conjunta y la innovación.

### DELEGACIÓN CHILENA

20

REPRESENTANTES DE  
ORGANIZACIONES Y ENTIDADES  
SOCIAS

4 SPEAKERS  
CHILENOS

Clara Bowman y Claudio Huepe representando a Chile en los paneles de conversación.





## World Energy Women: liderazgo y colaboración global

La delegación chilena también participó en un workshop lunch patrocinado por el World Bank que reunió a hombres y mujeres líderes de distintos países. En la instancia se presentaron las nueve iniciativas **Women in Energy** que actualmente se desarrollan en igual número de países, reflejando el alcance global y el compromiso de esta red con el liderazgo femenino.

El modelo chileno, liderado por Soledad Herrero, fue presentado como una referencia regional. Con siete generaciones de profesionales formadas en liderazgo, visibilidad y colaboración, el programa se consolida como una de las experiencias más emblemáticas dentro del ecosistema WEC.





## Renovación en la gobernanza del WEC

Durante los dos primeros días en Panamá, los representantes de los distintos comités de **WEC en el mundo**, encabezados por Angela Wilkinson, se reunieron para fijar los lineamientos de la organización de cara a los próximos años, marcando hitos institucionales importantes. El Dr. Mike Howard concluyó su periodo como Chair global del WEC, recibiendo un reconocimiento por su aporte al fortalecimiento del Consejo. En su reemplazo asumió H.E. Adnan Amin, exdirector general de IRENA, como nuevo Presidente del World Energy Council.

En paralelo, Claudio Seebach fue reelecto por tres años como Chair del WEC para América Latina y el Caribe, consolidando el protagonismo de Chile en la conducción de los debates regionales sobre transición energética.

Finalmente, la delegación chilena tuvo la oportunidad de participar en la **Reunión de las Américas del World Energy Council**, un espacio estratégico que convocó a los Comités Miembros de la región. Esta instancia permitió **fortalecer vínculos**, compartir experiencias y conocer de primera mano las **principales iniciativas y prioridades** que cada país está impulsando en materia de transición energética, consolidando así una red continental de colaboración que amplifica el impacto del trabajo realizado en Chile.

“

La delegación chilena tuvo la oportunidad de participar en la Reunión de las Américas del World Energy Council, un espacio estratégico que convocó a los Comités Miembros de la región.



## ¿Qué nos dejó la World Energy Week Panamá 2025?

La secretaria general del **World Energy Council**, **Angela Wilkinson**, planteó una reflexión profunda sobre los aprendizajes del encuentro, que reunió a más de 400 líderes energéticos del mundo. Su mensaje central fue claro: *la esperanza no es optimismo, sino coraje en movimiento*. En un escenario global incierto y cambiante, la verdadera transformación ocurre cuando las comunidades, los gobiernos, las empresas y la sociedad civil actúan con propósito, conectando conocimiento y acción.

Wilkinson destacó que el futuro de la energía no será completamente eléctrico ni uniforme, sino diverso, interconectado y humano. Abogó por una combinación equilibrada de fuentes -renovables, nuclear y moléculas limpias- acompañada de redes robustas, almacenamiento y desarrollo de capacidades. Además, enfatizó que la confianza es la infraestructura invisible que sostiene las transiciones energéticas, un valor tan esencial como la tecnología o el capital para construir sistemas sostenibles y justos.

Finalmente, llamó a fortalecer la colaboración global en un mundo de “dos velocidades”, donde algunos países avanzan hacia energías limpias mientras otros aún dependen de los combustibles fósiles. Para Wilkinson, el liderazgo del WEC radica en su capacidad de construir puentes, promover la inteligencia colectiva y mantener su “ventaja analógica”, una comunidad diversa, inclusiva y humana que conecta generaciones, geografías y géneros en torno a un mismo propósito: lograr más y mejor energía para las personas y el planeta.



“

La esperanza no es optimismo, sino coraje en movimiento.

World Energy Week Panamá 2025

## Principales conclusiones ("Takeaways")

---

Las conversaciones sostenidas durante el encuentro permitieron identificar tendencias comunes, riesgos emergentes y nuevas posibilidades de colaboración para avanzar hacia sistemas energéticos más seguros, asequibles y sostenibles.

### UN SUPERCICLO DE ELECTRIFICACIÓN

---

El mundo está entrando en una fase de electrificación acelerada, impulsada tanto por las necesidades del desarrollo humano como por el crecimiento exponencial de la inteligencia artificial. Sin embargo, un futuro completamente eléctrico no está garantizado. Para sostener esta transformación se requerirá ampliar y diversificar las fuentes de energía -desde renovables y energía nuclear hasta moléculas limpias- además de asegurar los materiales críticos necesarios para construir nuevas infraestructuras. **Este proceso debe enfrentar simultáneamente los desafíos del Trilema Energético: seguridad, asequibilidad y sostenibilidad.**

### ÉXITO MÁS ALLÁ DE LA OFERTA

---

La transición no depende solo de aumentar la capacidad instalada. **Avanzar requerirá fortalecer la cooperación regional, promover cadenas de suministro justas e inclusivas e invertir en capacitación y reconversión de talento.** El cambio desde sistemas centrados en la oferta hacia modelos orientados a la demanda -propios de sociedades digitales con un consumo energético creciente- exige anticipación, flexibilidad y aprendizaje compartido para asegurar respuestas oportunas.





## INTELIGENCIA COLECTIVA COMO BASE DEL PROGRESO

En un entorno marcado por la inteligencia artificial y el uso intensivo de datos, la confianza emerge como un elemento decisivo. **La velocidad y efectividad de las transiciones energéticas dependen del juicio humano, la empatía y la capacidad de tomar decisiones informadas y justas.** La construcción de confianza se convierte así en una cadena de valor global fundamental y en una condición habilitante para el progreso común.

## PODER DE CONVOCATORIA PARA EL BIEN COMÚN

En un contexto internacional donde los poderes políticos y económicos se reordenan, el poder blando -la capacidad de conectar, colaborar y construir comunidad- se vuelve más necesario que nunca. **La red global del World Energy Council ofrece un espacio de pertenencia que facilita la inteligencia colectiva y promueve acciones colaborativas, dejando atrás lógicas defensivas y superando intereses sectoriales.** Esta comunidad global es una plataforma única para avanzar desde el diálogo hacia soluciones compartidas.

## COLABORACIÓN EN UN MUNDO DE DOS VELOCIDADES

Hoy convivimos con **países que avanzan aceleradamente hacia sistemas energéticos limpios**, mientras otros siguen reforzando su seguridad mediante combustibles fósiles. Este escenario exige nuevas formas de cooperación. La colaboración deja de ser una opción para transformarse en una práctica continua que permita decisiones más inclusivas y estratégicas, capaces de responder a realidades diversas y ritmos dispares de transición.

“

**La velocidad y efectividad de las transiciones energéticas dependen del juicio humano, la empatía y la capacidad de tomar decisiones informadas y justas.**



PANAMÁ 2025

LA WORLD ENERGY WEEK  
PANAMÁ 2025 TAMBIÉN FUE  
LA ANTESALA DEL 27° WORLD  
ENERGY CONGRESS, QUE  
SE CELEBRARÁ EN RIYADH,  
ARABIA SAUDITA, EN OCTUBRE  
DE 2026. DESDE CHILE, LA  
VISIÓN ES CLARA: *EL FUTURO  
ENERGÉTICO SERÁ SOSTENIBLE  
SOLO SI ES COLECTIVO.*

## CUÑAS DESTACADAS



**M. TRINIDAD CASTRO**  
Directora Ejecutiva de WEC Chile

*“El sistema energético tal como lo conocemos está llegando a su fin y estamos reescribiendo la historia misma de la energía. El único camino posible es la acción: hacer, crear, atreverse. Y, por supuesto, siempre será mejor si lo hacemos juntos”.*



**CLARA BOWMAN**  
COO de HIF Global

*“Estar en Panamá como parte de la delegación de WEC Chile fue una gran oportunidad para dar a conocer el potencial de nuestros e-Combustibles y avanzar en un transporte más limpio. Además, valoramos esta instancia para detectar sinergias y conocer otros desarrollos clave que nos permitan acelerar, de forma conjunta, la transición energética en la región”.*



**CLAUDIO HUEPE MINOLETTI**  
Exministro de Ministerio de Energía

*“Chile mantiene una apertura al diálogo y a la articulación entre los distintos actores del ecosistema energético, para avanzar hacia una transición más conectada e inclusiva”.*



**SOLEDAD HERRERO**  
Directora del programa Woman in Energy WEC Chile

*“Seguimos comprometidos con impulsar espacios que promuevan la diversidad y el liderazgo femenino en todos los niveles del sistema energético”.*



**ANGELA WILKINSON**  
Secretaria General  
World Energy Council

*“No se trata de un punto de quiebre, sino de cómo trabajamos con otros para asegurar un legado energético sostenible para los próximos 100 años”.*



**CLAUDIO SEEBACH**  
Chair para América Latina y el Caribe, World Energy Council

*“Chile ha alcanzado un rol de liderazgo en la transición hacia una energía más limpia y sostenible, gracias a su capacidad para construir políticas de largo plazo en descarbonización, energías renovables y electrificación del transporte. WEC Chile ha sido clave en ese proceso, impulsando espacios de colaboración, formación y diálogo multiactor”.*



**JURIS AGÜERO**  
Gerente de Desarrollo de Nuevos Negocios, ENAP

*“Fue una experiencia muy valiosa para compartir la realidad de distintos países en los ámbitos técnico, comercial y de desarrollo del mercado energético”.*



**RENZO VALENTINO**  
CEO Pacific Hydro Chile

*“Ser parte de la delegación chilena presente en la Energy Week fue un privilegio, ya que Chile se ha consolidado como un país con un liderazgo único en la transición energética sostenible, captando la atención del mundo entero. Asimismo, gracias al liderazgo del World Energy Council, avanzamos en la construcción de redes y espacios de colaboración donde las energías renovables son protagonistas, con el propósito de contribuir a un futuro más limpio y sostenible para las nuevas generaciones”.*



## c. WE Café

### Espacios globales de conversación y aprendizaje

World Energy Café es una serie de encuentros virtuales impulsados por el World Energy Council que buscan fomentar el intercambio de conocimientos, experiencias y perspectivas entre los distintos Comités Nacionales y redes globales del Consejo.



#### POLICY VS POLITICS: THE ROLE OF POLICY AND POLITICS IN STEERING ENERGY TRANSITIONS

6 de febrero

Organizado por Future Energy Leaders

El encuentro abordó cómo las agendas políticas influyen en los marcos regulatorios y en el ritmo de las transiciones energéticas, explorando además el potencial de las políticas públicas para superar barreras y acelerar un futuro energético sostenible.



#### MARKET DESIGN: POWERING THE FUTURE - HOW DEMAND-SIDE FLEXIBILITY CAN TRANSFORM ENERGY SYSTEMS

25 de marzo

Organizado por Comités de Japón y Francia

La sesión reunió a especialistas de distintas regiones para analizar cómo la flexibilidad del lado de la demanda se ha convertido en un habilitador clave de las transiciones energéticas, especialmente ante la creciente presión que la expansión de las energías renovables ejerce sobre las redes eléctricas. Entre los principales aprendizajes de la cita, surgió la necesidad de avanzar en marcos regulatorios más claros, fortalecer la alfabetización energética y aprovechar el potencial de la digitalización y la inteligencia artificial para escalar soluciones.

# WE Café

Estos espacios, abiertos a la comunidad internacional del WEC, abordan temas estratégicos para las transiciones energéticas desde miradas diversas y multiculturales. Cada sesión permite explorar tendencias emergentes, debatir desafíos comunes y fortalecer la colaboración global, contribuyendo a construir una visión más integrada y humana del futuro energético.

## FROM POTENTIAL TO POWER: FINANCING ENERGY ADDITIONS AND TRANSITIONS IN AFRICA

2 de julio

Organizado por Comités de Sudáfrica y Egipto

Este espacio estuvo dedicado a analizar cómo el continente africano puede activar su enorme potencial en energías renovables y avanzar hacia sistemas energéticos más modernos y sostenibles. El diálogo abordó desafíos como la pobreza energética, las barreras al financiamiento y la necesidad de marcos regulatorios que atraigan inversión privada.

## FUTURE ENERGY LEADERS - ROAD TO PANAMA: UNLOCKING FINANCE FOR INCLUSIVE ENERGY TRANSITIONS

28 de agosto

Organizado por World Energy Council

La sesión reunió a voces de distintas regiones para analizar cómo actores tan diversos como inversionistas institucionales, iniciativas locales y proyectos liderados por jóvenes están redefiniendo el riesgo, el retorno y el impacto en el financiamiento de las transiciones energéticas. El diálogo puso énfasis en las soluciones que ya están funcionando, las barreras que persisten y las acciones colaborativas necesarias para avanzar hacia modelos financieros más equitativos. Con una mirada intergeneracional, la conversación también proyectó insumos claves para la agenda de la World Energy Week Panamá.







# 06

CAPÍTULO





# INICIATIVAS Y ACTIVIDADES WEC CHILE 2025

ENCUENTROS MÁS DESTACADOS



# 6. Iniciativas y actividades

## WEC Chile

### Encuentros más destacados

Encuentros más destacados

Durante 2025, **WEC Chile** fortaleció su rol como articulador del ecosistema energético nacional, **promoviendo el diálogo multisectorial, la presencia internacional y el liderazgo femenino**. A través de una agenda activa de encuentros, foros, alianzas y participación en espacios de alto nivel, la organización consolidó su presencia como referente técnico y estratégico en los debates sobre transición energética, digitalización, sostenibilidad y nuevos desafíos para el sector.



ACTIVIDADES 2025:

118

WORLD  
ENERGY  
COUNCIL

CHILE

Kids in  
energy

WOMEN  
IN ENERGY  
CHILE



# Actividades Destacadas 2025:

## Chile mira al futuro de la energía: WEC Chile key speaker

19-20 DE MARZO – SANTIAGO

**WEC Chile** fue *collaborator partner* de **Energyyear Chile 2025**, una de las principales conferencias del sector. María Trinidad Castro participó como key speaker en el evento, abordando la estrategia sobre el rediseño del sistema energético, las oportunidades del potencial renovable del país y su proyección

como hub latinoamericano de energías limpias. La presencia de WEC Chile reforzó su compromiso con el análisis técnico, el intercambio de experiencias y la articulación entre actores públicos y privados.



## Gobernanza y fortalecimiento institucional

### ABRIL - SANTIAGO

En el marco de su Asamblea Anual, **WEC Chile** llevó a cabo la renovación parcial de su gobernanza, un hito que refuerza la solidez institucional y la visión de largo plazo del Comité Chileno del Consejo Mundial de la Energía. Durante la jornada se eligieron nuevos integrantes para el **Directorio**, el **Consejo** y el **Comité Consultivo** de Women in Energy, ampliando la diversidad de miradas y fortaleciendo la participación de distintos sectores del ecosistema energético. En esta instancia,

**Pablo Villarino** (ENGIE Chile) asumió como Presidente del Directorio, sucediendo a **Karin Niklander**, cuyo liderazgo y contribución fueron ampliamente reconocidos. WEC Chile agradeció a quienes finalizaron su mandato y dio la bienvenida a los nuevos miembros, reafirmando su compromiso con una agenda colaborativa, inclusiva y alineada con los desafíos energéticos del siglo XXI.





## Diálogo estratégico con el Ministerio de Energía y agenda de trabajo conjunta

### MAYO – SANTIAGO

El Directorio de **WEC Chile** sostuvo una reunión de trabajo con el entonces ministro de Energía, Diego Pardow, con el objetivo de coordinar la participación de la organización en la X Semana de la Energía de OLADE, programada para fines de septiembre y comienzos de octubre en Santiago. La instancia

permitió alinear visiones, reforzar el rol técnico de WEC Chile y avanzar en una agenda colaborativa entre el Estado, la industria y la academia para uno de los eventos más relevantes del sector en la región.





## Energy Talks: Conversaciones que anticipan nuevos escenarios y oportunidades

### AGOSTO - SANTIAGO

**WEC Chile** realizó dos ediciones de **Energy Talk**, espacios de conversación técnica y multisectorial que permitieron reflexionar sobre los desafíos más urgentes del sistema energético nacional. En el primer encuentro (desarrollado en Enel), **Ana Lía Rojas** (ACERA A.G.) y **Andrés Romero** (Valgesta) analizaron la necesidad de modernizar el sistema tarifario, for-

talear la institucionalidad regulatoria y recuperar espacios de diálogo técnico de calidad. Ambos coincidieron en que una transición energética efectiva requiere gobernanza sólida, coordinación entre industria y Estado, y una mirada pragmática que priorice soluciones posibles y territorialmente coherentes.



## Energy Talks: Conversaciones que anticipan nuevos escenarios y oportunidades

### SEPTIEMBRE - SANTIAGO

El **segundo Energy Talk** se llevó a cabo en **EY** y contó con la participación de **Carlos Barría** (Grid & Zero Energy Consulting) y **Mónica De Martino** (Transelec), quienes abordaron temas como la electrificación de consumos, la necesidad de un marco regulatorio que genere certezas para la inversión y

la relevancia de construir confianzas dentro de la industria. La conversación, bajo la moderación de **Rominna Gaete** (EY), también destacó el rol del almacenamiento, la importancia de innovar con foco en la calidad del suministro y el aporte del liderazgo femenino en la toma de decisiones del sector.





## Data Centers & Energy: El nuevo motor de la transición digital

### AGOSTO - SANTIAGO

**WEC Chile** organizó, junto al Institute of the Americas, la Universidad Adolfo Ibáñez, OLADE e InvestChile, un foro internacional sobre el crecimiento acelerado de la industria de data centers y su impacto energético. Bajo el título **“Data Centers & Energy: Reliability and Mapping of Supply and Demand”**,

expertos nacionales e internacionales analizaron la demanda eléctrica proyectada al 2032, los desafíos de infraestructura y la oportunidad de posicionar a Chile como polo regional para la industria digital.





## Octubre Semana de la Energía de OLADE: Chile como epicentro regional

30 DE SEPTIEMBRE AL 3 DE OCTUBRE - SANTIAGO

WEC Chile fue parte activa de la **Semana de la Energía de OLADE** (hoy OLACDE), el principal evento hemisférico del sector. La actividad reunió a autoridades de **27 países**, expertos técnicos, empresas y organismos multilaterales. **WEC Chile** participó en paneles, reuniones bilaterales y sesiones de

trabajo orientadas a la descarbonización, la seguridad energética y las cadenas de suministro sostenibles. La cita posicionó a Chile como referente en integración regional y políticas de transición energética.



## De Chile a La Jolla: La voz de WEC Chile en el debate hemisférico

NOVIEMBRE - CALIFORNIA, EE. UU.

**María Trinidad Castro** representó a **WEC Chile** en la **XXXIV La Jolla Energy Conference**, organizada por el **Institute of the Americas**. La participación permitió compartir la experiencia chilena en liderazgo femenino, energías renovables,

gobernanza y transición energética, además de fortalecer vínculos con líderes internacionales en un espacio reconocido por su influencia en la discusión geopolítica y estratégica del sector energético en América.





## Summit Transformación Energética – El Mercurio: Chile listo para despegar

### NOVIEMBRE – SANTIAGO

Como **partner estratégico** del Summit Transformación Energética organizado por *El Mercurio*, **WEC Chile** tuvo un rol protagónico en uno de los encuentros más relevantes del año para el sector. La participación incluyó presencia en paneles sobre **seguridad energética, flexibilidad del sistema y ruta hacia la carbono neutralidad**, aportando una mirada integral sobre los desafíos que enfrenta el país para asegurar un sistema estable, accesible y alineado con la transición energética.

El trabajo realizado se amplificó a través de una **robusta estrategia de difusión**, que incluyó la grabación del episodio especial del podcast *Futuro Sostenible*, con la Directora Ejecutiva

de WEC Chile, **María Trinidad Castro**, y una amplia cobertura en *El Mercurio* y medios especializados, posicionando las ideas del Consejo en el centro del debate público.

El Summit también contó con la participación activa de **representantes de organizaciones socias de WEC Chile**, quienes aportaron desde sus diversas experiencias y visiones al análisis del futuro energético nacional. Esta presencia colectiva reforzó la fuerza de la comunidad WEC y su compromiso por impulsar conversaciones estratégicas que aceleren la implementación de soluciones de impacto para Chile.





## Alianza estratégica con la Universidad San Sebastián para impulsar la transición energética

### NOVIEMBRE – SANTIAGO

**WEC Chile** fortaleció su vínculo con la academia mediante una alianza estratégica con la **Universidad San Sebastián** (USS), orientada a promover investigación, formación y espacios de diálogo que contribuyan a un desarrollo sostenible y justo en materia de energía. El convenio -firmado por **María Trinidad Castro**, el rector **Hugo Lavados** y **José Rodríguez**,

director del Centro de Transición Energética (CTE)- contempla la realización de seminarios, capacitaciones, conversatorios y actividades abiertas a la ciudadanía, con el objetivo de articular conocimiento, innovación y participación social para avanzar hacia un sistema más limpio, inclusivo y seguro.



## Ladera Sur: Conversando con Catalina Droguett y Abastible sobre los desafíos de esta transición energética

### NOVIEMBRE – SANTIAGO

Chile tiene un rol protagonista en la transición energética, y así quedó reflejado en el Festival Ladera Sur.

Nuestra directora ejecutiva, M. Trinidad Castro participó en un conversatorio junto a **Felipe Tapia, Subgerente Comercial de Abastible**, donde compartió perspectivas sobre los desafíos y oportunidades que enfrenta el país en este momento decisivo.

Durante la conversación, Trinidad destacó que “Chile es una pieza clave en la transformación energética global, no solo

por su potencial renovable, sino por la madurez técnica, institucional y humana de su ecosistema”.

El diálogo puso en valor la importancia de acelerar soluciones que permitan una transición inclusiva, accesible y sostenible, abordando temas como la diversificación de la matriz, la innovación tecnológica y la necesidad de fortalecer las capacidades regionales.





## World Energy Café con el Ministro García marcó el cierre del año aniversario de WEC Chile

### DICIEMBRE - SANTIAGO

Como una forma de dar término a la **conmemoración de los 10 años de WEC Chile**, se realizó la edición **27 del World Energy Café**, que contó con la participación del biministro de Energía y de Economía, Fomento y Turismo, **Álvaro García**, junto a representantes del sector público, privado y académico, consolidando este espacio como una instancia de diálogo estratégico sobre los desafíos de la transición energética en Chile. Durante el encuentro, la autoridad abordó las prioridades que marcarán el cierre de su gestión, destacando el tra-

bajo del recientemente conformado Comité de Expertos para proponer reformas regulatorias al sector eléctrico y el impulso a la demanda por hidrógeno verde como oportunidad estratégica para el país.







# 07

CAPÍTULO





# WEC CHILE Y SUS PROGRAMAS DE IMPACTO

WOMEN IN ENERGY CHILE

KIDS IN ENERGY

# Identidad y Logos Renovados:

Durante el 2025, los programas de impacto de **WEC Chile** profundizaron su misión de *humanizar la transición energética*, poniendo a las personas -en todas sus etapas de vida y roles dentro del sector- en el centro de la conversación y la acción. La estrategia anual fortaleció la creación de **capital humano y social**, combinando vinculación temprana a través de **Kids in Energy**, impulso al liderazgo femenino mediante **Women in Energy**, y un esfuerzo sostenido por descentralizar las actividades para ampliar su alcance territorial.

Un hito relevante fue el **rebranding** de ambos programas, proceso que permitió **refrescar su identidad visual y narrativa**, modernizar sus mensajes y proyectar una imagen más coherente con los desafíos actuales de las transiciones energéticas. Este cambio fortaleció el posicionamiento de Kids in Energy y Women in Energy como iniciativas dinámicas, inclusivas y conectadas con las comunidades que buscan transformar.

## ANTES Y DESPUÉS WOMEN IN ENERGY



## ANTES Y DESPUÉS KIDS IN ENERGY

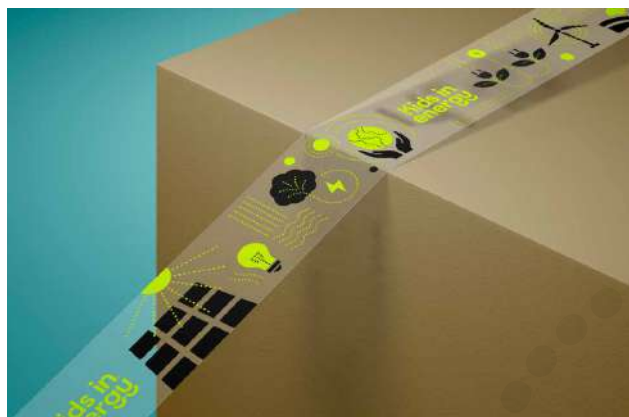
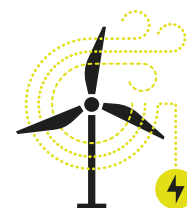
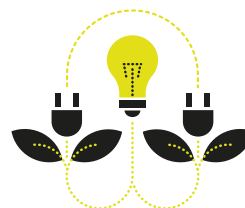
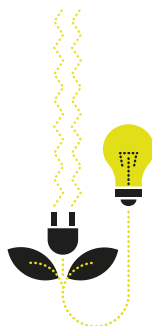
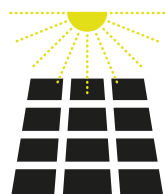
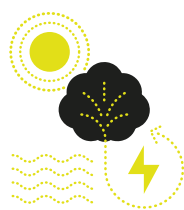




## Identidad y Logo Renovados:



## Identidad y logo renovado:



# Kids in energy

## Programas

**Kids in  
energy**

PROGRAMA KIDS IN ENERGY:

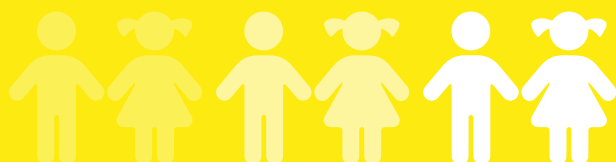
**+14**

**Escuelas**

**PARTICIPARON EN LOS  
BOOTCAMPS**

**Desarrollados  
en:**

- 1 IQUIQUE
- 2 EN POZO ALMONTE
- 1 EN LAMPA



**W** WOMEN  
IN ENERGY  
CHILE

PROGRAMA WOMEN IN ENERGY:

**2**

**PREMIOS RECIBIDOS A  
INICIO DE AÑO**

**77**

**ACTIVIDADES EN TOTAL**

**189**

**HORAS DE TRABAJO**







## Impulsando liderazgos diversos para las transiciones energéticas de la región

**Women in Energy** es la iniciativa de **WEC Chile** creada en **2019** con el propósito de **fortalecer la participación, visibilidad y liderazgo de las mujeres en el sector energético**. Desde sus inicios, el programa ha impulsado espacios de formación, reflexión y vinculación profesional que permiten a sus participantes desarrollar habilidades estratégicas, ampliar sus redes y asumir un rol protagónico en los desafíos que plantea la transición energética.





---

# 93

MUJERES  
GRADUADAS  
EL AÑO 2025

---



---

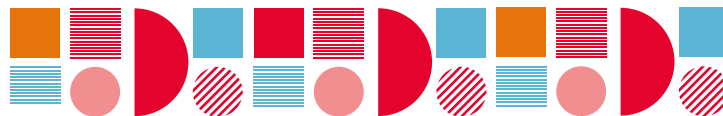
# 350

EMBAJADORAS

---

El 2025 fue un año especialmente significativo. La séptima generación del programa en Chile graduó a **67 mujeres**, la promoción más numerosa en toda su trayectoria, consolidando tanto el crecimiento como la madurez de esta comunidad, que hoy cuenta con **350 embajadoras** en el país. Este ciclo también destacó por su diversidad territorial, con la participación de profesionales provenientes de **Punta Arenas, Valdivia, San José de la Mariquina, Osorno, Talca, Penco, Rancagua, Antofagasta, Tocopilla y Rapa Nui**, lo que amplió la riqueza de perspectivas y realidades representadas. La versión 2025 fue posible gracias al apoyo de **CGE, Grupo Saesa, Deloitte, Tinguiririca Energía, ENGIE Chile, Latin America Power (LAP), Pacific Hydro Chile y EnfraGen Chile**, empresas que contribuyeron a fortalecer el aprendizaje, las experiencias en terreno y el crecimiento de esta red de liderazgo femenino.

## Women in Energy by Celepsa



Ese impulso también se proyectó internacionalmente: en **Perú** se desarrolló **Women in Energy by Celepsa**, la primera experiencia in house del programa, adaptada a las necesidades de una organización y su ecosistema local. Durante el año, este capítulo celebró dos ceremonias de graduación, sumando un total de **26 mujeres certificadas**.

Con un enfoque puesto en la colaboración y el desarrollo de liderazgos diversos, **Women in Energy** sigue impulsando un sector más inclusivo, dinámico y preparado para los desafíos del futuro. A través de talleres, charlas y espacios de networking con referentes de la industria, la iniciativa ha fortalecido una comunidad que abre nuevas miradas, inspira vocaciones y pone a las personas en el centro de las transformaciones energéticas.



# 2

## PROMOCIONES EN PERÚ





## Otros hitos relevantes de 2025:

### ENCUENTROS CON EMBAJADORAS

#### a. Desayuno con Angela Wilkinson

También se llevó a cabo un emotivo encuentro (“Entre Nosotros”) que reunió a **Angela Wilkinson, CEO de WEC**, líderes del sector y embajadoras de **Women in Energy** para conversar sobre temas críticos que a menudo quedan fuera de la discusión técnica, como la productividad, la conciliación laboral y el

liderazgo inclusivo. El evento permitió compartir experiencias personales y visiones sobre cómo construir culturas organizacionales más sanas y sostenibles, reforzando el tejido colaborativo de la comunidad de **WEC**.



## ENCUENTROS CON EMBAJADORAS

*b. Redefiniendo la autoridad.*

Se realizó una sesión con Ignacio Martín Maruri, académico y especialista en liderazgo adaptativo. Bajo el título “Repensando la autoridad y el liderazgo en tiempos de cambio”, la cita -realizada en las instalaciones de Colbún-, invitó a las presentes a reflexionar sobre cómo se entiende el poder en las relaciones y la necesidad de ejercer un liderazgo que vaya más allá de la autoridad formal, promoviendo una conducción más humana y efectiva en entornos complejos.





### c. Comité Consultivo.

El programa renovó su Comité Consultivo con el objetivo de incorporar experiencia técnica, visión regional y un fuerte compromiso con la equidad. Este órgano estratégico tiene la misión de orientar el crecimiento del programa, aportando ideas y visión crítica para fomentar una mayor participación de mujeres en la toma de decisiones dentro de la industria energética.

Quedó conformado por Bernardita Espinoza, Vicepresidenta del Consejo Directivo del Coordinador Eléctrico Nacional; Ignacio Santelices, Gerente de Sustentabilidad en Fundación Chile; Andrea Viacava, Gerente Servicios Jurídicos Corporativos en CGE; y Valeria Vergara, Subgerente de Talento y Liderazgo del Grupo Saesa. Estas nuevas voces se unen a los miembros vigentes: María Trinidad Castro y Soledad Herrero, directora ejecutiva y directora de proyectos de WEC Chile, respectivamente; Daniella Bustos, Transmission Grid Manager de AES Chile; Alejandra Pereira, Head of Customer Care y vocera de Enel; y Pablo Vásquez, Socio de Energía y Recursos Naturales en Deloitte.





#### *d. Visitas a terreno*

**Women in Energy** reforzó su vínculo con la industria a través de experiencias en terreno que permitieron a sus participantes conocer de cerca proyectos energéticos de alto impacto. Una de estas visitas se realizó a las centrales **Coya y Chacayes** de **Pacific Hydro**, ubicadas en la Región de O'Higgins. Allí, las participantes pudieron recorrer las instalaciones, comprender el funcionamiento de ambas centrales de pasada y dialogar con los equipos técnicos sobre los desafíos operacionales, ambientales y comunitarios asociados a la generación hidroeléctrica sostenible.

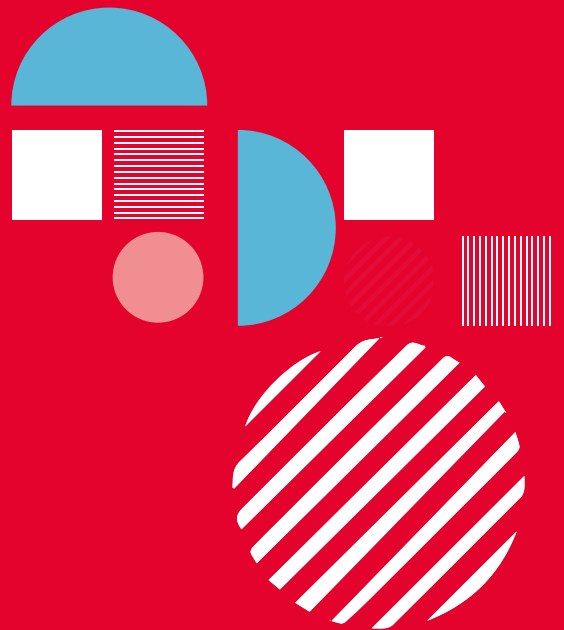


La segunda visita de este año fue a la planta solar Chacabuco de **EnfraGen**, uno de los desarrollos fotovoltaicos más relevantes de la zona central del país. Durante la jornada, las participantes conocieron en terreno las tecnologías que permiten la producción de energía solar a gran escala, así como las estrategias que EnfraGen ha implementado en materia de eficiencia, integración territorial y gestión ambiental. Ambas actividades fortalecieron el **propósito del programa: acercar a las profesionales al corazón de la industria, promover el aprendizaje directo y ampliar la comprensión sobre los distintos modelos de generación que impulsan la transición energética.**



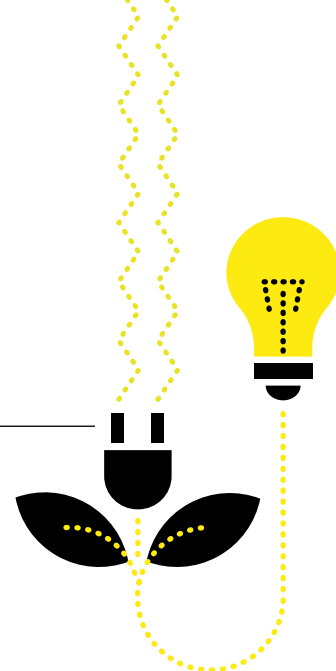
### e. Reconocimientos

Marzo fue especialmente significativo al recibir **dos reconocimientos** por el trabajo desarrollado a través del **programa Women in Energy**. Por una parte, la **Asociación de Mujeres en Energía**, que reúne a más de **600 socias**, destacó el aporte de esta iniciativa en la formación y preparación de profesionales vinculadas al sector. A su vez, el **Ministerio de Energía** valoró el compromiso sostenido durante seis años para fortalecer el liderazgo femenino. **Ambos galardones refuerzan nuestro desafío de seguir humanizando las transiciones energéticas** y constituyen un estímulo profundo para el equipo de trabajo, su comité consultivo y para todas las **Women in Energy** que, con diversidad y talento, enriquecen la industria.





# Kids in energy



IQUIQUE



LAMPA

En su tercer año de implementación, **Kids in Energy** reafirmó su propósito de acercar el mundo de la energía a niñas, niños y jóvenes de distintas regiones del país. Como **segundo Programa de Impacto de WEC Chile**, esta iniciativa ha logrado **instalar la alfabetización energética como un eje clave en la formación escolar**, promoviendo el aprendizaje práctico, la curiosidad científica y una comprensión más profunda del rol que juega la energía en la vida cotidiana y en el desarrollo sostenible del país.

Durante **2025**, el programa alcanzó un nuevo nivel de expansión territorial y consolidación institucional, **desplegando actividades formativas inéditas en el norte de Chile** y desarrollando una **jornada especial en Lampa** en el marco del décimo **aniversario de WEC Chile**. En total, más de **260 estudiantes** participaron en experiencias diseñadas para inspirar, motivar y abrir puertas hacia las disciplinas STEM y las energías limpias.

# 260

NIÑOS Y NIÑAS PARTICIPARON  
ESTE 2025



## Iquique y Pozo Almonte

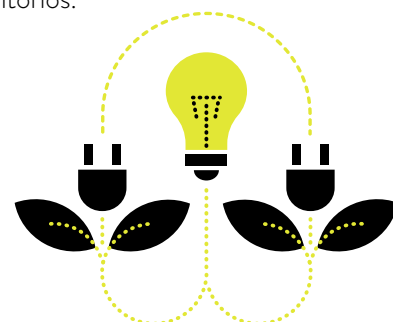
### Región de Tarapacá



Por primera vez, **Kids in Energy** llevó su propuesta educativa a la **Región de Tarapacá**, marcando un hito en la **descentralización del programa** y ampliando su impacto más allá de la zona central. Gracias a la colaboración entre **Redinter, el World Energy Council Chile, la Universidad Adolfo Ibáñez** y las **municipalidades de Iquique y Pozo Almonte**, se desarrollaron tres jornadas interactivas que reunieron a **200 estudiantes de 13 establecimientos educativos**.

Durante tres días, niñas y niños de 5° y 6° básico participaron en un dinámico bootcamp que les permitió explorar conceptos de energía eólica, solar e hidrógeno verde mediante el uso de kits experimentales y actividades prácticas guiadas por docentes, autoridades regionales y especialistas del sector.

Esta experiencia **fortaleció la educación energética en zonas estratégicas para el desarrollo del país** y evidenció el valor de la colaboración entre el mundo público, privado y académico. Para **WEC Chile**, esta expansión representa un **paso concreto hacia una educación más inclusiva y territorialmente equilibrada**, y sienta las bases para replicar el programa en nuevos territorios.



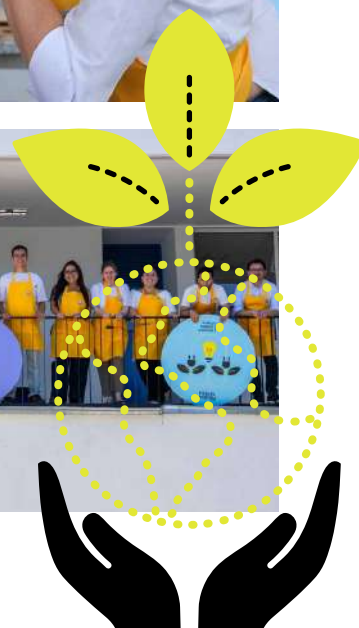
# Lampa

## Región Metropolitana

En el marco de la conmemoración de sus **diez años en el país**, WEC Chile desarrolló una nueva edición de **Kids in Energy** en el **Colegio San Juan de Lampa**, donde más de **60 estudiantes** participaron en actividades de aprendizaje práctico y exploración de energías limpias. La jornada contó con la presencia de autoridades del sector, como el Subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos; representantes de WEC Chile; y el decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAI, Claudio Seebach.

Los estudiantes trabajaron con el kit Mi Casa Solar, experimentando directamente con la energía del sol y comprendiendo cómo se transforma en luz y otras formas útiles para la vida diaria. Además, participaron en dinámicas y conversaciones guiadas que acercaron conceptos de generación eólica y aprovechamiento energético de manera simple, didáctica y significativa.

# 60

 ESTUDIANTES PARTICIPARON





Kids in<sup>®</sup>  
energy



A dark, atmospheric photograph of a forest. A large, moss-covered tree trunk dominates the left side, extending diagonally. The background is filled with dense green ferns and other foliage, creating a sense of depth and mystery. The lighting is low, highlighting the textures of the moss and the vibrant green of the plants.

# 08

CAPÍTULO





# IMPACTO EN RRSS Y MEDIOS

CIFRAS EN REDES SOCIALES

APARICIONES EN PRENSA

# Redes Sociales

---



+17.000  
seguidores

---



Women in Energy

+3.860  
seguidores

---



+4.200  
seguidores

---





# Apariciones en prensa

# +150



REGIÓN NACIONAL DEPORTES POLÍTICA OPINIÓN INTERNACIONAL EDUCACIÓN CULTURA Y ESPECTÁCULOS

## Chile listo para despegar: WEC impulsa un debate de alto nivel sobre el futuro energético

19 octubre 2025 | 3:15 pm



Historias > Galería

## La promoción de Women in Energy by a: fortaleciendo el liderazgo femenino en el sector energético

desarrollada en colaboración con el World Energy Council de Chile (WEC), busca impulsar a mujeres y promover su liderazgo en un sector altamente masculinizado.



Notas más visitadas



02/10/2025  
Con asistencia del MEF, Loreto, Piura, Cajamarca y Arequipa avanza Planes Regionales de Competitividad y Productividad



02/10/2025  
Minería formal incrementa en 31%



# Apariciones en Prensa

## FACTOR DE ÉXITO

### Data centers: la oportunidad de transformar la energía limpia en el nuevo cobre de Chile

25 agosto 2025



GUÍA CHILE ENERGÍA

## Sostenibilidad & Energía



### Transición energética en Chile exige más acuerdos y planificación de largo plazo

El ministro de Energía y el ministro de Minería se reunieron en la Dirección de Energía para discutir la transición energética en Chile. El ministro de Energía, José Manuel Bórquez, y el ministro de Minería, Juan Carlos Rodríguez, se reunieron en la Dirección de Energía para discutir la transición energética en Chile. El ministro de Energía, José Manuel Bórquez, y el ministro de Minería, Juan Carlos Rodríguez, se reunieron en la Dirección de Energía para discutir la transición energética en Chile.

### IGNACIO MACKENNA: La inteligencia energética es la fórmula que puede generar valor en la industria

La combinación de energía limpia e inteligencia artificial permite optimizar la operación, anticipar fallas y maximizar la eficiencia. Para aprovechar su potencial, es clave formar alianzas estratégicas, señaló el CEO de Abastible.



A WEEKLY PUBLICATION OF THE LATIN AMERICA ADVISOR

## THE DIALOGUE Energy Advisor

October 31, 2025

## Noticias

Por Agustín de Vicente, 14 de octubre de 2025 | 00:45

### Chile reafirma su liderazgo en la transición energética durante la World Energy Week Panamá 2025



www.thedialogue.org

#### BOARD OF ADVISORS

**Nigel Blackaby**  
Global Head,  
International Arbitration Group,  
Frostfilds Bruckhaus Deringer

**Alfonso Blanco**  
Program Director,  
Energy Transition & Climate Program,  
Inter-American Dialogue

**Jimena Blanco**  
Chief Analyst,  
Verisk Maplecroft

**Analia Gonzalez**  
Leader, Arbitration & Litigation,  
Latin America, BakerHostetler

**Raul Herrera**  
Partner,  
Corporate & Securities Practice,  
Arnold & Porter

**James R. Jones**  
Chairman,  
Monarch Global Strategies

**Jasper Jung**  
Executive Director,  
Global Strategic Initiatives,  
General Motors

**Jorge Kamine**  
Partner, Corporate & Financial Services,  
Willkie Farr & Gallagher

**Craig A. Kelly**  
Senior Director,  
Intl Gov't Relations,  
Exxon Mobil

**Jeremy Martin**  
Vice President, Energy & Sustainability,  
Institute of the Americas

**Maria Menzies**  
Partner,  
White & Case

**Larry Pascal**  
Chairman,  
Americas Practice Group,  
Haynes Boone

**Mariana Sánchez Ramírez**  
Latin America Policy Advisor,  
Chevron

#### FEATURED Q&A

### What Will Chile's Election Mean for Clean Energy?



Wind and solar power generation has surged in Chile in recent years. The Cerro Dominador Solar Complex in Antofagasta Region is pictured. *File Photo: Jorge via Adobe Stock.*

**Q** Right-wing and conservative presidential candidates are expected to receive more than 50 percent of total vote share in the first round of Chile's general election on Nov. 16, according to a CEP poll conducted earlier this month. The outgoing administration of term-limited President Gabriel Boric has increased the state's involvement in expanding Chile's footprint of wind and solar energy, setting a target of full power sector decarbonization by 2035. What would a return to a market-oriented government mean for renewable power in Chile? What level of confidence should investors in major Chilean solar, wind and battery storage projects have in the long-term financial viability of their assets? To what extent do the leading conservative and right-wing candidates in this year's election—Evelyn Matthei, José Antonio Kast and Johannes Kaiser—differ in their views on decarbonization in the power sector?

**A** Adolfo Romero, senior associate for energy and infrastructure at CMS Carey & Allende in Santiago: "Chile's renewable energy success has been anchored in clear rules, competitive auctions and a strong commitment to decarbonization that transcends administrations. While the Boric government expanded the state's role in transmission and energy planning the fundamentals of

#### TOP NEWS

OIL &amp; GAS

### Venezuela to Halt Gas Projects With Trinidad and Tobago

Venezuelan oil minister Delcy Rodríguez announced that the government will halt all joint gas projects with Trinidad and Tobago, a move that followed the docking of a U.S. warship in Trinidad.

Page 2

ENERGY TRANSITION

### Brazil to Seek New Adaptation Funds at Climate Summit

Brazil will push for new commitments for climate adaptation financing at the United Nations climate summit in Belém, COP30's president said on Wednesday.

Page 5

OIL &amp; GAS

### Mexico Probing U.S. Businesses in Fuel Theft Case

Mexican authorities are probing "U.S. businesspeople" in connection with a probe into illegal fuel smuggling rings, President Claudia Sheinbaum said last week.

Page 4





Fecha:	29/08/2025	Audiencia:	28.500	Sección:	ACTUALIDAD
Vpe:	\$275.510	Tirada:	9.500	Frecuencia:	0
Vpe pág:	\$1.251.750	Difusión:	9.500		
Vpe portada:	\$1.251.750	Ocupación:	22,01%		



Finalizando las celebraciones de los 10 años de WEC Chile, se realizó una nueva edición del World Energy Café, instancia que reunió al biministro de Energía y de Economía, Fomento y Turismo, Alvaro García, junto a representantes de las entidades socias del World Energy Council en el país, poniendo el broche final a un año marcado por hitos, reflexión y proyección de futuro. El encuentro volvió a consolidarse como un espacio de conversación estratégica para abordar los desafíos que enfrenta el sector energético nacional.





# Emol TV





4

Podcast

7

Videos en 2025

+600mil

Reproducciones en total

**WORLD  
ENERGY  
COUNCIL** | **CHILE**



**AÑOS DE  
IMPACTO**

