



WORLD  
ENERGY  
COUNCIL | CHILE

Memoria 2023  
**WEC Chile**

# CONTENIDO

## 01

INTRODUCCIÓN P.04

## 02

SALUDOS P.08

Karin Niklander  
Presidenta WEC Chile

M. Trinidad Castro Crichton,  
Directora Ejecutiva WEC Chile

## 03

NUESTRO PROPÓSITO P.14

WEC en el Mundo

WEC en Chile

Nuestra Gobernanza

I. Comité ejecutivo WEC Chile

II. Directorio WEC Chile

III. Consejo WEC Chile

Nuestros Socios

Socios del Mes 2023

## 04

ANGELA WILKINSON  
POR PRIMERA VEZ  
EN CHILE Y  
LATINOAMÉRICA  
P. 34

¿Quién es?

¿Por qué vino?

¿Qué hicimos?

## 05

INICIATIVAS WEC  
CHILE 2023  
P. 44

World Energy Café

Actividades y Conversatorios

WEC Chile y la Academia

Nuevas Alianzas

Seminarios Internacionales

## 07

WEC EN NUESTRA  
REGIÓN LAC P.88

## 08

ESTUDIO MUJERES  
& ENERGÍA P.92

## 09

NODO  
SUSTENTABILIDAD  
WEC CHILE  
P.100

## 06

NUESTROS PROGRAMAS  
DE IMPACTO P.74

Kids in Energy & Sustainability

Women in Energy

## 10

COMUNICACIONES P.104

# Introducción



# INTRO DUC CIÓN

El **World Energy Council** como foro internacional presente en más de 80 países a lo largo del mundo desarrolla desde hace **100 años su propósito compartido de promover un sistema energético más** sustentable y sostenible para el mayor bienestar de las personas.

Este centenario nos recuerda el tiempo que venimos estudiando, proponiendo y desarrollando diversas herramientas para analizar, proyectar y colaborar en las mejores formas de acuerdos para



Presente **en más de 80 países** a lo largo del mundo.

avanzar en el desarrollo de un sistema tan importante como el energético en cada una de las localidades.

El sector energético es dinámico y avanza de manera acelerada con la irrupción de las nuevas tecnologías, nuevas formas de demanda y por supuesto con el gran desafío que nos impone una emergencia climática que, en gran medida, es ocasionada por las externalidades de nuestro sector.

Nuestro planeta está viviendo un entorno complejo cruzado por conflictos geopolíticos que ponen en el centro de la discusión la seguridad y acceso de nuestro sistema energético en las naciones, la era post covid, los desafíos impuestos por una emergencia climática que urge la descarbonización y reducción de las emisiones de carbono.

En **World Energy Council** entendemos la Transición Energética como un proceso **PERMANENTE Y CONTINUO** que no tiene una fecha de término.

Hoy en día esta transición se refiere al proceso que estamos viviendo del paso de un sistema energético centrado en combustibles fósiles hacia uno que responda a los grandes desafíos y sobre todo a la emergencia climática, transformándose en un sistema en base a energías renovables que contenga los aspectos de accesibilidad, sostenibilidad y seguridad (tan relevante el último tiempo).

Les podemos decir de muchas maneras, pero sin duda, quienes habita-

mos este mundo estamos viviendo un cambio de ERA. Estamos presenciando un punto de inflexión en la historia de la humanidad tan importante como cuando el hombre descubre la rueda o la escritura.

En este contexto, impulsamos con fuerza el avanzar de manera ágil y rápida hacia el rediseño de nuestro sistema orientándose al planeta y a las personas. *Redesigning Energy System for people and planet.*

Un rediseño total, que busca guardar y cuidar aquello que aún sirve, dejando de lado lo que ya no es factible para un futuro perdurable.



En **World Energy Council** entendemos la Transición Energética como un proceso **PERMANENTE Y CONTINUO**

Saludos

32



# SALUDO — PRESIDENTA

**E**n un mundo interconectado como en el que vivimos, la colaboración emerge como la piedra angular para abordar desafíos globales; la colaboración entre personas, instituciones y naciones es clave para impulsar el progreso y humanizar la energía.

El trabajo en conjunto fomenta la sinergia de ideas, permitiendo soluciones más completas y sostenibles. Y las mujeres, con el enfoque inclusivo y habilidades de comunicación que nos caracterizan, aportamos una perspectiva única, pero no excluyente, al liderazgo.

En WEC Chile estamos sumamente conscientes de ello. No solo por el gran ejemplo y enseñanzas que nos dejó Angela Wilkinson, CEO y Secretaria General de WEC Global, en su paso por el país, sino también porque nuestro

programa Women in Energy (WIE) se ha consolidado y es un referente a nivel mundial.

En mis años como consejera de WEC e integrante del comité consultivo de WIE he podido constatar que el talento está en todas partes, solo debemos promoverlo desde las primeras etapas – especialmente en regiones para hacerlo brillar. Este es uno de nuestros objetivos.

Si reconocemos y fomentamos la colaboración y la diversidad de liderazgo, podemos avanzar hacia un futuro energético más sostenible, equitativo, eficiente y en el que todos y todas tenemos un rol que ocupar. Ese es nuestro propósito para el 2024.

**KARIN NIKLANDER**

Presidenta

World Energy Council WEC Chile



Si reconocemos y fomentamos la colaboración y la diversidad de liderazgo, podemos avanzar hacia un futuro energético más sostenible, equitativo y eficiente.



# SALUDO DIRECTORA EJECUTIVA

« Es un deber nuestro responder a la emergencia climática, a la situación geopolítica conflictuada y los espacios fragmentados, transformándonos en una respuesta eficaz y ágil sin temor a las posibles pérdidas.



Cuando hablamos de energía, hablamos de un elemento vital para la vida de las personas y para nuestra humanidad. La energía está en todo lo que hacemos, desde nuestros propios movimientos y hasta las actividades más complejas de nuestra cotidianidad.

Entonces es difícil hablar de energía pensando solamente en una industria en particular o un sector en especial.

Nuestro sistema energético está presente en la vida de todas las personas y por esto, hablamos de energía como un elemento que determina la mejor vida de cada uno de nosotros.

Ese es el real sentido de lo que hacemos, de lo que nos moviliza, del porqué participamos de este foro internacional que está presente en cada región de nuestro planeta.

El rediseño de nuestro sistema energético orientándolo hacia las personas y el planeta, no es una mera respuesta a las condiciones actuales a las que nos vemos enfrentados y que vemos para el futuro. Es mucho más profundo que eso.

Este nuevo modo de hacer las cosas, poniendo en el centro a las personas y su mayor bienestar, cambia el paradigma de un sistema que tradicionalmente estuvo orientado a cubrir una necesidad y a proveer un bien indispensable para el progreso de los territorios.

Hoy el desafío es más grande.



Es un deber nuestro responder a la emergencia climática, a la situación geopolítica conflictuada y los espacios fragmentados, transformándonos en una respuesta eficaz y ágil sin temor a las posibles pérdidas.

Si queremos cambiar el rumbo y corregir lo que pudimos hacer mejor, requerimos de liderazgos contundentes y valientes.

Por esto, nuestra mesa de diálogo neutra y libre es tan importante. Es un lugar donde debatimos con ideas y contenido sobre el cómo podemos avanzar sin dejar a nadie afuera.

Muchas gracias por ayudarnos a seguir soñando.

Les saluda con especial afecto,

**M. TRINIDAD CASTRO CRICHTON**  
Directora Ejecutiva  
World Energy Council WEC Chile

Propósito

3





NUESTRO PROPÓSITO

---

Promovemos un sistema energético sustentable que pone en el centro el mayor bienestar de las personas. <<

# WEC EN EL MUNDO

Hace 100 años nació la comunidad de **World Energy Council** con el objetivo de reconstruir sistemas energéticos para lograr la paz y beneficiar a todas las personas. Este propósito no ha cambiado, **WEC Global** promueve un sistema energético asequible, estable y respetuoso con el medio ambiente para el mayor beneficio de todos.

Esta es la comunidad energética más antigua, independiente e imparcial que conecta a líderes, industrias, gobiernos e innovadores de todo el mundo. Su poder de transformación y fuerza de trabajo se produce gracias a su **presencia en más de 80 países** que impulsan una agenda estratégica mundial y afrontan los desafíos de todo el sistema energético.

## ¿Cómo impacta en el mundo?



WEC Global tiene un gran **poder convocatoria centrada en la acción de liderazgo energético** a través de iniciativas como el World Energy Congress, World Energy Week, Future Energy Leaders (FEL) Dialogues y World Energy Leaders' Dialogues.



**Conecta a miembros de todo el ecosistema energético con diferentes programas;** National Membership Committees, Future Energy Leaders, Start-up Energy Transition platform y Ministerial and CEO communities.



Siempre con el **objetivo de gestionar de manera efectiva la transición energética, WEC Global desarrolla herramientas para apoyar a la industria.** Estas actualmente son; World Energy Scenarios, World Energy Trilemma Index, World Energy Pulse y World Energy Transition Radar.



A través de iniciativas como World Energy Academy y Mentoring Experience, **se transmiten conocimientos, experiencia y el saber hacer de nuestra comunidad para que los miembros puedan liderar y aprender unos de otros.**

+ de **30000**  
**ORGANIZACIONES**

**80** **PAÍSES  
DEL MUNDO**

**10** **PAÍSES  
EN LATINOAMÉRICA Y CARIBE**

# WEC — EN CHILE

World Energy Council se instaló en nuestro país hace casi una década con el compromiso de ser un espacio de diálogo neutro y libre entre el sector público, privado y la academia para avanzar en una transición energética sustentable y sostenible a través de diferentes programas de impacto según los desafíos energéticos nacionales. Es una mesa de trabajo independiente donde existe un propósito compartido y el compromiso de desarrollar acuerdos y líneas de acción conjuntas entre los diferentes actores.

## PLATAFORMA DE DIÁLOGO

LÍDERES DEL SECTOR PÚBLICO

LÍDERES DEL SECTOR PRIVADO

LÍDERES DE LA ACADEMIA

#HUMANISINGENERGY

Nuestros ejes de trabajo van en línea con las metas energéticas a nivel mundial, estos son: Integración Global, Sostenibilidad, Tendencias y Tecnología, transversalmente acompañado por la Educación.



INTEGRACIÓN  
GLOBAL



SOSTENIBILIDAD



TENDENCIAS Y  
TECNOLOGÍA

E D U C A C I Ó N

# WEC CHILE — EN CIFRAS



9

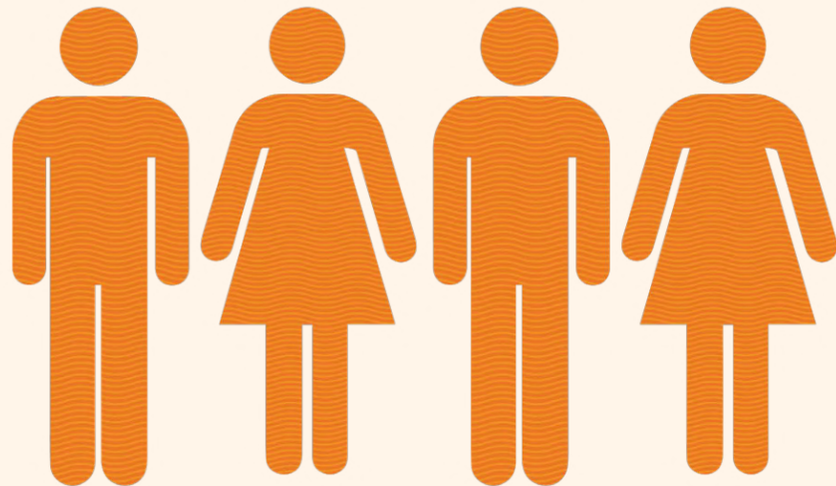
AÑOS DE VIDA

120  
ACTIVIDADES

DURANTE EL 2023 REALIZAMOS MÁS DE DE 120 ACTIVIDADES PARA NUESTRA COMUNIDAD (ENCUENTROS, SEMINARIOS, CONVERSATORIOS)

56

SOCIOS DEL SECTOR PÚBLICO, PRIVADO Y ACADEMIA

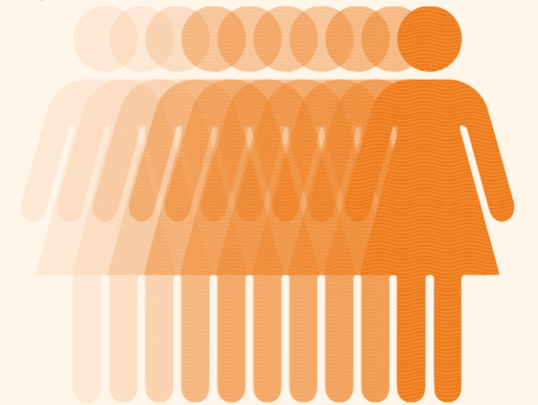


145

PUBLICACIONES ORGÁNICAS EN MEDIOS DE PRENSA

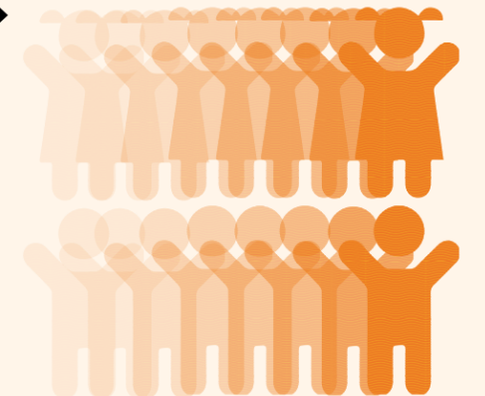
150

MUJERES HAN PASADO POR EL PROGRAMA DE IMPACTO WOMEN IN ENERGY



240

NIÑOS Y NIÑAS HAN FORMADO PARTE DEL PROGRAMA DE IMPACTO KIDS IN ENERGY & SUSTAINABILITY



# NUESTRA GOBERNANZA

**W**EC Chile se compone de un equipo de profesionales con un objetivo en común: promover un sistema energético más sustentable y sostenible para todas las personas. Desde diferentes ámbitos se trabaja arduamente para abrir discusiones en torno a los desafíos del sector.

La gobernanza de WEC Chile está compuesta por su Directorio y Consejo Directivo el cual se reúne periódicamente y compromete un trabajo tanto estratégico como ejecutivo de la mano del equipo operativo de la organización.

Nuestro Directorio cuenta con un Comité Ejecutivo liderado por la Presidenta, Sra. Karin Niklander y nuestro Vice Presidente Sr. Pablo Villarino.

Nuestro Presidente Honorario es el Ministro de Energía de Chile, Sr. Diego Pardow.

## Comité Ejecutivo



**DIEGO PARDOW**  
PRESIDENTE HONORARIO  
*Ministro de Energía  
Gobierno de Chile*



**KARIN NIKLANDER**  
PRESIDENTA  
*Gerenta de Comunicaciones  
AES Andes*



**PABLO VILLARINO**  
VICEPRESIDENTE  
*Gerente de Asuntos Corporativos  
ENGIE*

## Directorio



**SEBASTIÁN BERNSTEIN**  
DIRECTOR  
*Gerente Comercial  
Metrogas*



**CLAUDIA CARRASCO**  
DIRECTORA  
*Gerenta de Regulación e Ingresos  
Transelec*



**JUAN FRANCISCO MACKENNA**  
DIRECTOR  
*Socio  
Carey*



**MARCO MANCILLA**  
DIRECTOR HONORARIO  
*Secretario Ejecutivo  
Comisión Nacional de Energía*



**MARCELO MERLI**  
DIRECTOR  
*Director de Desarrollo de Negocios  
Siemens Energy*



**CLAUDIO ORTIZ**  
DIRECTOR  
*Gerente General  
Cisco*



**PEDRO URZÚA**  
DIRECTOR  
*Gerente de Relaciones Institucionales  
Enel Chile*



**JAVIERA VÁSQUEZ**  
DIRECTORA  
*Gerenta de Asuntos Públicos  
Prime Energía*



**PABLO VÁSQUEZ**  
DIRECTOR  
*Socio  
Deloitte*

# Consejo



**MATÍAS COLL**  
CONSEJERO  
CEO  
Smartclarity



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



**MATÍAS COX**  
CONSEJERO  
Director Ejecutivo  
GPM



**ÓSCAR MORALES**  
CONSEJERO  
Gerente Comercial  
Latin America Power



**MARIO VELÁZQUEZ**  
CONSEJERO  
Country President Chile  
Schneider Electric



**RAÚL O'RYAN**  
UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ  
Profesor Asociado Facultad de Ingeniería y  
Ciencias



**ENZO SAUMA**  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA  
Vicedecano Escuela Ingeniería  
Consejo Académico Centro UC Cambio Global



**ANDRÉS DÍAZ**  
UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES  
Director del Centro de Energía y Desarrollo  
Sustentable

# Academia

# EQUIPO

---



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



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



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



**CATALINA MAIRA K.**  
DISEÑO GRÁFICO  
World Energy Council - WEC Chile



**FÉLIX ESCOBEDO P.**  
COMUNICACIONES  
World Energy Council - WEC Chile



# NUESTROS — SOCIOS

## ORGANIZACIONES PRIVADAS



## ORGANIZACIONES PÚBLICAS



## ACADEMIAS



## ALIANZAS ETRATÉGICAS



Durante los últimos años hemos crecido en profundidad con respecto a la participación de diferentes actores del sector energético.

Hoy nuestra organización cuenta con 56 socios que vienen desde el mundo privado, público y academia.

El mix de socios responde a la diversidad de actores que requiere un sistema como el nuestro en donde existe espacio para la participación de todos.

# SOCIOS DEL MES 2023

Cada mes destacamos al representante de alguna de nuestras entidades socias donde damos a conocer su organización e iniciativas que quieran relevar. De esta forma se suman acciones conducentes a nuestro propósito.

Humanizar la Transición Energética es también ponerle rostro a quienes están detrás de nuestro sector y eso buscamos hacer a través de este reconocimiento mensual.



MARZO

**CARLOS CORTÉS**  
AGN

» Pertener a WEC Chile significa estar en permanente relación colaborativa con los principales actores del sector energético local, quienes son conscientes de los cambios que ocurren en nuestro entorno».



ABRIL

**TATIANA ALEGRE**  
HIF

» Tenemos frente a nosotros la responsabilidad de promover y acordar los mejores caminos para proteger a nuestro planeta. La plataforma de WEC nos permite intercambiar experiencias y transmitir conocimientos valiosos para la industria».



MAYO

**RODRIGO MOYA**  
Imelsa Energía

» Estamos conscientes que cada avance que hagan las organizaciones hacia energías renovables impactará positivamente en las personas y en el entorno».



AGOSTO

**EDUARDO MUÑOZ**  
O4U Chile

» Para nuestra empresa es realmente un privilegio ser socio de WEC. Son escasas las organizaciones que generan espacios de discusión, reuniendo a la academia, al sector público y privado de manera neutral y con visión a largo plazo».



SEPTIEMBRE

**EDUARDO MORICE**  
Sphera Energy

» Ser parte de WEC Chile es muy importante para Sphera Energy porque nos permite compartir con todos los que integran este foro, nuestra experiencia desde la mirada del desarrollo sustentable de los proyectos renovables que integran nuestros portafolios».



OCTUBRE

**JOSÉ IGNACIO ESCOBAR**  
Colbún

» Las personas deben ser el centro no solo de la transición energética, sino de todo nuestro quehacer como empresas».



JUNIO

**FRANCISCO ALLIENDE**  
SAESA

» Ser parte de WEC nos permite, a todos los actores de la industria, reunirnos en un espacio de interés común en el que podemos intercambiar ideas, experiencias y desafíos».



JULIO

**OSCAR FALCÓN**  
Black & Veatch

» “Desde nuestra tribuna colaboramos en la asociación con ideas y propuestas concretas, y soluciones que puedan ser adoptadas de manera transversal en la industria”.



NOVIEMBRE

**DIEGO HOLLWECK**  
Generadora Metropolitana

» Creemos que todos los proyectos de la industria energética tienen que ir de la mano con las comunidades, el medio ambiente y los propios colaboradores».



DICIEMBRE

**OSCAR MORALES**  
LATIN AMERICA POWER

» La transición energética sólo puede ser realizada con una elevada participación de cada uno de nosotros».

# Angela Wilkinson por primera vez en CHILE y Latinoamérica

# 04

Un momento muy importante de este 2023 se dio en el marco de la primera visita a Chile de nuestra **CEO y Secretaria General del World Energy Council, Dr. Angela Wilkinson**. Su prestigio internacional en áreas cruciales como la transición energética y la mitigación contra el cambio climático convirtió este acontecimiento en un hito significativo para la región latinoamericana.

# ¿QUIÉN ES ANGELA WILKINSON?

« Secretaria General y CEO del World Energy Council.



**A**ngela Wilkinson es reconocida a nivel mundial por su destacada trayectoria en estrategia energética y liderazgo visionario, llegando por primera vez a Chile y a Latinoamérica en su calidad de Secretaria General y CEO del World Energy Council.

Cuenta con una amplia experiencia en el sector público, privado y academia, Wilkinson ha desempeñado un papel crucial en la promoción de soluciones innovadoras y sostenibles en el panorama energético actual. Bajo su liderazgo, WEC ha fortalecido su compromiso con la transición energética y la mitigación del cambio climático, consolidándose como una voz influyente en el debate mundial.

Angela, autora de cuatro libros y académica de Oxford, cuenta con 30 años de experiencia en la dirección de iniciativas de transformación sobre una amplia gama de retos relacionados con la economía, la energía, el clima y el desarrollo sostenible.

Fue nombrada Secretaria General y CEO del Consejo Mundial de la Energía en 2019, siendo la primera mujer en liderar la organización en sus 100 años

de historia. Angela se unió a WEC en 2017 con la misión de crear un conjunto de herramientas prácticas para colaborar en las transiciones energéticas y dirigir un nuevo programa de perspectivas estratégicas. Antes de eso, estuvo ligada como asesora de la OCDE y décadas de experiencia empresarial en la Royal Dutch Shell y British Gas plc.

Angela Wilkinson, doctora en Física, actualmente es miembro del Centro de Prospectiva Estratégica de la Oficina de Rendición de Cuentas del Gobierno de Estados Unidos (GAO), miembro del Consejo Asesor Internacional de la Escuela Superior de Economía de Moscú (HSE) y miembro de la Academia Mundial de las Artes y las Ciencias (WAAS).



# SU VISITA A CHILE

Desde que arribó a Chile, sus actividades se desarrollaron en torno a la agenda energética de nuestro país brindando su visión global en cada una de las instancias. Por su parte, el equipo de WEC Chile, preparó con anticipación esta valiosa llegada, que se transformó en espacios de transferencia de experiencias, puntos de vista y nuevas ideas de cara a los próximos años.



## DURANTE LA VISITA ESTUVIMOS EN:

- 1 IIX Seminario Internacional Fundación Copec UC: Almacenamiento de energía, clave para enfrentar la crisis climática.



# SU AGENDA EN CHILE

2 Visita al Coordinador Eléctrico Nacional



3 Almuerzo de Camaradería con el Directorio y Consejo de WEC Chile.



4 Lanzamiento de los primeros hallazgos del estudio Mujeres & Energía, elaborado por WEC Chile y Deloitte.



SU AGENDA EN CHILE



# SUS REFLEXIONES SOBRE CHILE



En la medida que observamos esta transición energética, es importante que Chile continúe pensando en cómo puede aportar nuevos aprendizajes sobre cómo descarbonizar los usos de la electricidad en Chile y también tenemos que aprender cómo descarbonizar el resto de los usos de la energía en el país”.

“**N**o se trata solo de descarbonización sino de descarbonización resiliente”, esta fue una de las reflexiones de nuestra CEO y Secretaria General del World Energy Council durante su visita a Chile, donde se reunió con diversos actores relevantes de la industria energética.

Nuestra geografía nos hace ser un país excepcional y para la máxima autoridad de WEC, Chile tiene desafíos energéticos únicos. En este contexto, el país ha demostrado su liderazgo en abordar la agenda climática, de diseño de mercado y de inclusión social.

Destacó principalmente la fuerte colaboración que existe para co-construir un futuro más verde y manifestó que es importante intercambiar nuestra experiencia con otros países del mundo,

convirtiéndonos en un ejemplo internacional. “Chile ha liderado, como uno de los primeros países del mundo, en hacer un compromiso sobre el cambio climático y una ley sobre neutralidad climática. Tiene una reputación internacional por sus políticas innovadoras, en particular en la regulación del sector de la electricidad. Es un mercado muy abierto. Muchos aprendizajes sobre políticas vienen de Chile”.

El desafío más relevante es lograr una transición energética justa, rápida y resiliente. “En la medida que observamos esta transición energética, es importante que Chile continúe pensando en cómo puede aportar nuevos aprendizajes sobre cómo descarbonizar los usos de la electricidad en Chile y también tenemos que aprender cómo descarbonizar el resto de los usos de la energía en el país”.

Iniciativas 2023

05



# LÍNEA DE TIEMPO

**120**  
ACTIVIDADES



# 120 ACTIVIDADES 2023

# WORLD ENERGY CAFÉ

El World Energy Café es una actividad desarrollada para los principales representantes de las entidades socias de WEC Chile, donde se reúnen en una conversación libre y neutra con diversas personalidades vinculadas al sector energético. Este espacio de encuentro, es diseñado para conocerse y transmitir las diferentes visiones, desde el sector público, privado y académico, frente a distintas temáticas para la transición energética.

Las cuatro versiones realizadas este 2023 del World Energy Café, suman a esta iniciativa veintidós eventos exclusivos para nuestros socios desde que comenzamos.

Este año contamos con la presencia del Ministro de Energía, Diego Pardow; el Secretario Ejecutivo de la OLADE, Andrés Rebolledo; el economista y expresidente del directorio de Codelco (2014-2018), Óscar Landerretche; y la CEO y Secretaria General del World Energy Council, Angela Wilkinson.



**Cada una de estas jornadas se traduce en análisis del entorno, intercambio de experiencias y acciones para sobrellevar los desafíos de la transición energética.**



## **DIEGO PARDOW, MINISTRO DE ENERGÍA.**

*“También tiene una participación muy importante en la incorporación de más mujeres al mundo de la energía (a través del programa Women in Energy), algo en lo que debemos seguir avanzando. Todavía queda mucho por hacer en el acceso a las carreras STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) y más aún en la etapa escolar. Cuenten conmigo para eso. Es algo que tenemos que seguir trabajando”.*





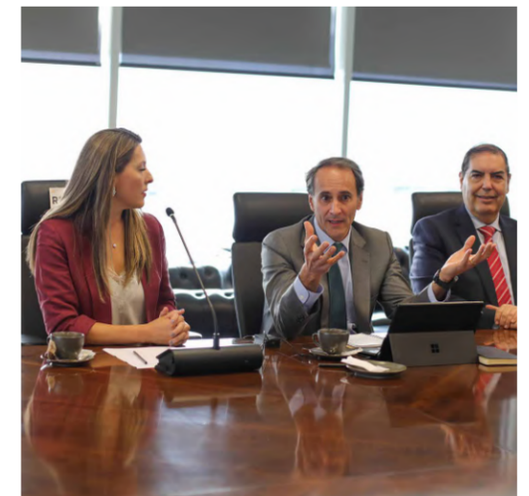
**ANDRÉS REBOLLEDO, SECRETARIO EJECUTIVO DE LA OLADE**

*“La región es riquísima, en términos de recursos energéticos, diversa y complementaria. Entonces, tenemos las condiciones propicias para que se genere esa integración, además del factor cultural que nos une. Sin embargo, hemos avanzado mucho menos de lo que debiéramos, aunque en materia de infraestructura es probablemente donde más se ha hecho”.*



**OSCAR LANDERRETCHÉ, ECONOMISTA Y EXPRESIDENTE DEL DIRECTORIO DE CODELCO (2014-2018)**

*“Estamos viviendo una transformación energética global gigantesca y Chile está en medio de eso, tanto en términos de los problemas como de las oportunidades. Por lo que asociar nuestra estrategia de desarrollo a esa transformación eléctrica genera una oportunidad de inversiones de impacto para el país”.*





**ANGELA WILKINSON, SECRETARIA GENERAL Y CEO DE WORLD ENERGY COUNCIL**

*“Sabemos que el desafío hoy es movilizar las transiciones energéticas más rápido, de manera más justa y que tengan un mayor alcance. Entendemos que las formas de los sistemas energéticos futuros van a ser más electrificados, descentralizados, digitalizados y también que van a estar más dirigidos por la demanda. Así que tenemos que prepararnos para los próximos 100 años.*”



*Esta es una década crítica en la toma de decisiones. Y en WEC estamos trabajando en abordar los problemas. Saber dónde se está atascando la conversación, qué no está siendo discutido, cómo podemos movilizar la acción. También estamos inspirando el liderazgo para un mejor desempeño. Así es que el próximo siglo del WEC no será solo para reunirse y hablar de la energía, sino también analizar nuestro potencial de colaboración para cambiar el futuro de la energía y tener un impacto juntos, en comunidad”.*



**WORLD ENERGY  
— CAFÉ**

# ACTIVIDADES Y CONVERSATORIOS

**E**lectromovilidad, Finanzas Verdes, Hidrógeno Verde y Almacenamiento de Energía fueron los focos de los diferentes seminarios y paneles de conversación que se desarrollaron a lo largo de este año, siendo visibilizados a través de los medios de comunicación.

Chile es clave para la transición energética y es relevante abrir conversaciones en torno a los desafíos y oportunidades de cara a los próximos años. Para poder impulsar las diversas tareas que implica la descarbonización es esencial la alianza público privada y la academia, promovida mediante este tipo de instancias que actúan como un punto de encuentro para dialogar sobre el futuro.

## ENTREGA MEMORIA 2022 AL MINISTRO DE ENERGÍA



## DESCARBÓN - EL PULSO



CONMEMORAMOS EL 8M



— ACTIVIDADES Y CONVERSATORIOS

ASAMBLEA ANUAL DE SOCIOS WEC CHILE



— ACTIVIDADES Y CONVERSATORIOS

GREENHOUSE



**DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES DE LA ELECTRIFICACIÓN, ORGANIZADO POR EL CAPÍTULO LOCAL DEL WORLD ENERGY COUNCIL EN COLABORACIÓN CON ENEL X.**

**Karla Zapata, gerente general de Enel X Chile:**



“Este año hemos tenido la mejor calidad del aire en la Región Metropolitana (desde 1997 cuando comenzó a operar el primer Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica, PPDa). Hay dos factores importantes que movieron la aguja: el transporte público eléctrico -con poco más de 2 mil unidades circulando- y el retiro de 20 mil estufas a leña. Por tanto, creo que el trabajo que venimos haciendo como país, como gobierno, como industria, es fundamental para conseguir los resultados que queremos”.



**Trinidad Castro, Directora Ejecutiva WEC Chile:**

“Hoy estamos pensando en qué haremos en los próximos 100 años. Es por ello que WEC define hacia el futuro en convertirnos en un lugar de pensamiento y de contenido para personas que tomen decisiones, en un lugar donde proyectemos ejercicios y desafíos de impacto en las diferentes locaciones”.



### VIVE LA ENERGÍA EN EL COORDINAR ELÉCTRICO NACIONAL

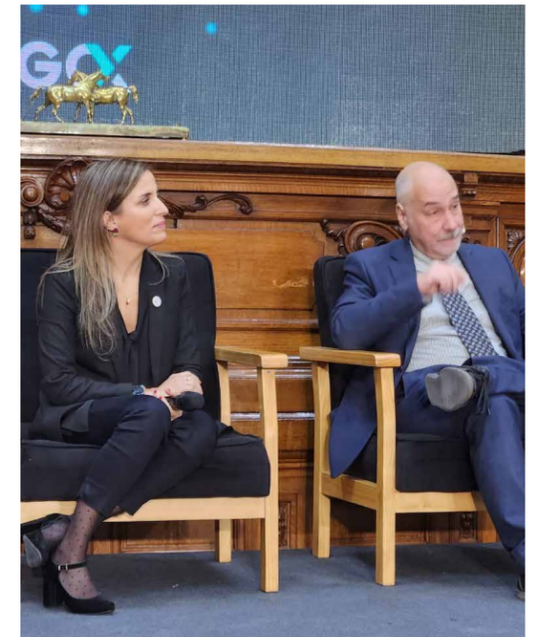


### FINANZAS VERDES INVITACIÓN DE ENEL AMÉRICAS Y BOLSA DE SANTIAGO.

M. Trinidad Castro, Directora Ejecutiva de WEC



“El término “finanzas verdes” se refiere a esta nueva fórmula financiera para progresar y poder proyectarse de manera sostenible en el tiempo y sustentable con el medio ambiente”.



## — ACTIVIDADES Y CONVERSATORIOS

### WEB CAST - TRANSICIÓN ENERGÉTICA - RECAI EY

Webcast

## Transición energética: ¿cuáles son las prioridades en la agenda?

Martes 29 de agosto 9:00 hrs.

Moderadora Rominna Gaete Gerente de Servicios de Sostenibilidad en EY Chile	M. Trinidad Castro Directora Ejecutiva en World Energy Council (WEC)	Montserrat Palomar Gerente de Sostenibilidad y Relacionamento Comunitario en Enel Chile	Dario Romero Socio de Estrategia y Transacciones en EY Chile	Pamela Méndez Socia Líder de Servicios de Sostenibilidad en EY Chile



### VISITA MUSEO DE LA ELECTRICIDAD ENEL CHILE



### ENCUENTRO 5 GENERACIONES WOMEN IN ENERGY WEC CHILE



### MESA ENERGÍA MÁS MUJERES MINISTERIO DE ENERGÍA



### SEMINARIO DE SOSTENIBILIDAD Y GÉNERO ONU MUJERES



### SEMINARIO FUNDACIÓN COPEC UC CON ANGELA WILKINSON



## — ACTIVIDADES Y CONVERSATORIOS

BOOTCAMP VIVE LA ENERGÍA COYA CON PACIFIC HYDRO



— ACTIVIDADES Y  
CONVERSATORIOS



BOOTCAMP VIVE LA ENERGÍA COYA CON PACIFIC HYDRO

# WEC CHILE Y LA ACADEMIA

El trabajo de la academia contribuye profundamente al desarrollo de proyectos del sector privado y a la actualización de los marcos regulatorios del sector energético. Es por eso que WEC Chile este año desarrolló dos instancias de conversación, organizadas conjuntamente, que forman parte de la alianza estratégica con la Universidad Adolfo Ibáñez.

## 1. SEGURIDAD ENERGÉTICA: ¿CUÁL ES EL PRECIO? WEC & UAI



## 2. OPORTUNIDADES Y NUEVAS HERRAMIENTAS: EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CHILE



# WEC CHILE Y LA ACADEMIA

# NUEVAS ALIANZAS —

WEC Chile firmó un convenio marco de colaboración con INACAP, cuyo objetivo es potenciar la formación de los estudiantes de las carreras relacionadas con el sector energía y realizar acciones conjuntas de extensión con la comunidad.



# SEMINARIOS INTERNACIONALES

Chile se considera un país estratégico para la transición energética debido a sus condiciones geográficas y recursos naturales. Y su presencia en seminarios internacionales ha sido trascendental. En este marco, la delegación de WEC Chile ha aportado en posicionar al país y hablar de los desafíos de la energía desde una visión neutra e independiente.

XXXII LA JOLLA ENERGY CONFERENCE  
ESTADOS UNIDOS,  
Institute of The Americas  
UC campus San Diego

SEMINARIO INTERNACIONAL:  
AVANZANDO JUNTOS HACIA UN MUNDO  
CON EQUIDAD DE GÉNERO  
ECUADOR, ECUACIER

IX CONGRESO RENOVABLES 2.0  
URUGUAY, AUDER

Trinidad Castro, Directora Ejecutiva de WEC Chile en La Jolla Energy Conference:



“Institute of the Americas lleva más de 40 años promoviendo políticas públicas basadas en la cooperación entre las naciones y esta versión número treinta y dos de su conferencia en La Jolla, es un ejemplo de ello. Un lugar de encuentro, colaboración e intercambio de buenas prácticas entre los países que integramos nuestro continente de América”.

## IX CONGRESO RENOVABLES 2.0 URUGUAY



## SEMINARIO INTERNACIONAL: AVANZANDO JUNTOS HACIA UN MUNDO CON EQUIDAD DE GÉNERO ECUADOR



## XXXII LA JOLLA ENERGY CONFERENCE ESTADOS UNIDOS



# Nuestros programas de impacto

# DSB

Nuestros 100 años como organización internacional estuvieron promovidos por contenido y mesas de diálogo entre los tomadores de decisión con el propósito de promover un sistema energético más sustentable y sostenible.

Con el objetivo de continuar con nuestra misión, nuestra comunidad internacional tomó la decisión de profundizar su trabajo y desarrollo, sumando a sus desafíos locales lo que ha denominado como programas de impacto.

Estos programas tienen como objetivo atender alguna necesidad específica buscando como resultado una mejora en la calidad de vida de esas personas y su desarrollo humano.

Desde nuestro comité chileno, hemos desarrollado dos programas en esta línea:

1. KIDS IN ENERGY & SUSTAINABILITY
2. WOMEN IN ENERGY BY WEC CHILE

# KIDS IN ENERGY & SUSTAINABILITY



**Kids in Energy & Sustainability** busca ser un espacio de conocimiento y contenido para niños y niñas a edad temprana en materia energética.

Esta área de impacto se materializa a través del programa **Vive la Energía** que realiza **WEC Chile** en colaboración con la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez.

Más de cien niños y niñas han sido los protagonistas en este programa de aprendizaje que tiene como objetivo la alfabetización de la energía y transmitir la relevancia del sistema energético en nuestras vidas, junto con promover el aprendizaje y la conciencia sobre energía y sostenibilidad.

## COLEGIO PUERTO FUTURO DE PUDAHUEL CON LA COLABORACIÓN DE CEN (Coordinador Eléctrico Nacional) :



Este año, el programa de impacto **Vive la Energía** contó con el apoyo de la Universidad Adolfo Ibáñez y del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) para su desarrollo y contempló cuatro sesiones en la **Escuela Puerto Futuro de Pudahuel**.

El programa estuvo dirigido a niños y niñas de 5° a 6° básico quienes aprendieron conceptos básicos de energía, sus aplicaciones y usos.

Además tuvieron oportunidad de llevar a cabo trabajo basado en la metodología ABP (aprendizaje basado en proyecto) donde experimentaron con un “**kit de aprendizaje**” sobre cómo se genera la energía eléctrica a través del sol, el viento, las baterías, entre otros.

Finalizamos las sesiones con la visita de la autoridad local y las autoridades del Coordinador Eléctrico Nacional, quienes participaron de una sesión de aprendizaje junto con los niños y niñas de dicha escuela.

Luego de terminar el programa, los participantes de la Escuela Puerto Futuro de Pudahuel junto con el cuerpo docente y sus directivos, fueron invitados a realizar una visita guiada en el edificio del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN), ubicado en la misma comuna.

Fueron los primeros niños y niñas en conocer el CEN con una visita guiada por los colaboradores y directivos de la institución.

Fue una mañana de aprendizaje en terreno y de valor compartido para quienes estuvieron trabajando en el programa.



## KIDS IN ENERGY & SUSTAINABILITY



**Felipe Cabezas - Consejero  
Coordinador Eléctrico  
Nacional**



*“Lo que estamos claros es que el talento está en todas partes y yo creo que es una responsabilidad moral nuestra descubrirlos y sacarlos adelante”.*



**Ítalo Bravo - Alcalde de Pudahuel**



*“Es tremendamente importante llevar a cabo estas iniciativas, sobre todo en las escuelas, porque el aprendizaje de estas temáticas es fundamental en el entendimiento que tenemos, desde muy pequeños, de la relevancia de cuidar el medio ambiente y utilizar energías limpias”.*



## KIDS IN ENERGY & SUSTAINABILITY

# KIDS IN ENERGY & SUSTAINABILITY



TRES ESCUELAS VI REGIÓN- BOOTCAMP CON LA COLABORACIÓN DE LA COMPAÑÍA PACIFIC HYDRO:

Durante el segundo semestre del año, tuvimos la oportunidad de llevar a cabo nuestro **primer Bootcamp - Vive la Energía** en la Región de O'Higgins.

Esta actividad fue desarrollada gracias a la colaboración de Pacific Hydro, planta de generación eléctrica que se encuentra en esta región. Y se inserta en la línea de trabajo **Kids in Energy & Sustainability**.

El bootcamp se llevó a cabo en la localidad de **Coya**, comuna de Machalí (VI Región), y contó con la participación de 75 escolares de 5° y 6° básico de los establecimientos:

- Colegio Bellavista
- Escuela Chacayes
- Colegio San Lorenzo

En esta ocasión los niños y niñas participaron de una sesión teórico-práctica sobre qué es la energía, cómo funcionan los diferentes sistemas energéticos. Fue una mañana dinámica donde experimentamos con los “kit de aprendizaje” sobre cómo conectar un panel solar, una fuente eólica y también sobre cómo funciona el hidrógeno como vector altamente energético (todo en formato miniatura).



Susana Muñoz, Gerente de Comunicaciones y Asuntos Públicos Pacific Hydro



“Estamos muy contentos y orgullosos de experimentar este bootcamp todos juntos acá en Coya, en la VI Región, porque la metodología, los contenidos y la dinámica que se está utilizando es fundamental para que las futuras generaciones puedan seguir contribuyendo a un mundo más limpio.”

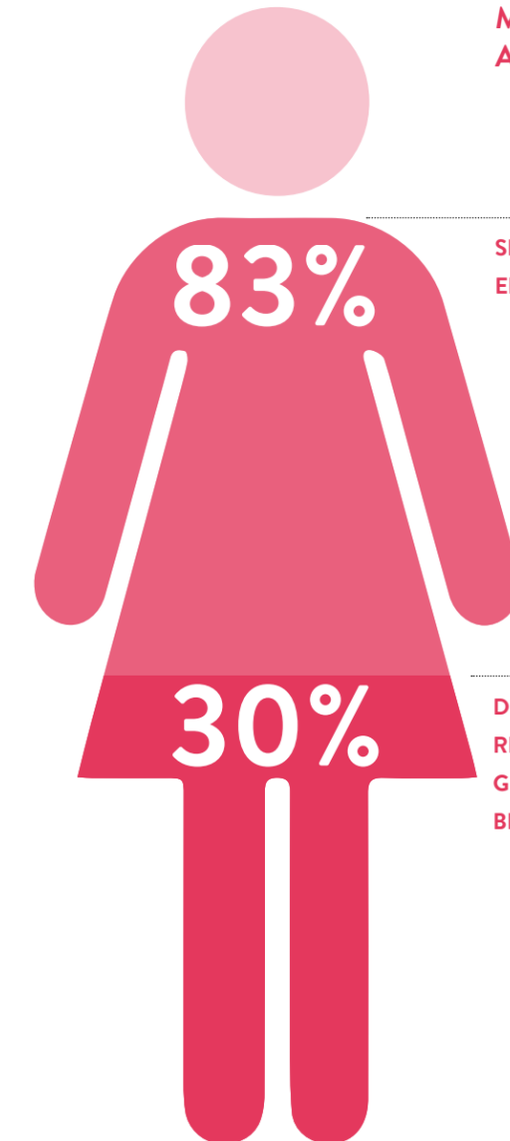


**E**n el 2019 WEC Chile creó Women in Energy, un programa de liderazgo que ha movilizado a más de ciento cincuenta mujeres del sector energético con el objetivo de contribuir desde diferentes disciplinas y entregar soluciones innovadoras a los desafíos de un entorno cambiante.

**Women in Energy**, nació en respuesta del escaso 23% de ocupación femenina del sector, porcentaje que disminuye en los altos mandos representando solo un 17%.

Actualmente el 30% de las mujeres vinculadas al programa declaran haber tenido un reconocimiento o ascenso gracias a la experiencia brindada y un 83% se mantiene desempeñando en la industria energética.

**MUJERES VINCULADAS AL PROGRAMA**



**SE MANTIENE DESEMPEÑANDO EN LA INDUSTRIA ENERGÉTICA**

**DECLARAN HABER TENIDO UN RECONOCIMIENTO O ASCENSO GRACIAS A LA EXPERIENCIA BRINDADA**

# WOMEN IN ENERGY | WEC CHILE

## ¿EN QUÉ CONSISTE WOMEN IN ENERGY?

**Women in Energy | WEC Chile** es un programa de liderazgo para el sector energético, desarrollado por WEC Chile, que entrega herramientas, conocimientos y una sólida red de contactos, que permiten promover mayores y mejores oportunidades para mujeres en la industria energética.

En el mes de mayo se dio inicio a la V Generación del programa, con el apoyo de Saesa, Engie, Deloitte, Prime Energía, Tinguiririca Energía y Transelec, quienes hicieron posible esta versión.



## 2023: ¡CADA AÑO SE VAN SUMANDO MÁS MUJERES!

Este año ocurrieron dos hitos muy relevantes para **WEC Chile** y que impactan en la industria energética. Gracias a la IV versión de Women in Energy, más de treinta nuevas mujeres líderes recibieron su diploma luego de un año de capacitaciones y acompañamiento para su desarrollo de carrera. Y, por su parte, recibimos 200 postulaciones para la V versión del programa. Estas cifras nos llenan de orgullo y nos hace proyectarnos con nuevas metas hacia los próximos años.



200

POSTULACIONES PARA LA V VERSIÓN DEL PROGRAMA

A lo largo del programa, las participantes viven un **eje de 3 pilares:**

- 1 Contenido
- 2 Let's Meet
- 3 Networking y Visibilización



**UN ENCUENTRO GENERACIONAL HISTÓRICO**

A fines del mes de octubre las redes sociales estallaron. Más de 100 integrantes que forman parte de Women in Energy subieron miles de historias a Instagram y publicaciones en LinkedIn para visibilizar el emblemático encuentro de las cinco generaciones.

Con la presencia del Ministro de Energía, Diego Pardow e importantes actores del sector público, privado y la academia, ese día se hizo un llamado urgente a la acción, se enfatizó la necesidad de contar con una representación equitativa de las mujeres en puestos de liderazgo, particularmente a nivel de los directorios de las empresas, reconociendo la valiosa contribución que aporta su perspectiva en la toma de decisiones estratégicas en el ámbito energético.

Este encuentro ya es el tercer año consecutivo que se promueve, con el apoyo del **Plan Energía + Mujeres del Ministerio de Energía**, que impulsa el compromiso de estas profesionales que se están desempeñando actualmente en la industria energética, así como también las que vendrán.

**+100**



**SUBIERON MILES DE HISTORIAS A INSTAGRAM Y PUBLICACIONES EN LINKEDIN PARA VISIBILIZAR EL EMBLEMÁTICO ENCUENTRO DE LAS CINCO GENERACIONES.**



*Estar en el programa me ha permitido sentirme más preparada para aceptar el nuevo cargo que mi empresa me acaba de ofrecer.*

**Fernanda Urrutia, Gerente legal, Compliance Officer y RRHH, Tinguiririca Energía.**



*El programa Women in Energy me ha entregado herramientas concretas para enfrentar nuevos desafíos laborales. Vivir la experiencia del programa, compartir puntos de vista y tener la oportunidad de expandir la red de profesionales me permite asumir de mejor forma las responsabilidades asociadas a mi nuevo rol.*

**Gabriela Ortega, Gerente de Trading y Riesgo Financiero, Empresas Gasco S.A.**



*El programa me ha dado herramientas para entablar conversaciones profesionales que antes no tenía claro cómo enfrentar.*

**Alejandra Améstica, Ingeniera Eléctrica Senior de Servicios de Ingeniería Black & Veatch.**



WEC en nuestra Región  
LAC (Latinoamérica &  
Caribe)

17



# WEC EN NUESTRA REGIÓN LAC

El World Energy Council cuenta con **10 países** en nuestra región de Latinoamérica y Caribe.

El comité chileno junto a los diferentes comités de la región, llevaron a cabo 4 encuentros regionales durante este año en coordinación con la secretaría de Londres.

Los encuentros tuvieron ocasión en formato virtual y buscaron tomar temas relevantes para nuestra industria a nivel regional.

Junto a las voces de expertos, contamos con sus importantes ponencias y reflexiones para luego debatir en formato de workshop sobre cada uno de los temas tratados en las diferentes instancias de colaboración.

**WEC Lab** fue el nombre de estos encuentros, donde buscábamos explorar diferentes visiones para temas tan relevantes como:

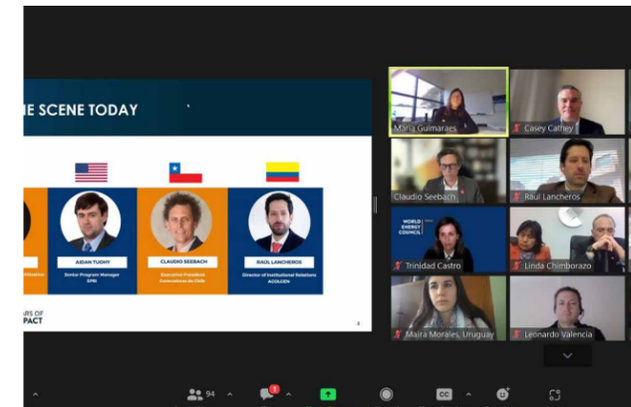
1. El Papel del Hidrógeno en la transición energética de la región
2. Análisis resultados World Energy Pulse
3. Distribución y transmisión: importancia de las redes y desafíos de mejora en el marco regulatorio de la región
4. System challenges with High Renewable Penetration

Cada uno de estos encuentros contó con la participación de más de 100 personas de los diferentes países en red y las ponencias de al menos 3 expertos en cada materia.

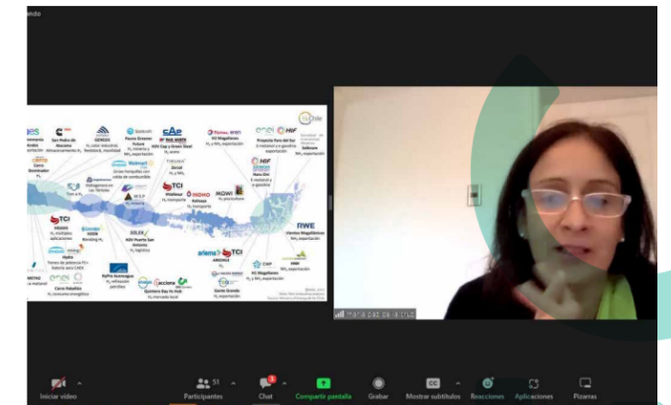
# +1000

PERSONAS DE LOS DIFERENTES PAÍSES EN RED PARTICIPARON EN CADA UNO DE ESTOS ENCUENTROS

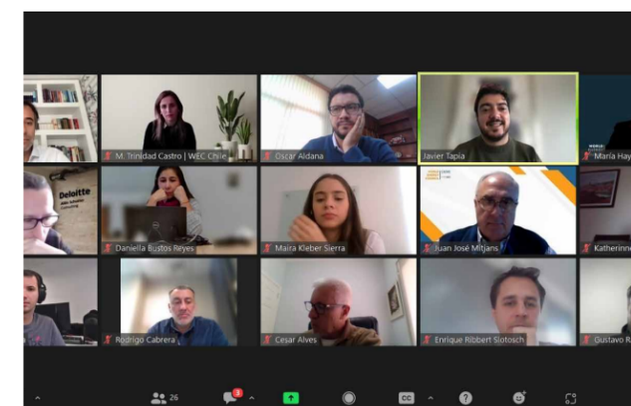
## WE LAB CHALLENGE HIGH PENETRATION IN RENEWABLE



## WE LAB HIDRÓGENO



## WE LAB TRANSMISIÓN



# Estudio Mujeres Energía



# ESTUDIO MUJERES ENERGÍA

« Gracias a la participación de más 1.100 mujeres y la realización de varios focus group, entrevistas personalizadas y revisión de datos, se identificó la situación actual del género femenino en la industria de la energía.

En los últimos años, hemos sido testigos de un creciente interés de mujeres en ingresar al sector energético. Motivadas por las amplias oportunidades de crecimiento profesional y desarrollo de carrera que perciben, muchas mujeres han decidido desafiar estereotipos de género para formar parte de esta industria.

Sin embargo, no todo ha sido fácil para las mujeres en una industria altamente masculinizada como la nuestra. Por ello que desde **WEC Chile** y en conjunto **Deloitte** con el apoyo del **Ministerio de Energía**, llevamos a cabo el primer estudio de percepciones de las mujeres en la industria energética en Chile.

Este estudio es el primero, de lo que esperamos que sean más esfuerzos a futuro, en obtener una radiografía de las percepciones de las mujeres que se desarrollan profesional y técnicamente en nuestro sector.

Gracias a la participación de más 1.100 mujeres y la realización de varios focus group, entrevistas personalizadas y revisión de datos, se identificó la situación actual del género femenino en la industria de la energía.

Los primeros hallazgos fueron presentados a través del estudio **Mujeres & Energía** elaborado por **Deloitte** en conjunto con **WEC Chile** y con el apoyo del **Ministerio de Energía**.

Dentro de la información más relevante, observamos que un 18% de las mujeres encuestadas señalaron haber enfrentado dificultades al tratar de ingresar al sector energético. Las razones: la falta de experiencia en la industria, de ofertas laborales y la discriminación asociada a cualidades ajenas al desempeño, como las barreras de género.

La falta de experiencia en la industria fue mencionada por el 52% de las participantes como una de las principales dificultades para ingresar al sector. Esto refleja la necesidad de promover programas de capacitación y formación específicos para mujeres interesadas en trabajar en la industria energética.

Por otro lado, el 66% de las mujeres encuestadas mencionaron la falta de ofertas laborales como un obstáculo. Esto pone de manifiesto la importancia de fomentar la creación de más oportunidades de empleo en el sector energético, especialmente para las mujeres, y de promover políticas de contratación inclusivas que valoren la diversidad de talento.



A pesar de estos desafíos, el estudio también reveló aspectos positivos. Un 60% de las mujeres encuestadas señaló que las mujeres en sus organizaciones tienen posibilidades de acceder a puestos de liderazgo, lo que demuestra que se están abriendo espacios para el crecimiento y desarrollo profesional de las mujeres en energía. Esto es alentador y muestra que se están dando pasos en la dirección correcta para crear entornos laborales más equitativos y justos.

Finalmente, el 59% de las participantes mencionó que sus opiniones son tomadas en cuenta de manera igualitaria en la toma de decisiones dentro de sus organizaciones. Esto es fundamental para garantizar la participación activa de las mujeres en la toma de decisiones.

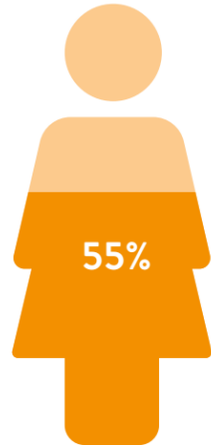
En definitiva, si bien el sector energético ha avanzado en términos de inclusión de las mujeres, aún existen desafíos por superar. Es fundamental seguir trabajando en la eliminación de barreras y en la promoción de una cultura laboral inclusiva y respetuosa.



« Un 60% de las mujeres encuestadas señaló que las mujeres en sus organizaciones tienen posibilidades de acceder a puestos de liderazgo, lo que demuestra que se están abriendo espacios para el crecimiento y desarrollo profesional de las mujeres en energía.

# ESTUDIO MUJERES ENERGÍA

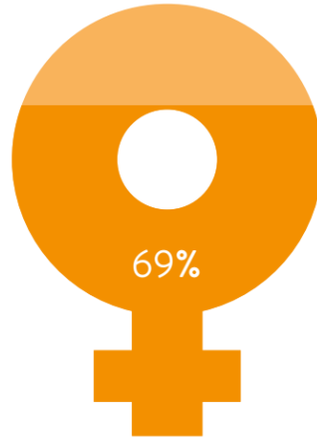
## PRINCIPALES HALLAZGOS



Uno de los principales hallazgos del informe fue que un **55%** de las mujeres considera que existen **diferencias en oportunidades laborales en el sector**.

El **69%** de las mujeres encuestadas ingresaron al sector energético motivadas por las amplias oportunidades de crecimiento profesional y desarrollo de carrera que percibían. Sin embargo, un **18%** de las participantes reportaron haber enfrentado dificultades al tratar de ingresar al sector.

Cabe destacar, como data cualitativa levantada en los focus groups desarrollados, la importancia que se le otorga a ser parte de una comunidad, donde se destaca como un impulso para gestión de cambios en la industria energética. Esta información nos demuestra la vigencia del trabajo desarrollado a través del programa Women in Energy | WEC Chile, así como también invita a la industria a generar este tipo de instancias.



## PRÓXIMOS DESAFÍOS

Esta medición nos permite conocer e identificar las percepciones de las mujeres en una industria para luego encontrar soluciones innovadoras a las necesidades que existen actualmente.

En este contexto, la directora ejecutiva de **WEC Chile**, Trinidad Castro, explicó que uno de los principales desafíos al contar con este informe radica en la descentralización:



*Tuvimos un 30% de respuestas en regiones. Esto revela una concentración de los talentos del rubro de la energía en la Región Metropolitana, es decir el 70% de las respuestas. Por ello, debemos trabajar por la descentralización de los roles y tareas”.*

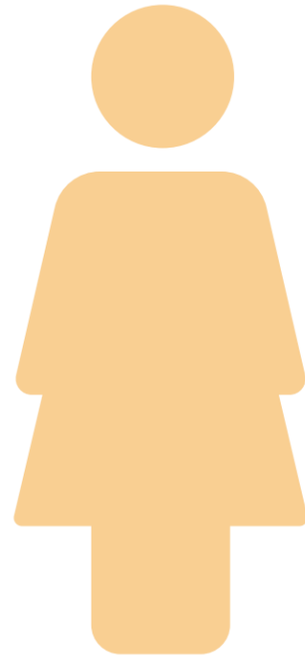


RESPUESTAS EN RM



RESPUESTAS EN REGIONES

# ESTUDIO — MUJERES ENERGÍA



**Alta importancia a construir comunidad para generar cambios**



1 DE CADA 3 MUJERES HA EXPERIMENTADO ALGÚN TIPO DE ESTIGMATIZACIÓN O CONSECUENCIAS NEGATIVAS POR SOLICITAR O HACER USO DE MEDIDAS DE CONCILIACIÓN VIDA PERSONAL - LABORAL EN SU TRABAJO

# 92%

POSEE EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

# 69%

ELIGIÓ SECTOR ENERGÉTICO PARA DESEMPEÑARSE POR SUS OPORTUNIDADES DE CRECIMIENTO PROFESIONAL

# 48%

ENCUESTRAN GRATIFICANTE EL IMPACTO POSITIVO QUE PUEDEN HACER PARA MEJORAR FUTURO ENERGÉTICO

# 58%

DE LAS MUJERES REPORTA TENER A SU CUIDADO UNA PERSONA VULNERABLE (MENOR DE EDAD, PERSONA EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD, ADULTO MAYOR ENTRE OTROS)

# Nodo de Sustentabilidad

# 9



# NODO DE SUSTENTABILIDAD

Después del WEC Lab de Sustentabilidad realizado en 2022, nuestros socios manifestaron gran interés por seguir entregando valor agregado a la industria energética en materias sostenibles y es así como nace el “**Nodo de Sustentabilidad**” una mesa de trabajo del sector privado, público y la academia, donde se han discutido en profundidad diversos temas, tales como, Reportabilidad no Financiera para la Industria Energética, Gestión de la Reputación y los Activos Intangibles, entre otros relevantes para impulsar la sustentabilidad en el sector.



para abordar temas sustentables en una organización se debe tener un líder de sostenibilidad, es decir, quien funcione como un punto de encuentro entre la alta dirección y el resto de la organización.

## ESTUDIO ANUAL 2023 SUSTAINABILITY ENERGY SCREENING WEC CHILE

En la 6ª sesión del **Nodo de Sustentabilidad** se presentó el estudio **Sustainability Energy Screening WEC Chile**, que tiene como objetivo ser la primera encuesta de diagnóstico en el sector energético chileno.

Para el desarrollo de este informe se encuestó a los principales representantes de las entidades socias de **WEC Chile** y uno de los resultados más relevantes tiene relación con la estructura corporativa, ya que para abordar temas sustentables en una organización se debe tener un líder de sostenibilidad, es decir, quien funcione como un punto de encuentro entre la alta dirección y el resto de la organización. Asimismo, el directorio es considerado como un impulsor de cambio importante para alcanzar las metas y los desafíos de la industria energética.

Sobre los reportes de sostenibilidad, el **76%** de los miembros del **World Energy Council** reportan en esta materia. Sin embargo, las empresas multinacionales cuentan con una reportabilidad más acabada y con más indicadores que las empresas nacionales. Y bajo este punto de vista, uno de los desafíos planteados por los integrantes de **WEC Chile**, es ir más allá de las exigencias, aportando como industria a la crisis ambiental y social.



A person is sitting and reading a newspaper. The image has a blue tint. The person is wearing a striped shirt. The newspaper is held up in front of their face, obscuring it. The background is slightly blurred, showing some greenery and a building.

Comunicaciones

10

El trabajo realizado por toda la comunidad de **WEC Chile** durante todo el año fue visibilizado tanto en las redes sociales como en los medios de comunicación. Difundir las conversaciones en torno a los desafíos de la industria es clave para seguir movilizando a más actores y de esta forma lograr las metas propuestas como país. ¡Te invitamos a revivir los temas abordados y las iniciativas 2023!

# COMUNICACIONES

## REDES SOCIALES



**+ 12.340**  
SEGUIDORES

crecimiento de **23%**



**+ 2.440**  
SEGUIDORES

crecimiento de **23%**



**+ 4.130**  
SEGUIDORES

crecimiento de **3,97%**

## PUBLICACIONES

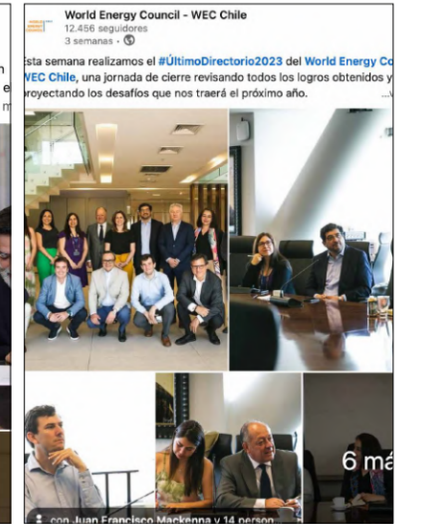
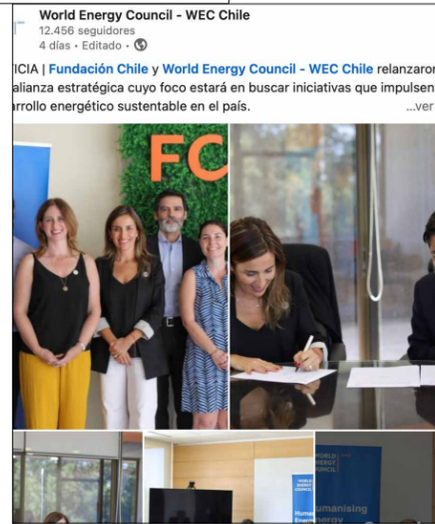
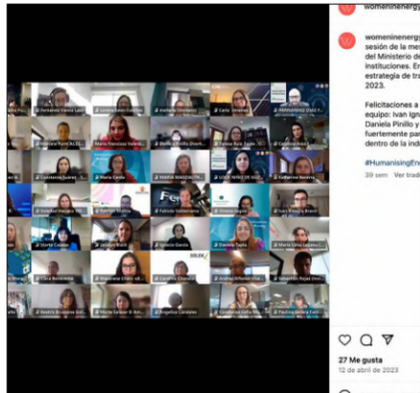
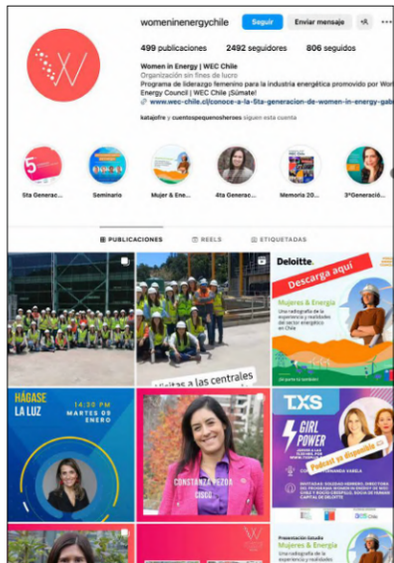
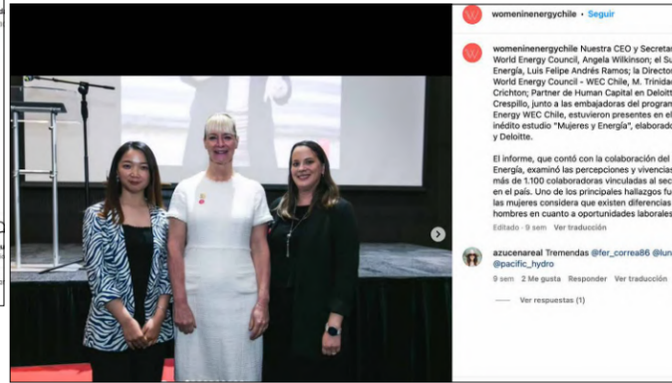
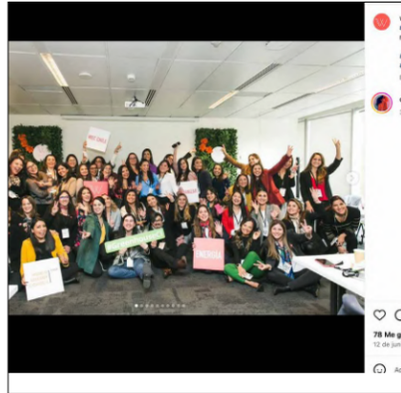
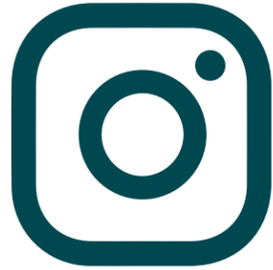
**+145**

APARICIONES  
EN MEDIOS

**75**

NOTAS PUBLICADAS EN  
[WWW.WEC-CHILE.CL](http://WWW.WEC-CHILE.CL)

crecimiento



+ 2.440 SEGUIDORES

+ 12.340 SEGUIDORES



**World Energy Council (WEC) Chile**  
@WEC\_Chile

Nuestra directora ejecutiva, Trinidad Castro, participará en el conversatorio "Energía y Colaboración, un futuro sostenible para las comunidades", organizado por Madoeco by Nexans.

Inscríbete en el link: [docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLS...](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLS...)

#HumanisingEnergy

**World Energy Council (WEC) Chile**  
@WEC\_Chile

"Diversidad" fue la protagonista en el encuentro de las 5 Generaciones de #WomeninEnergy | WEC Chile y el ítem al que se necesita poner más urgencia para encontrar las soluciones que nuestro sistema energético requiere para construir una mejor vida para todos.

#HumanisingEnergy

Ministerio de Energía y 9 más

**World Energy Council (WEC) Chile**  
@WEC\_Chile

YA ESTÁN DISPONIBLES los resultados del último World Energy Pulse Survey 2023.

Muchas gracias a todos los colaboradores de nuestra comunidad local que participaron en el estudio entregando su visión. 🙏

Descarga el documento  
[worldenergy.org/news-views/ent...](https://worldenergy.org/news-views/ent...)

World Energy Council

**World Energy Council (WEC) Chile**  
@WEC\_Chile

"Colaboración", "liderazgos", "asociatividad", "incertidumbres", "desafíos" y "mirada mundial con foco local", fueron algunos de los temas planteados en el World Energy Café con Angela Wilkinson de @WECouncil y nuestros directores.

Gracias @SchneiderElec por apoyarnos.

**World Energy Council (WEC) Chile**  
@WEC\_Chile

¡Éxito total del bootcamp de #VivelaEnergía en la VI Región! 75 niños y niñas de 3 escuela de #Machali, aceptaron el desafío de adentrarse en la electricidad, la ciencia y la tecnología a través de la experimentación lúdica.

@pacifichydro @UAI\_CL @ingenieriaUAI #Coya #Chacayes

Angela y 2 más

**+ 4.130**  
SEGUIDORES

**World Energy Café:**  
**ANGELA WILKINSON**  
**DESTACA ROL DE WEC**  
**PARA LIDERAR LOS**  
**PRÓXIMOS 100 AÑOS**  
**EN MATERIA**  
**ENERGÉTICA**

**Review Energy**

15 marzo 2023  
La transmisión, el gran reto de Chile para avanzar en su pro hacia la transición energética

ANGELA WILKINSON, CEO DE WORLD ENERGY COUNCIL:

"El desafío hoy es **movilizar** las transiciones energéticas de forma más justa"

**ANGELA WILKINSON**  
CARGO: SECRETARÍA GENERAL Y CEO  
ORGANIZACIÓN: WORLD ENERGY COUNCIL  
LOCALIZACIÓN: LONDRES, REINO UNIDO

Con una amplia experiencia en el sector público y privado, Angela Wilkinson ha desempeñado un papel crucial en la promoción de soluciones innovadoras y sostenibles en el panorama energético actual. Bajo su liderazgo, WEC ha fortalecido su compromiso con la transición energética.

**Expertos plantean el alto costo que implica no tener energía disponible**

JUL 3, 2023 | PANORAMA ENERGÉTICO

Conversatorio organizado por la Universidad Adolfo Ibáñez y WEC Chile analizó el costo de la seguridad energética.

# Apariciones en los medios

## WEC Chile elige a Karin Niklander de AES Andes como presidenta de su directorio

MAY 29, 2023 | PANORAMA ENERGÉTICO

Por segunda vez, en sus ocho años de vida, el capítulo local del Consejo Mundial de la Energía, será encabezado por una mujer de la industria. Anteriormente, Constanza Pizarro, Exdirectora de Comunicaciones de Generadoras de Chile, dirigió la organización para el periodo 2021-2022.



### Expertos analizan los beneficios y retos de la electrificación en Chile

Tomando como referencia el estudio "Hoja de Ruta para la Transición Energética de Chile al 2050", el 5 de septiembre se realizó el seminario online "Desafíos y oportunidades de la electrificación", organizado por World Energy Council Chile en colaboración con Enel X. Durante el encuentro se desarrollaron diferentes paneles de conversación en los que intervinieron actores relevantes del sector, como Javier Tapia, director ejecutivo de Transmisoras de Chile, y Rosa Riquelme, secretaria ejecutiva de la Agencia de Sostenibilidad Energética. El debate giró en torno a cómo las empresas, los ciudadanos, las instituciones, entre otros, pueden replantearse la transición hacia modelos de negocio más sostenibles y resilientes, con enfoques innovadores y proyectos que promuevan y aceleren la electrificación, abordando también el desafío y los beneficios que genera en el ecosistema esta transformación.

Eduardo Britan, ex vicepresidente de Corfo y académico, está en paneles de conversación.

### Ministro de Energía: "Con las empresas hemos sido capaces de ir sacando el trabajo adelante"

18 enero, 2023

### INGENIERÍA UAI, WEC CHILE Y PACIFIC HYDRO ACERCAN CONOCIMIENTOS SOBRE ENERGÍA RENOVABLE A ESTUDIANTES DE LA VI REGIÓN

En una era donde la masificación de las fuentes de energía renovables es imperiosa, el país ha demostrado su capacidad para aprovechar eficientemente los recursos naturales.

El programa de liderazgo femenino más importante de la industria energética que tiene como propósito generar más y mejores oportunidades para las mujeres en este rubro. "Tendré la posibilidad de incentivar y apoyar a la promoción de la mujer en el rubro energético, el cual es sumamente masculino en todos sus niveles. Agradezco a André Arenera, Chief Technical Officer de Hif Global, quien se convirtió en mi patrocinador al respaldar mi postulación, además de un apoyo para poder viajar y ser parte de las actividades", señaló.

Junto a otras 38 profesionales, Martín es la primera magallánica en ser parte de la quinta generación del programa. Para llegar a dicha instancia, la magallánica debió superar el análisis de sobre 200 postulaciones que llegaron para ello. Vanessa Martín es Ingeniera de Control de Proyectos y Planning de Hif Chile. Women in Energy Wec Chile entrega becas a quienes integran esta comunidad, permitiéndoles enfrentar mejores oportunidades laborales dentro de la industria energética, así como visibilizar el talento para asumir responsabilidades en cargos de alta dirección. Actualmente, el programa ha movilizado a más de cien mujeres que persiguen el desafío de humanizar la transición energética. La directora del programa, Soledad Herrero, expresó la satisfacción por haber logrado un 25% de mujeres de regiones para esta nueva versión y que entre ellas está una representante de Magallanes. "Es un orgullo poder descentralizar nuestro programa, y sobre todo, llegar al extremo sur del país, donde está uno de los más relevantes y desarrollados de energía", indicó.

# Apariciones en los medios

### Expertos analizan los beneficios y retos de la electrificación en Chile

Tomando como referencia el estudio "Hoja de Ruta para la Transición Energética de Chile al 2050", el 5 de septiembre se realizó el seminario online "Desafíos y oportunidades de la electrificación", organizado por World Energy Council Chile en colaboración con Enel X. Durante el encuentro se desarrollaron diferentes paneles de conversación en los que intervinieron actores relevantes del sector, como Javier Tapia, director ejecutivo de Transmisoras de Chile, y Rosa Riquelme, secretaria ejecutiva de la Agencia de Sostenibilidad Energética. El debate giró en torno a cómo las empresas, los ciudadanos, las instituciones, entre otros, pueden replantearse la transición hacia modelos de negocio más sostenibles y resilientes, con enfoques innovadores y proyectos que promuevan y aceleren la electrificación, abordando también el desafío y los beneficios que genera en el ecosistema esta transformación.

### Conversatorio organizado por el WEC y la UIA

### Chile: debaten sobre el liderazgo femenino en el sector energético

Proponen una inclusión con mayor diversidad de género para seguir creciendo de manera más sustentable.

### Una magallánica integrará por primera vez Programa Women in Energy Wec Chile

La profesional tiene 35 años. Es mecánica de la Usmag, donde se desempeña en el área de mantenimiento. Desde 2022, es parte del equipo de la planta de Hidroeléctrica de Arenas. Ella se sumó a que, en los últimos meses, ha sido parte de ella, como la jefa de Hif Global, María Iriarte, quien participó en la versión Women in Energy Wec Chile. En uno de sus embajados, donde está uno de los más relevantes y desarrollados de energía, indicó.

EL MERCURIO Jueves 16 de Noviembre de 2023

# innovación

Angela Wilkinson, secretaria general y CEO del World Energy Council: "Chile tiene mucho futuro y todos los recursos necesarios para la transición energética".

SEGRE FIRMA ACUERDO CON FRANCESA THALES PARA LLEVAR AL MERCADO SU COMPUTADOR CUÁNTICO "MADE IN CHILE".

COMPROMISOS Y PROPÓSITOS A TRABAJAR DESDE LA MESA DIRECTIVA

Law Fintech convertir a Chile

### "Chile es un ejemplo a nivel mundial en materia de transición energética sostenible"

Kerín Naldaner, gerente de Comunicaciones de ADS Andes Chile y Argentina, fue electa para presidir el Capítulo Chile del World Energy Council (Consejo Mundial de la Energía)

El presidente de la Universidad de Chile, Andrés Bello, destacó el rol de Chile en la transición energética sostenible. "Chile es un ejemplo a nivel mundial en materia de transición energética sostenible", dijo Bello en un momento del evento que se realizó el día 18 de noviembre en el marco del lanzamiento del programa "Women in Energy & Kids in Energy & Sustainability".

El programa "Women in Energy & Kids in Energy & Sustainability" es un espacio que busca promover la participación de mujeres y niñas en el sector energético. El programa busca generar una red de mujeres que posean distintas competencias que colaboren en el propósito de promover un sistema energético sostenible y resiliente en beneficio de todas las personas. Hemos estado en el país y específicamente en la industria, no acentuando en participación femenina, sino a fomentar una cultura que permita a las mujeres avanzar en su carrera profesional. En el mundo de la energía, las mujeres están ligadas al corazón de la industria energética. Tenemos un bajo nivel de participación de mujeres", sostiene la ejecutiva de WEC Chile. "Y a veces que se necesitan más profesionales, académicas y

### Gracias a una colaboración con ONU Mujeres, estamos apoyando a las empresas en la entrega de estándares y asistencia técnica para que puedan avanzar decididamente en los diez ejes de acción", María Francisca Valenzuela, jefa de la OGDH del ministerio de Energía.

Según la ejecutiva, el estudio concluyó que: "Las compañías con más ejecutivas en puestos de mando son más rentables. Y, además, se afirma que las corporaciones que poseen un 30% de presencia femenina en altos puestos ejecutivos tienen un 15% más de beneficios".

Teniendo en cuenta los resultados de dicho estudio, así como las iniciativas desarrolladas por actores públicos y privados, más críticas internacionales, es altamente factible pensar que la industria energética chilena pronto tendrá comenzado a liderar en alto impacto indicador tanto a nivel nacional como internacional, como es la paridad de género.

### LOS DESAFÍOS PARA DISMINUIR LA BRECHA DE GÉNERO EN LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

El programa de liderazgo femenino más importante de la industria energética que tiene como propósito generar más y mejores oportunidades para las mujeres en este rubro. "Tendré la posibilidad de incentivar y apoyar a la promoción de la mujer en el rubro energético, el cual es sumamente masculino en todos sus niveles. Agradezco a André Arenera, Chief Technical Officer de Hif Global, quien se convirtió en mi patrocinador al respaldar mi postulación, además de un apoyo para poder viajar y ser parte de las actividades", señaló.

### El nuevo secretario de Organización (Olade), Andrés Arenera, crea un comité de empresas y gobierno energético

Durante la entrega del premio World Energy Council a las empresas líderes en energía, se anunció la creación de un comité de empresas y gobierno energético. Este comité tiene como objetivo promover la colaboración entre el sector privado y el gobierno para avanzar en la transición energética. El comité estará liderado por Andrés Arenera, secretario de Organización de Olade, y contará con representantes de las principales empresas del sector energético chileno. Este comité será un espacio de diálogo y colaboración que permitirá identificar oportunidades de negocio y de inversión que impulsen el desarrollo del sector energético chileno.

# +145

## PUBLICACIONES EN MEDIOS

WORLD ENERGY COUNCIL | CHILE

# Humanising Energy

2023

