



Contexto nacional de la transición energética: **Avances y desafíos del sector**

Carla Coronado, Ph.D.

Seminario Transición energética, oportunidades y desafíos para el desarrollo de
proveedores

Red + Energía, Antofagasta

Ministerio de Energía Chile | 13 Octubre 2022

AGENDA DE HOY

3 ETAPAS PARA COMPARTIR

1 UN POCO DE HISTORIA

2 METAS Y AVANCES

3 DESAFÍOS



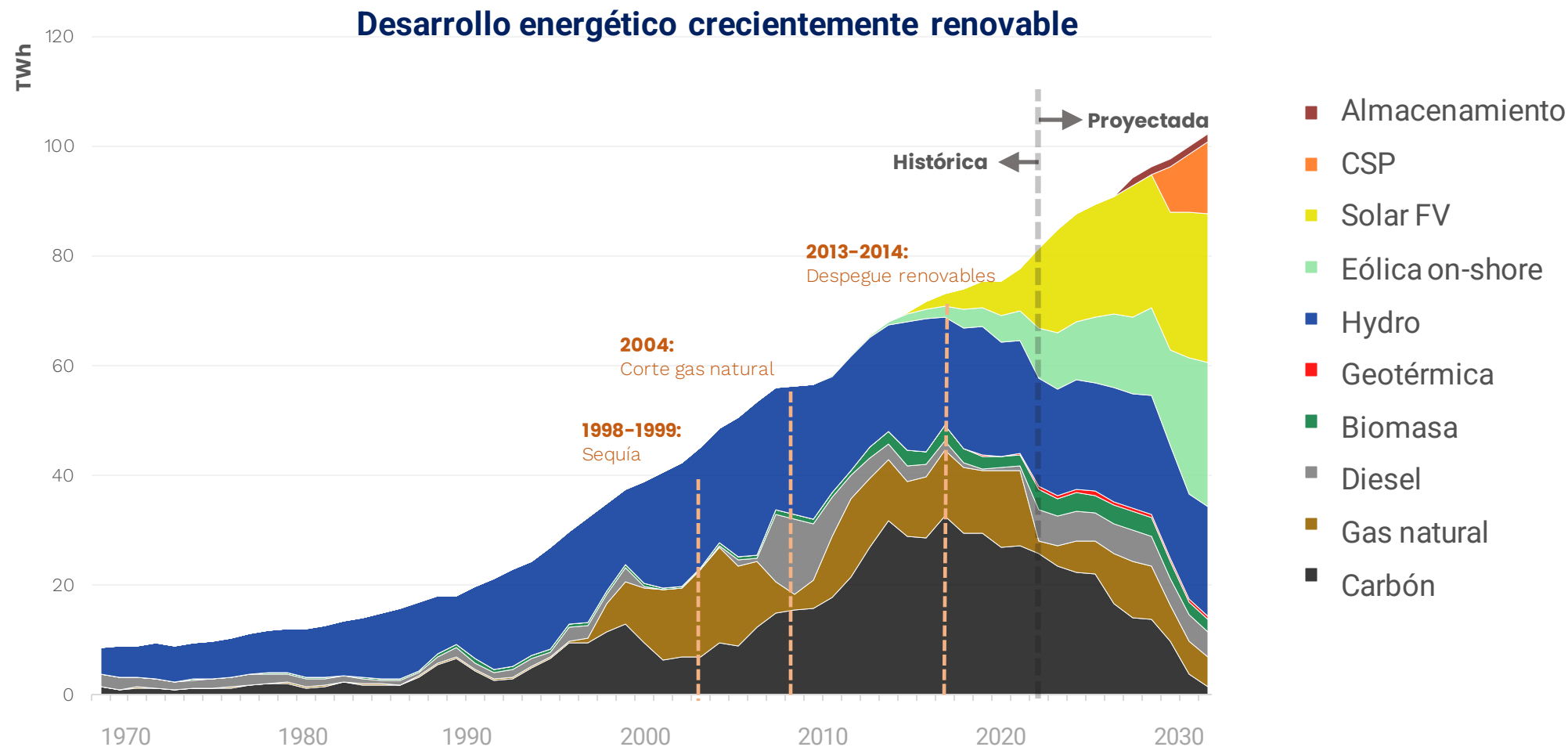
1 UN POCO DE HISTORIA

cómo hemos llegado hasta aquí

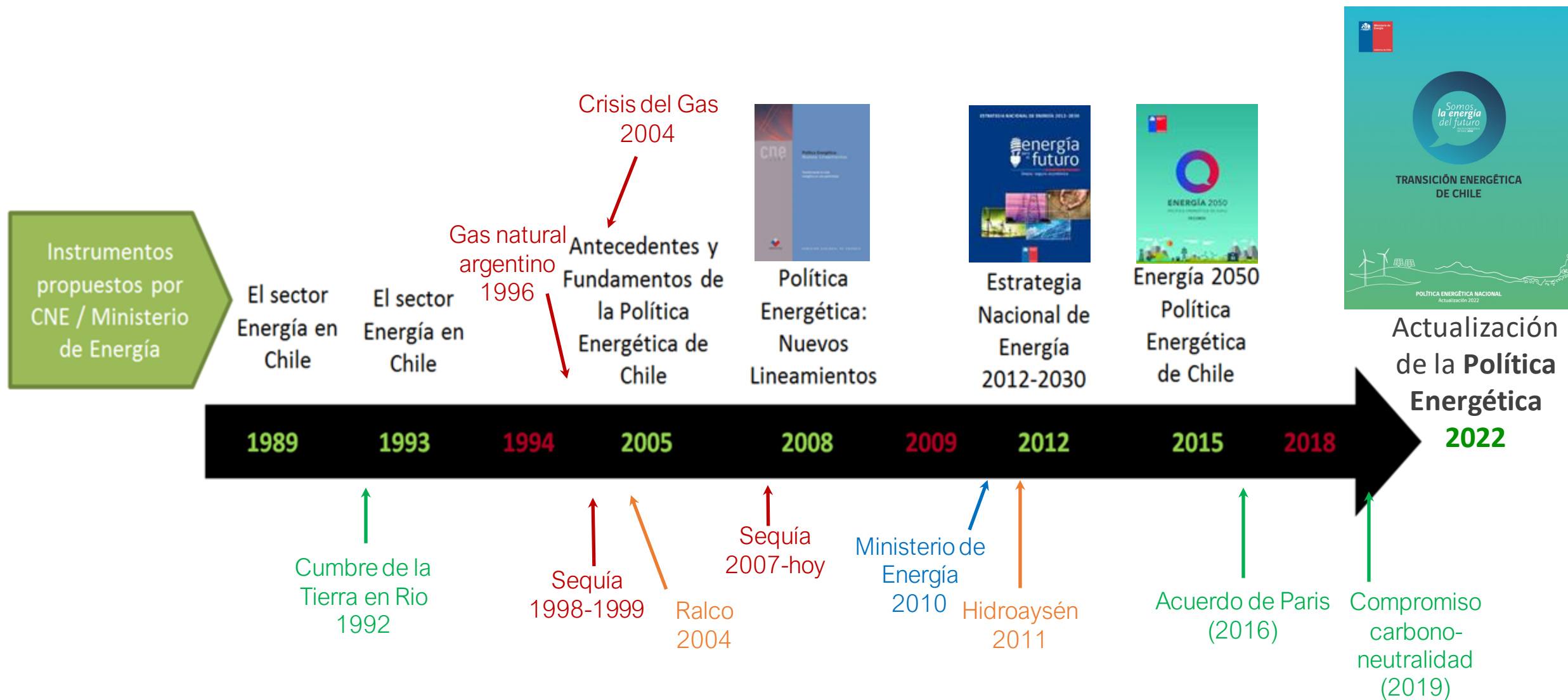


Evolución y proyecciones de la generación eléctrica en Chile

Transición hacia el uso de energías renovables y limpias, en un contexto de crisis climática global



Contexto y breve historia de la Política Energética en Chile



Política Energética de Chile

Política Nacional con mirada al 2050, lanzada por primera vez en 2015 y actualizada en 2022



Vigente 2015-2021



Actualización 2022

Participación ciudadana en la construcción de políticas públicas

La **participación ciudadana** se ha instalado como **principio fundamental** y un **sello diferenciador** del Ministerio de Energía de Chile para la elaboración de sus **políticas públicas**



Fuente: Protesta Patagonia Sin Represas, Santiago 2011, <http://www.tompkinsconservation.com/>



Talleres ciudadanos 2019, Ministerio de Energía



Actualización de la Política Energética: *Un proceso construido desde la ciudadanía*



- La política energética define una **visión para el futuro energético de Chile** estableciéndola como un **asunto de Estado** que continúa y **trasciende gobiernos** porque **fue desarrollada a través de procesos participativos**
- Se han convocado a actores del **sector público, sector privado, la academia y la sociedad civil** para integrar las distintas visiones que representan la diversidad del territorio nacional



VISIÓN

compartida

Nuestra visión compartida es la de un sector energético **sustentable, eficiente, inclusivo, resiliente, accesible y respetuoso** de los derechos humanos y de la diversidad de culturas de nuestro territorio.

Un sector que es el gran impulsor del país para un **desarrollo sustentable**, que nos permite vivir mejor y que pone **en el centro el bienestar de las personas y sus comunidades** en los diferentes territorios del país.

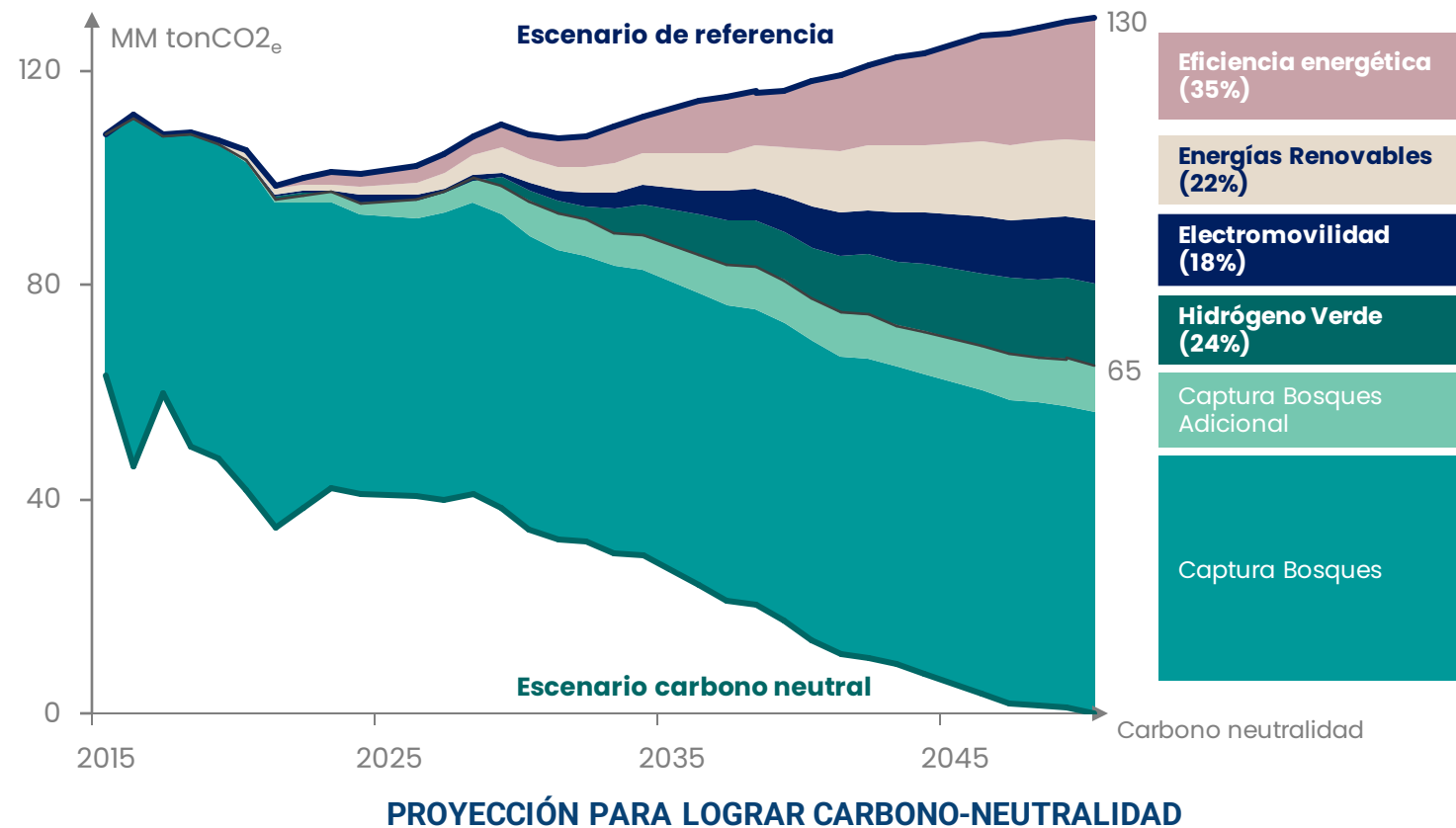




2 METAS Y AVANCES

los avances se reflejan en las metas

Compromiso de carbono-neutralidad al 2050



VISIÓN

Construcción colectiva y consensuada sobre la cual se continuará construyendo la política energética de Chile

SUSTENTABILIDAD

RESILIENCIA

INCLUSIVIDAD

ACCESIBILIDAD

EFICIENCIA

RESPECTO

3 grandes propósitos

Razón esencial de la política energética, inspiran un recorrido de transformación hacia la sustentabilidad energética

1

Primer Propósito

Protagonistas de la ambición climática

2

Segundo Propósito

Energía para una mejor calidad de vida

3

Tercer Propósito

Nueva identidad productiva para Chile

2 pilares esenciales

Requerimientos necesarios para lograr cada uno de los compromisos de la política energética

•

Primer Pilar

Sistema energético resiliente y eficiente

••

Segundo Pilar

Cambiando la forma de hacer políticas públicas

Los 18 objetivos generales

Compromisos de la política pública y el estado en energía



1. Energía sin emisiones



2. Acceso Universal y Equitativo



3. Ciudades energéticamente sustentables



4. Transporte sustentable



5. Educación ciudadana en energía



6. Desarrollo económico inclusivo



7. Más capital humano



8. Sustentabilidad social y ambiental del desarrollo energético



9. Industria eficiente y sustentable



10. Desarrollo local y descentralización



11. Suministro de energía confiable y de calidad



12. Sistema eléctrico para el empoderamiento de las personas



13. Políticas públicas participativas



14. Inserción equilibrada en los territorios



15. Información para la transición energética



16. Coordinación entre instituciones



17. Institucionalidad y gobernanza en energía



18. Interculturalidad y diálogo permanente



Algunas Metas

de la Política Energética Nacional

(total: 66 metas)



- **100% energías cero emisiones al 2050** en generación eléctrica y 80% energías renovables al 2030
- **60% menos emisiones anuales de GEI en sector energético al 2050, respecto a 2018, lo que permitirá alcanzar la carbono neutralidad antes del 2050**
- **Precio al carbono de al menos 35 USD** por tonelada de CO2 equivalente al 2030
- **100% acceso a electricidad para todos los hogares al 2030** y al 2040 energía limpia de bajas emisiones para satisfacer necesidades de calefacción, agua caliente sanitaria y cocción de alimentos
- **1 hora máximo de indisponibilidad de suministro eléctrico promedio en el país al 2050, con menor nivel de dispersión a nivel comunal en relación al 2021**
- **25% de mejora de la intensidad energética de grandes consumidores de energía al 2050, respecto al 2021**
- **100% de las políticas e instrumentos del sector energético se diseñan, implementan, monitorean o evalúan considerando procesos participativos adecuados para el instrumento en cuestión, incidentes e inclusivos, al 2050**

Prioridades de corto plazo

LARGO PLAZO



Actualización 2022

CORTO PLAZO



SE MANTIENEN PRIORIDADES: acceso a energía de calidad, seguridad, crisis climática

NUEVOS ÉNFASIS: *feminismo, descentralización, transición justa y trabajo decente*

Ejes de la Agenda de corto plazo





3

DESAFÍOS
que se vienen



***Impulso a la inversión
sostenible y responsable***

AGENDA DE
ENERGÍA
2022 - 2026

***Modernización
regulatoria***



Transición energética justa



Descentralización y desarrollo local

*Coordinación de actores y
planificación*



A festive street scene with a building in the background. The building has a red frame and large windows. In the foreground, there are strings of colorful flags (red, white, blue, yellow) and two hanging cups, one teal and one purple. The sky is blue with some clouds.

Enfoque de colaboración



¡Gracias!

Carla Coronado

Unidad de Gestión de Políticas

ccoronado@minenergia.cl