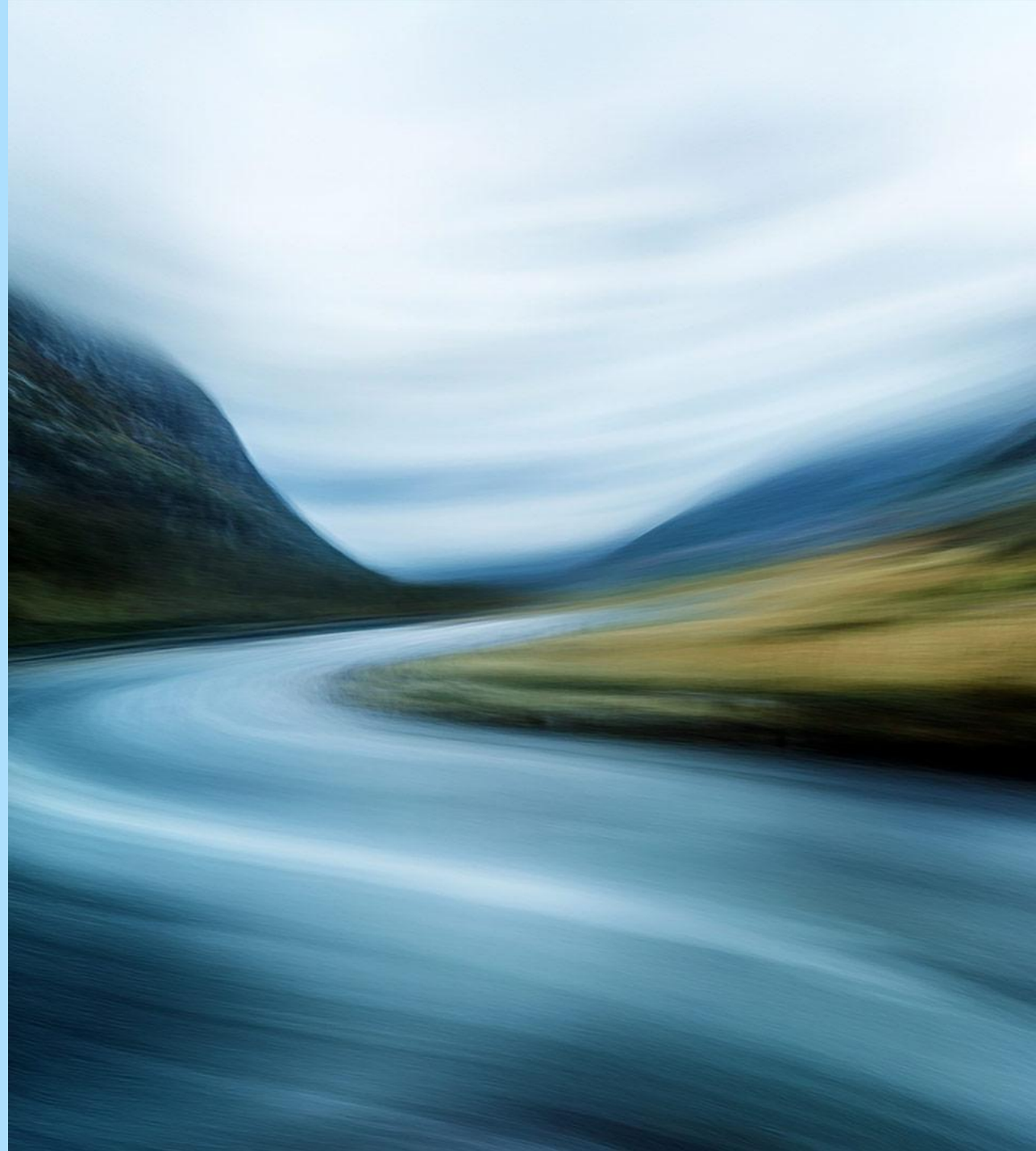


Statkraft Chile: Las energías renovables son la solución

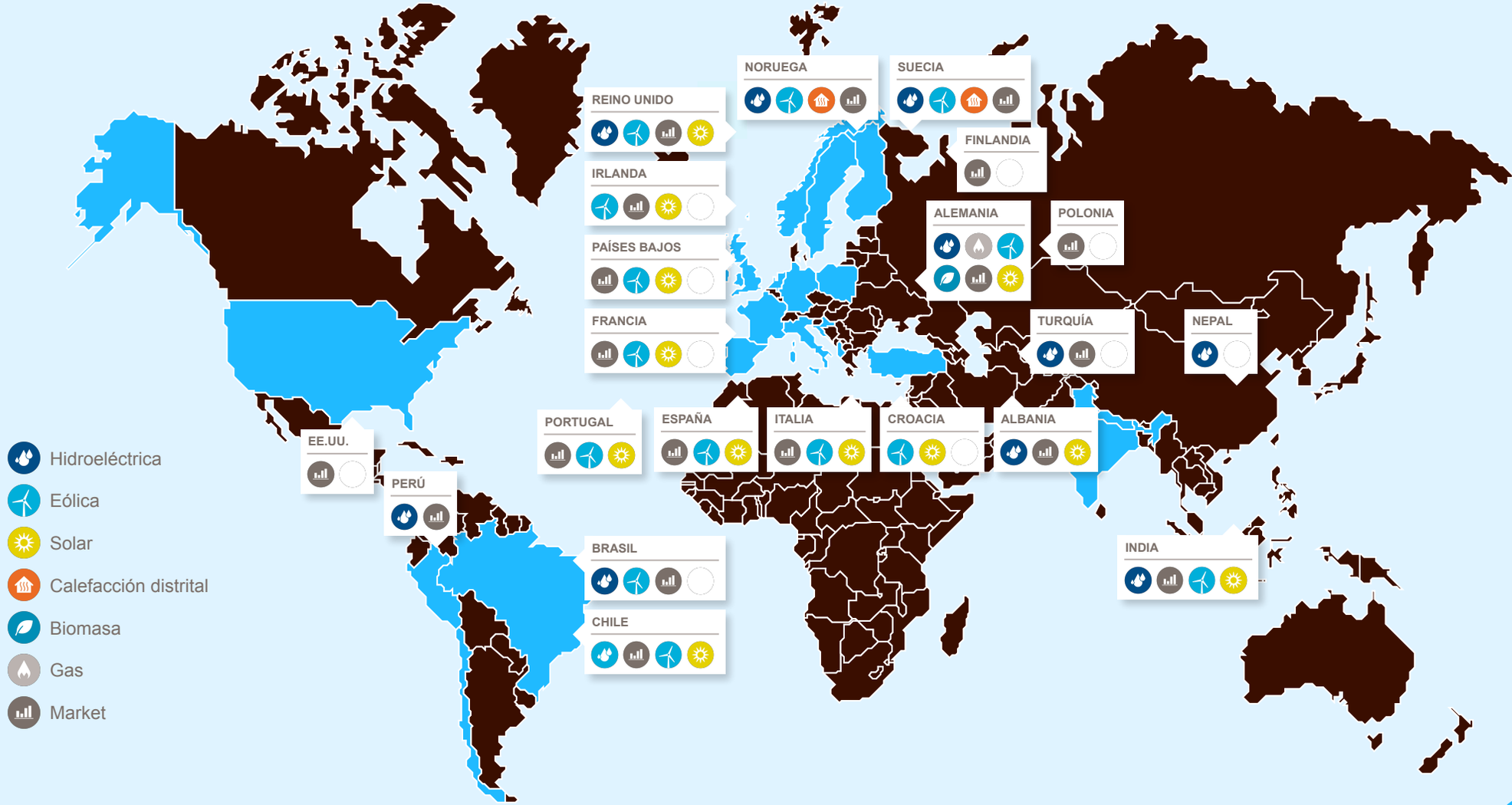
Presentación Comité CLG
Fernando Meza
Business Development Director
Junio 2025



1. Statkraft a nivel global

Statkraft Chile: Operaciones, proyectos y desarrollo futuro

Statkraft: El mayor productor renovable de Europa



Nuestro foco: Energías renovables

Empresa de **Generación de energía**
Propiedad del Estado noruego



130 años
de historia



7.000
Trabajadores

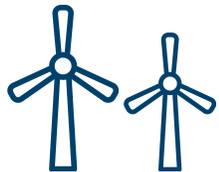
Generador de
**Energía
Renovable**
número

1 de Europa

20
países

3
continentes

Producimos



Energía
Eólica



Energía
Hidroeléctrica



Energía
Solar



Calefacción
Distrital

21 GW
en operación

Nuestros principios rectores



MEDIO
AMBIENTE



DERECHOS
HUMANOS



SALUD Y
SEGURIDAD



ÉTICA DE
NEGOCIOS

Estándares internacionales



Energía Renovable



Como resultado de proceso de DIALOGO realizado durante los últimos años con comunidades Mapuche-Williche que mantienen viva la práctica del LEPUN, Statkraft decidió no construir el proyecto hidroeléctrico de pasada Osorno.

Desistimiento proyecto Osorno

Un ejemplo de nuestro compromiso...

Reconocemos la existencia un SER ESPIRITUAL, señor KINTUANTE, sagrado, propio de la riqueza cultural, religiosa y de la visión que tienen los pueblos indígenas.

STK desiste, renunciando a los derechos de agua y

RCA aprobada 2009 en total concordancia  Statkraft

**Renovamos la energía
que impulsa al mundo.....y para ello contamos con
valores concretos**





**1. Crecemos
juntos**



**2. Actuamos con
responsabilidad**



**3. Generamos
impacto**

2. Statkraft en Chile

Operaciones, proyectos y desarrollo futuro



Proyectos en Desarrollo

+1.700 MW

En Construcción

1 Central de pasada **52 MW**

Capacidad Instalada

321 MW

3 hidro de pasada
3 eólicos

Con foco en un negocio sostenible

NUESTRO COMPROMISO

La lucha contra el cambio climático es el mayor reto al que se enfrenta el planeta. Tomar medidas concretas para mitigarlo es la misión de nuestra empresa.



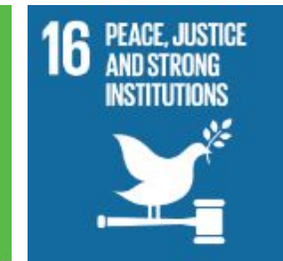
NUESTRO PRINCIPAL FOCO

Mediante el desarrollo y la generación, la empresa suministra energía asequible y sostenible.



CÓMO TRABAJAMOS

Estos objetivos reflejan valores y normas importantes para Statkraft: Un entorno de trabajo seguro, igualdad de género, inclusión, biodiversidad y anticorrupción.

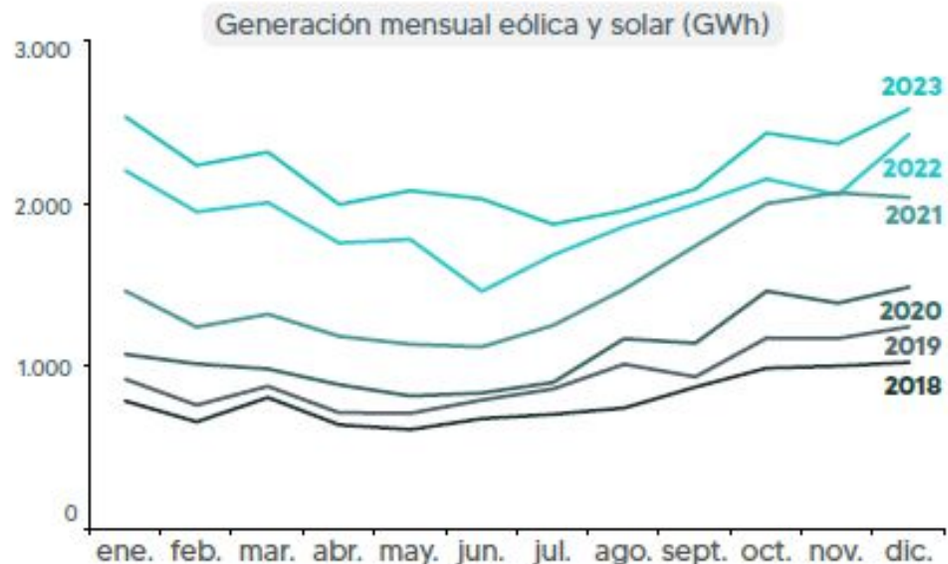


3. Desafíos para la transición energética

GENERACIÓN RENOVABLE **63,8%** DE PARTICIPACIÓN



EN 5 AÑOS
 La generación anual solar y eólica pasó de representar el 12% del total en 2018 al **32% en 2023**



MÁXIMA PARTICIPACIÓN INSTANTÁNEA

RENOVABLE
94,6%
 30 de octubre
 a las 12:00 hrs.

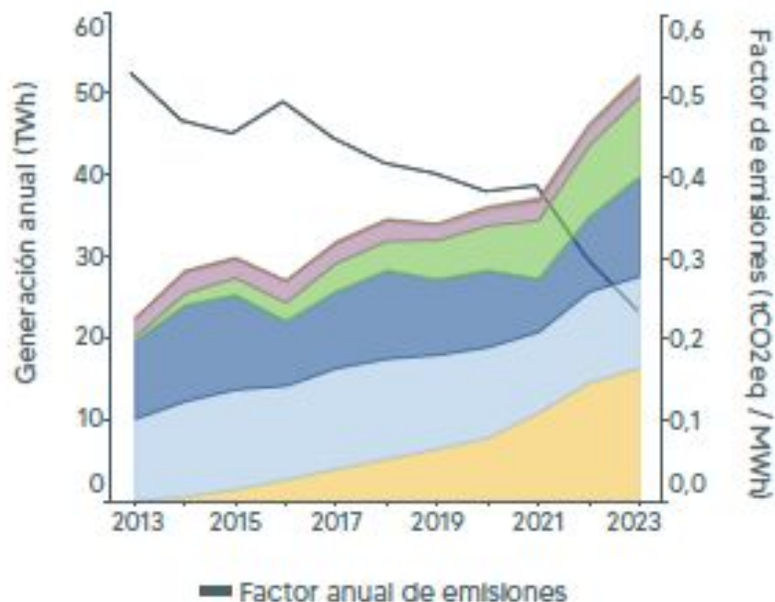
EÓLICA
33,3%
 2 de diciembre
 a las 20:00 hrs.

SOLAR
63,0%
 12 de marzo
 a las 12:00 hrs.

HIDRO
57,9%
 19 de noviembre
 a las 06:00 hrs.

SECTOR GENERACIÓN LÍDER EN REDUCCIÓN DE EMISIONES

Generación renovable y factor de emisiones



Nota: El factor de emisiones del año 2023 fue estimado por Generadoras de Chile.

LAS EMISIONES DE CO2

Disminuyeron en 2023 aproximadamente un **20%** respecto al 2022



EL FACTOR DE EMISIONES DE CO2

Disminuyó en aproximadamente **56%** en 10 años

CO2



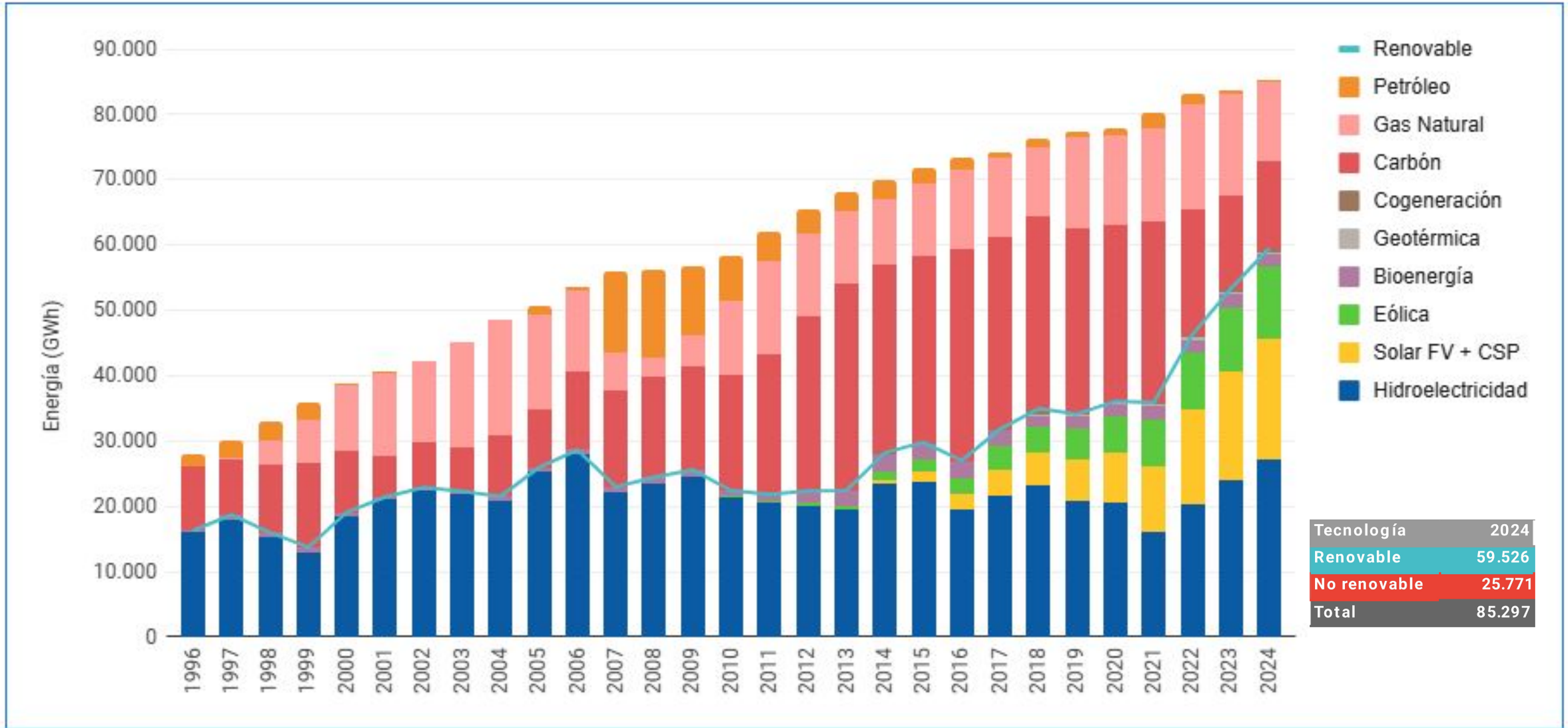
LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DURANTE 2023

Equivale a disminuir en un **80%** las emisiones de CO2 de todo el transporte vehicular a gasolina y diésel de la Región Metropolitana en 2020



Generación eléctrica histórica por tecnología (GWh)

Fuente: Coordinador Eléctrico Nacional



Desafíos para la Transición Energética:

1

Infraestructura y Regulación para la Transición Energética en Chile

2

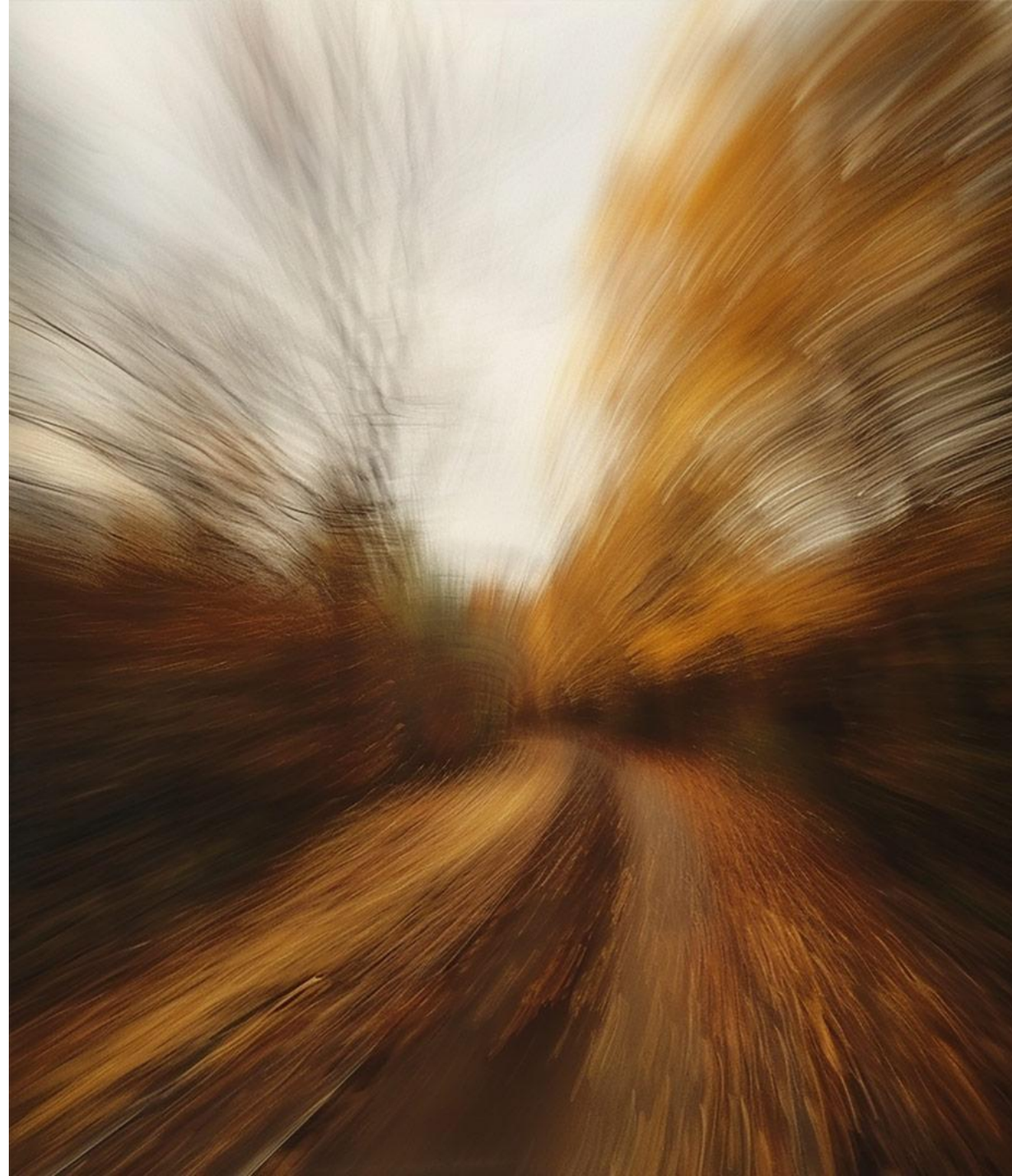
Aceptación Social y Comunitaria de los proyectos de Energía

3

Innovación y Almacenamiento de Energía y su rol en la Seguridad del Sistema Eléctrico

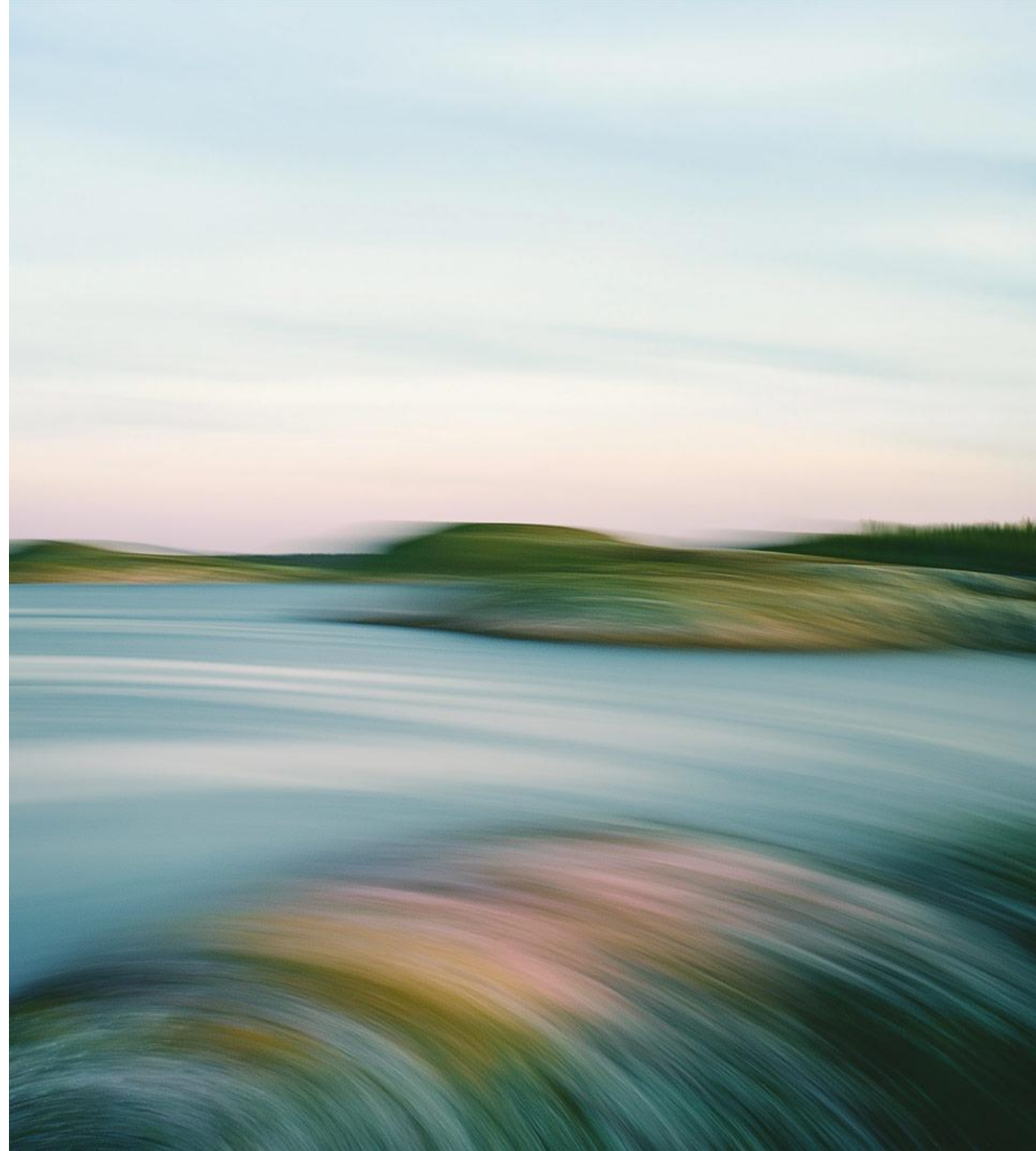
Infraestructura y Regulación para la Transición Energética

- El Estado de Chile debe asumir un **rol clave** en materia de descarbonización y transición energética.
- Una **actualización** de los organismos e instituciones, disminuyendo brechas burocráticas y la incidencia de intereses particulares o ideológicos.
- Existencia de un periodo pertinente para que las organizaciones presenten acciones judiciales contra iniciativas de inversión.



Aceptación Social y Comunitaria de los proyectos de Energía

- Los proyectos pueden generar desconfianza y rechazo en los lugares de implementación. Es crucial que las comunidades locales estén **involucradas, proporcionando información clara** y permitiendo que sus preocupaciones sean consideradas y abordadas adecuadamente.
- Es importante implementar mecanismos que aseguren que las comunidades locales puedan hacer **sinergia con los proyectos**, ya sea a través de empleo, infraestructura o programas de desarrollo comunitario.



Innovación y Almacenamientos de Energía y su Rol en la Seguridad del Sistema Eléctrico

- Un mercado **altamente variable y dinámico**, con una amplia participación y que es sensible a las condiciones geopolíticas.
- **Continuidad energética** con la ecuación entre baterías y energía renovable.
- **Apertura** hacia los avances tecnológicos que permitan optimizar procesos, gestión operativa y los modelos de mantención.

¡Gracias!

Más info en [statkraft.com](https://www.statkraft.com)