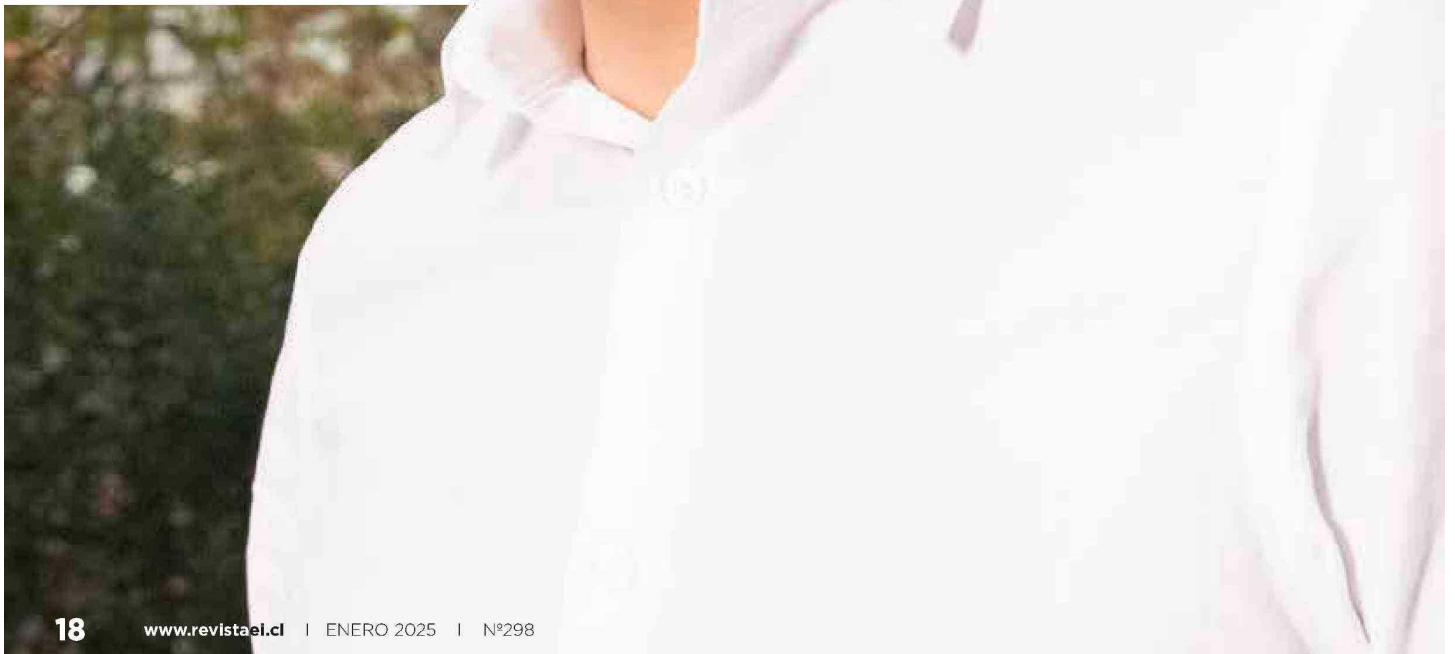
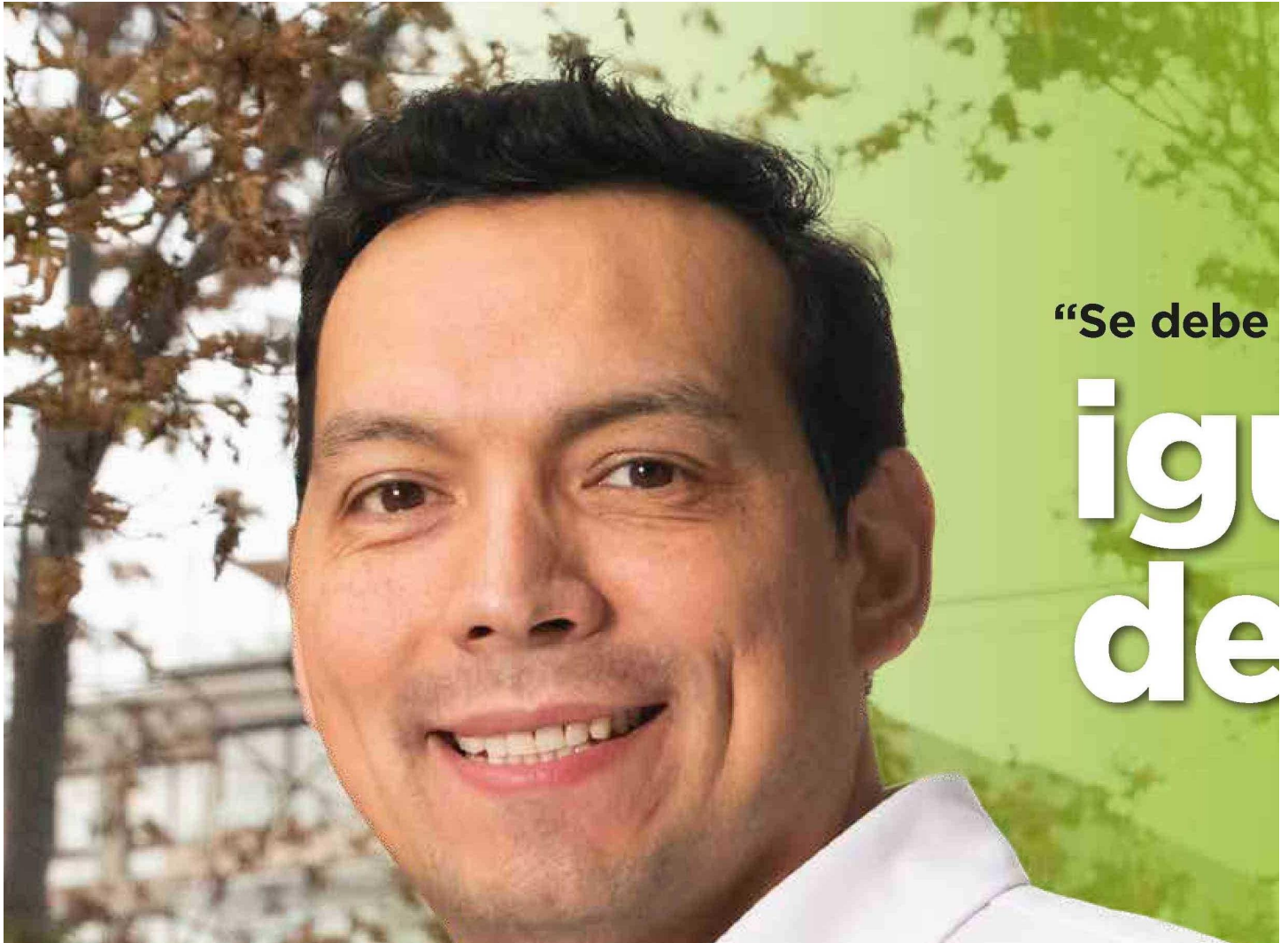


“Se debe
igu
de

FOTO: GENTILEZA AGR A.G.

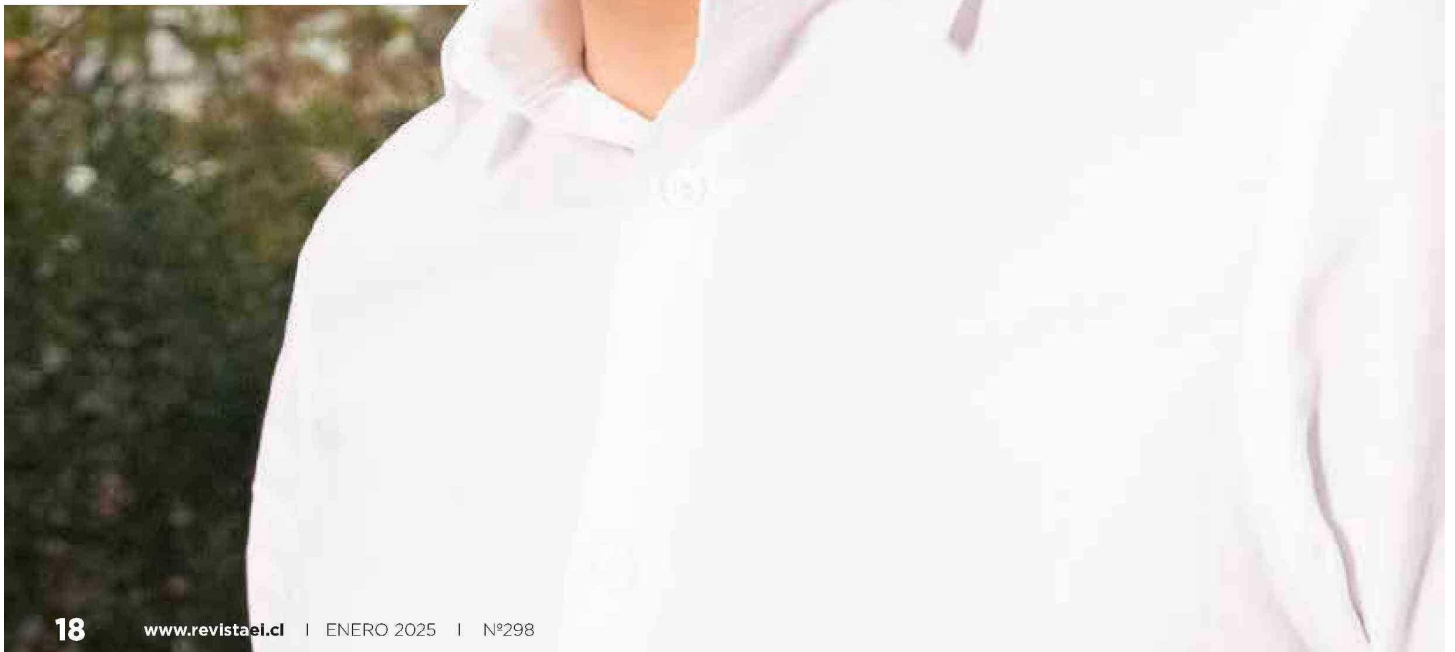




“Se debe

igu
de

FOTO: GENTILEZA AGR A.G.



ENTREVISTA CENTRAL

garantizar

igualdad de condiciones

para todas las tecnologías de
generación limpias”

Jaime Toledo,
Presidente de AGR A.G.

EL EJECUTIVO ADVIERTE QUE LA INDUSTRIA RENOVABLE DE GRAN ESCALA Y LOS CONSUMIDORES FINALES HOY ENFRENTAN UNA SITUACIÓN CONTRADICTORIA PRODUCTO DE UNA REGULACIÓN OBSOLETA. POR ESO, ABOGA POR EMPAREJAR LA CANCHA PARA TODOS LOS ACTORES DEL PARQUE GENERADOR.

ENTREVISTA CENTRAL

garantizar

igualdad de condiciones

para todas las tecnologías de
generación limpias”

Jaime Toledo,
Presidente de AGR A.G.

EL EJECUTIVO ADVIERTE QUE LA INDUSTRIA RENOVABLE DE GRAN ESCALA Y LOS CONSUMIDORES FINALES HOY ENFRENTAN UNA SITUACIÓN CONTRADICTORIA PRODUCTO DE UNA REGULACIÓN OBSOLETA. POR ESO, ABOGA POR EMPAREJAR LA CANCHA PARA TODOS LOS ACTORES DEL PARQUE GENERADOR.

ENTREVISTA CENTRAL

JAIME TOLEDO RUIZ



CARGO:

PRESIDENTE /DIRECTOR

GENERAL PARA SUDAMÉRICA

ORGANIZACIÓN:

AGR A.G. / ACCIONA ENERGÍA

RUBRO: **ENERGÍAS RENOVABLES**

LOCACIÓN: **SANTIAGO, CHILE**

●●● **Jaime Toledo es ingeniero civil eléctrico** de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), MBA de Hochschule Offenburg-University of Applied Sciences (Alemania) y magister en Economía Energética por la Universidad Técnica Federico Santa María (USM). Posee más de 20 años de experiencia en el sector energético, desarrollada en Chile y la región. Tras presidir durante 2022 y 2023 Acera A.G., asumió en 2024 como presidente de AGR A.G. Además, en enero de 2025 fue anunciado como nuevo director general de Acciona Energía para Sudamérica.

Durante 2024, y en el contexto de la controversia surgida en el sector energético con relación a las vías propuestas para financiar el subsidio eléctrico y la posible afectación de los Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD), se suscitaron diferencias al interior de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (Acera A.G.) respecto al tema y sus alcances.

Esto llevó a que, entre agosto y noviembre, cuatro empresas socias decidieran abandonar la entidad. Así, Ibereólica, Mainstream, RWE y Acciona Energía optaron por separarse, siendo esta última incluso miembro fundador de la organización.

Posteriormente, las compañías conformaron la Asociación de Generación Renovable (AGR A.G.), nuevo referente gremial constituido con el objetivo de fomentar un marco regulatorio adecuado a los desafíos que plantea la transición energética para promover, operar y desarrollar la industria renovable y los sistemas de almacenamiento, así como su protección y perfeccionamiento en un mercado competitivo.

Jaime Toledo, presidente de AGR A.G., conversó con Revista Electricidad, donde abordó la situación del mercado eléctrico chileno y formuló propuestas para mejorarlo, consi-

ENTREVISTA CENTRAL

JAIME TOLEDO RUIZ



CARGO:

PRESIDENTE /DIRECTOR

GENERAL PARA SUDAMÉRICA

ORGANIZACIÓN:

AGR A.G. / ACCIONA ENERGÍA

RUBRO: **ENERGÍAS RENOVABLES**

LOCACIÓN: **SANTIAGO, CHILE**

●●● **Jaime Toledo es ingeniero civil eléctrico** de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), MBA de Hochschule Offenburg-University of Applied Sciences (Alemania) y magister en Economía Energética por la Universidad Técnica Federico Santa María (USM). Posee más de 20 años de experiencia en el sector energético, desarrollada en Chile y la región. Tras presidir durante 2022 y 2023 Acera A.G., asumió en 2024 como presidente de AGR A.G. Además, en enero de 2025 fue anunciado como nuevo director general de Acciona Energía para Sudamérica.

Durante 2024, y en el contexto de la controversia surgida en el sector energético con relación a las vías propuestas para financiar el subsidio eléctrico y la posible afectación de los Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD), se suscitaron diferencias al interior de la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (Acera A.G.) respecto al tema y sus alcances.

Esto llevó a que, entre agosto y noviembre, cuatro empresas socias decidieran abandonar la entidad. Así, Ibereólica, Mainstream, RWE y Acciona Energía optaron por separarse, siendo esta última incluso miembro fundador de la organización.

Posteriormente, las compañías conformaron la Asociación de Generación Renovable (AGR A.G.), nuevo referente gremial constituido con el objetivo de fomentar un marco regulatorio adecuado a los desafíos que plantea la transición energética para promover, operar y desarrollar la industria renovable y los sistemas de almacenamiento, así como su protección y perfeccionamiento en un mercado competitivo.

Jaime Toledo, presidente de AGR A.G., conversó con Revista Electricidad, donde abordó la situación del mercado eléctrico chileno y formuló propuestas para mejorarlo, consi-



ENTREVISTA CENTRAL

derando un emparejamiento de la cancha.

Acciona Energía, Ibereólica, Mainstream y RWE eran empresas asociadas a Acera A.G. Acciona, incluso, por más de dos décadas. ¿Qué las motivó a separar aguas y constituir un nuevo referente gremial?

La conformación de AGR, que en conjunto representamos a más de 2.800 MW de proyectos renovables en operación y a 12.850 MW en fase de desarrollo, responde al interés de estas empresas en modificar y ajustar la regulación actual para permitir una mayor penetración de energías renovables, a fin de que los chilenos puedan acceder a energía eléctrica más barata y limpia, y que esto se vea reflejado en la reducción de las cuentas de la luz.

Con el propósito de cumplir lo anterior hemos constituido una asociación gremial con intereses y visiones comunes para enfrentar oportunamente los dos problemas esenciales que AGR quiere solucionar: reducir las cuentas de la luz de todos los chilenos y luchar contra el cambio climático. La única forma de lograr esto es con más energías renovables. Hoy, Chile necesita más energía renovable –que es más limpia y cuesta menos– y que ese menor precio también se transfiera directamente a los consumidores finales.



ENTREVISTA CENTRAL

derando un emparejamiento de la cancha.

Acciona Energía, Ibereólica, Mainstream y RWE eran empresas asociadas a Acera A.G. Acciona, incluso, por más de dos décadas. ¿Qué las motivó a separar aguas y constituir un nuevo referente gremial?

La conformación de AGR, que en conjunto representamos a más de 2.800 MW de proyectos renovables en operación y a 12.850 MW en fase de desarrollo, responde al interés de estas empresas en modificar y ajustar la regulación actual para permitir una mayor penetración de energías renovables, a fin de que los chilenos puedan acceder a energía eléctrica más barata y limpia, y que esto se vea reflejado en la reducción de las cuentas de la luz.

Con el propósito de cumplir lo anterior hemos constituido una asociación gremial con intereses y visiones comunes para enfrentar oportunamente los dos problemas esenciales que AGR quiere solucionar: reducir las cuentas de la luz de todos los chilenos y luchar contra el cambio climático. La única forma de lograr esto es con más energías renovables. Hoy, Chile necesita más energía renovable –que es más limpia y cuesta menos– y que ese menor precio también se transfiera directamente a los consumidores finales.

¿Cuál es su apreciación respecto al ritmo del proceso de transición energética en Chile y en qué ámbitos, además del regulatorio, usted opina que el país debería enfocarse para resolver eventuales cuellos de botella y así avanzar más rápido?

El ritmo de la transición energética en Chile enfrenta desafíos importantes y que deben ser resueltos, para que no se vea comprometida. Entre ellos, la complejidad en la ob-

tención de los permisos para construir nuevos proyectos renovables; el déficit en la capacidad de transmisión y el impacto del marco regulatorio actual, que no permite la competencia en igualdad de condiciones para todas las energías renovables.

La ley que define cómo se paga la energía en el mercado eléctrico fue publicada hace más de 42 años y está obsoleta. Esta norma fue creada cuando no existían plantas de

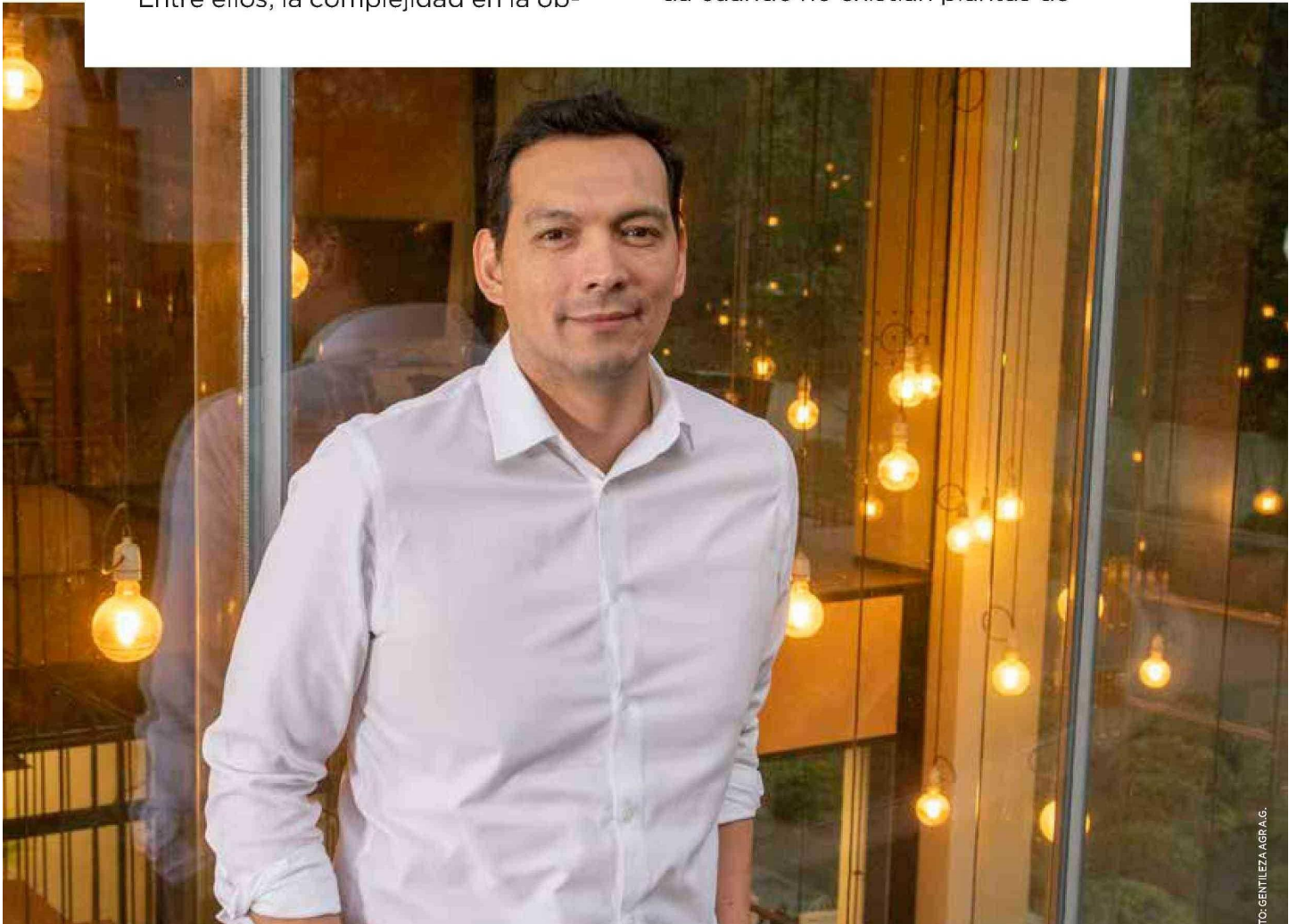


FOTO: GENTILEZA AGR.A.G.

¿Cuál es su apreciación respecto al ritmo del proceso de transición energética en Chile y en qué ámbitos, además del regulatorio, usted opina que el país debería enfocarse para resolver eventuales cuellos de botella y así avanzar más rápido?

El ritmo de la transición energética en Chile enfrenta desafíos importantes y que deben ser resueltos, para que no se vea comprometida. Entre ellos, la complejidad en la ob-

tención de los permisos para construir nuevos proyectos renovables; el déficit en la capacidad de transmisión y el impacto del marco regulatorio actual, que no permite la competencia en igualdad de condiciones para todas las energías renovables.

La ley que define cómo se paga la energía en el mercado eléctrico fue publicada hace más de 42 años y está obsoleta. Esta norma fue creada cuando no existían plantas de

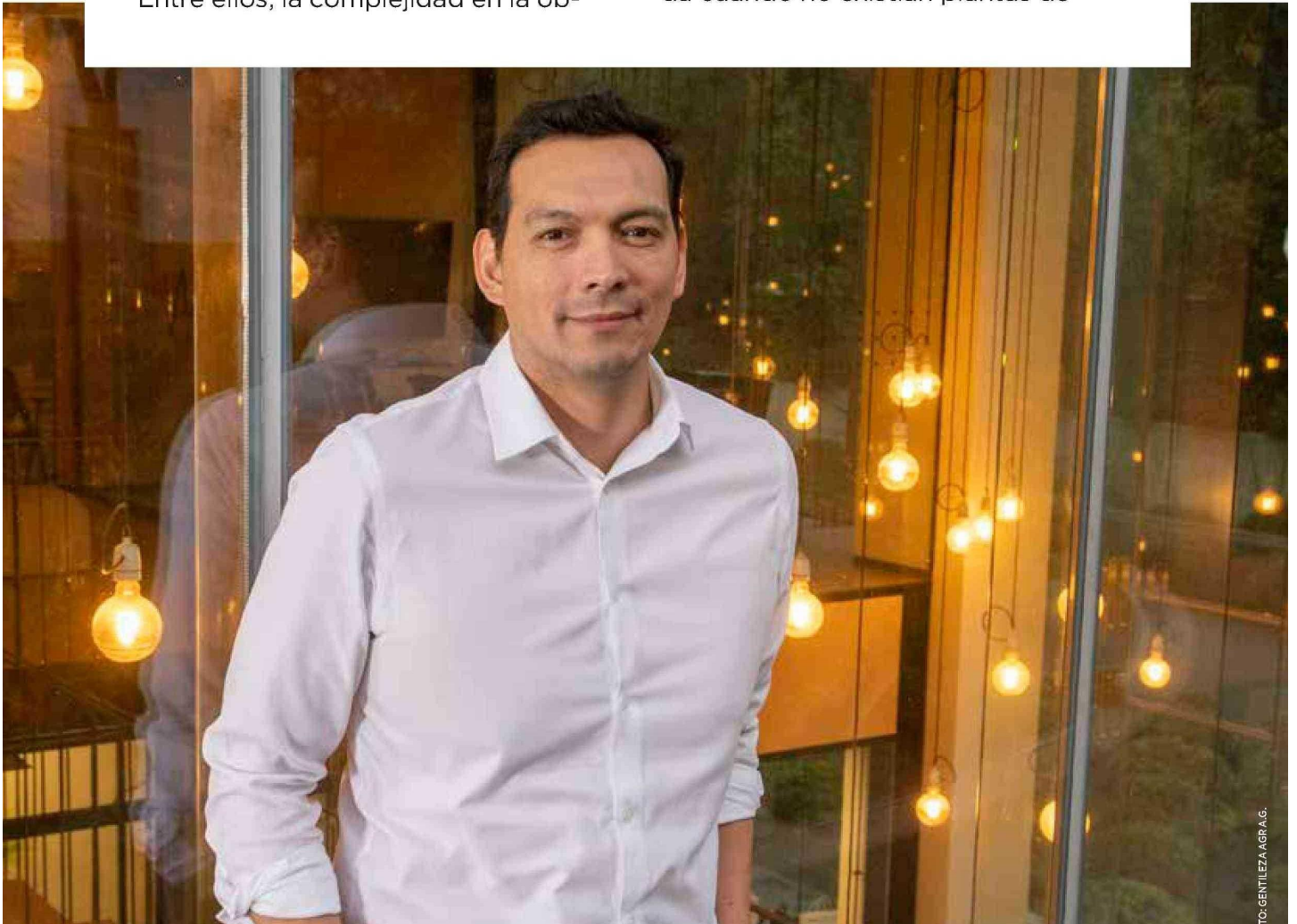


FOTO: GENTILEZA AGR.A.G.

generación de energías renovables no convencionales. La aplicación de esta ley genera incentivos que no son consistentes con la política energética de Chile, ya que le paga todos sus costos de operación e inversión a la generación a gas, a carbón, diésel y a los Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD), mientras que a la energía renovable no convencional, durante más de 3.000 horas al año, se le paga cero.

Hoy, la industria renovable de gran escala y los consumidores finales están enfrentado una situación contradictoria producto de una regulación obsoleta: a unos se les está pagando cero por gran parte de la energía limpia que producen, mientras que a los clientes finales les sigue subiendo la cuenta de la luz.

Además, las compañías de generación renovable y los clientes libres deben subsidiar a los PMGD para que mantengan un precio estabilizado, lo que incrementa los costos totales de la energía eléctrica, afectando la competitividad de nuestro país y la sana competencia en el sector generación.

Actualmente, por la falta de líneas de transmisión y sistemas de almacenamiento, se tiene que “verter” o “botar” anualmente energía renovable equivalente al consumo anual de electricidad de 1.800.000 hogares. Esto es un total contrasentido, ya que mientras



Hemos constituido una asociación gremial con intereses y visiones comunes, con el fin de enfrentar oportunamente los dos problemas esenciales que AGR quiere solucionar: reducir las cuentas de la luz de todos los chilenos y luchar contra el cambio climático”.

se bota energía limpia y económica, la cuenta de la luz sigue subiendo y se siguen comprando en el extranjero más de 15.000 millones de dólares al año en combustibles fósiles.

¿Qué líneas de acción propone implementar AGR A.G. para cumplir con su objetivo fundacional de impulsar un marco regulatorio que responda a los desafíos que supone la transición energética, es decir, promover y desarrollar la industria renovable en el contexto de un mercado competitivo?

generación de energías renovables no convencionales. La aplicación de esta ley genera incentivos que no son consistentes con la política energética de Chile, ya que le paga todos sus costos de operación e inversión a la generación a gas, a carbón, diésel y a los Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD), mientras que a la energía renovable no convencional, durante más de 3.000 horas al año, se le paga cero.

Hoy, la industria renovable de gran escala y los consumidores finales están enfrentado una situación contradictoria producto de una regulación obsoleta: a unos se les está pagando cero por gran parte de la energía limpia que producen, mientras que a los clientes finales les sigue subiendo la cuenta de la luz.

Además, las compañías de generación renovable y los clientes libres deben subsidiar a los PMGD para que mantengan un precio estabilizado, lo que incrementa los costos totales de la energía eléctrica, afectando la competitividad de nuestro país y la sana competencia en el sector generación.

Actualmente, por la falta de líneas de transmisión y sistemas de almacenamiento, se tiene que “verter” o “botar” anualmente energía renovable equivalente al consumo anual de electricidad de 1.800.000 hogares. Esto es un total contrasentido, ya que mientras



Hemos constituido una asociación gremial con intereses y visiones comunes, con el fin de enfrentar oportunamente los dos problemas esenciales que AGR quiere solucionar: reducir las cuentas de la luz de todos los chilenos y luchar contra el cambio climático”.

se bota energía limpia y económica, la cuenta de la luz sigue subiendo y se siguen comprando en el extranjero más de 15.000 millones de dólares al año en combustibles fósiles.

¿Qué líneas de acción propone implementar AGR A.G. para cumplir con su objetivo fundacional de impulsar un marco regulatorio que responda a los desafíos que supone la transición energética, es decir, promover y desarrollar la industria renovable en el contexto de un mercado competitivo?

Fundamentalmente, creemos que Chile necesita conformar un entorno regulatorio justo y competitivo, que impulse el desarrollo de la industria renovable y que apoye la transición energética de manera eficaz. En particular, algunas líneas de acción que debemos impulsar son las siguientes:

- No se le puede pagar cero durante más de 3.000 horas al año a las empresas renovables por su energía limpia. Nada

cuesta cero, menos aún la energía renovable que contribuye a reducir la contaminación y las importaciones de combustibles fósiles. Es una grave distorsión que Chile debe resolver con urgencia.

- Es urgente cambiar la regulación para que las familias chilenas puedan pagar un precio justo por la cuenta de la luz. Si se modifica la regulación, los usuarios pagarán menos y ten-

“

La ley que define cómo se paga la energía en el mercado eléctrico fue publicada hace más de 42 años y está obsoleta”.

FOTO: GENTILEZA AERVA.G



Fundamentalmente, creemos que Chile necesita conformar un entorno regulatorio justo y competitivo, que impulse el desarrollo de la industria renovable y que apoye la transición energética de manera eficaz. En particular, algunas líneas de acción que debemos impulsar son las siguientes:

- No se le puede pagar cero durante más de 3.000 horas al año a las empresas renovables por su energía limpia. Nada

cuesta cero, menos aún la energía renovable que contribuye a reducir la contaminación y las importaciones de combustibles fósiles. Es una grave distorsión que Chile debe resolver con urgencia.

- Es urgente cambiar la regulación para que las familias chilenas puedan pagar un precio justo por la cuenta de la luz. Si se modifica la regulación, los usuarios pagarán menos y ten-

“

La ley que define cómo se paga la energía en el mercado eléctrico fue publicada hace más de 42 años y está obsoleta”.

FOTO: GENTILEZA AERVA.G





Actualmente, por la falta de líneas de transmisión y sistemas de almacenamiento, se tiene que ‘verter’ o ‘botar’ anualmente energía renovable **equivalente al consumo anual de electricidad de 1.800.000 hogares**”.

- drán más energía más limpia.
 - Se debe garantizar igualdad de condiciones para todas las tecnologías de generación de energías limpias, favoreciendo la competencia y la atracción de inversiones. Para ello, es necesario eliminar las distorsiones a la competencia que hoy estamos enfrentando.
 - Es urgente agilizar la tramitación de los permisos necesarios para la construcción de nuevos proyectos de energías renovables. Los extensos y complejos procesos de autorizaciones ponen en riesgo las inversiones para desarrollar las energías limpias y económicas que requieren las familias chilenas, y el desarrollo y la competitividad del país.
 - Se deben establecer impuestos efectivos a las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), de manera tal que quienes con-
- taminen tengan incentivos reales para reducir sus emisiones.
 - Se tiene que acelerar la implementación de proyectos de transmisión y la regulación de los sistemas de almacenamiento de energía, para facilitar la integración de más energías renovables a la red eléctrica.

¿Cuáles son las metas de la Asociación de Generación Renovable (AGR A.G.) para 2025?

Este año trabajaremos para seguir creciendo como asociación, incorporando nuevos socios que compartan nuestro compromiso con la transición energética y el desarrollo de las energías renovables en un entorno competitivo. Promoveremos cambios regulatorios que permitan garantizar igualdad de condiciones de competencia para todas las tecnologías de generación de energías limpias, lo que permitirá atraer más inversiones sostenibles a nuestro país. 🌍



Actualmente, por la falta de líneas de transmisión y sistemas de almacenamiento, se tiene que ‘verter’ o ‘botar’ anualmente energía renovable **equivalente al consumo anual de electricidad de 1.800.000 hogares**”.

- drán más energía más limpia.
 - Se debe garantizar igualdad de condiciones para todas las tecnologías de generación de energías limpias, favoreciendo la competencia y la atracción de inversiones. Para ello, es necesario eliminar las distorsiones a la competencia que hoy estamos enfrentando.
 - Es urgente agilizar la tramitación de los permisos necesarios para la construcción de nuevos proyectos de energías renovables. Los extensos y complejos procesos de autorizaciones ponen en riesgo las inversiones para desarrollar las energías limpias y económicas que requieren las familias chilenas, y el desarrollo y la competitividad del país.
 - Se deben establecer impuestos efectivos a las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), de manera tal que quienes con-
- taminen tengan incentivos reales para reducir sus emisiones.
 - Se tiene que acelerar la implementación de proyectos de transmisión y la regulación de los sistemas de almacenamiento de energía, para facilitar la integración de más energías renovables a la red eléctrica.

¿Cuáles son las metas de la Asociación de Generación Renovable (AGR A.G.) para 2025?

Este año trabajaremos para seguir creciendo como asociación, incorporando nuevos socios que compartan nuestro compromiso con la transición energética y el desarrollo de las energías renovables en un entorno competitivo. Promoveremos cambios regulatorios que permitan garantizar igualdad de condiciones de competencia para todas las tecnologías de generación de energías limpias, lo que permitirá atraer más inversiones sostenibles a nuestro país. 🌍