



transmisoras

Asociación de Transmisoras de Energía

Presentación

2022

www.transmisoras.cl



¿QUIÉNES SOMOS?

Somos Transmisoras de Chile, las “carreteras” del sector energético nacional.

Representamos a las empresas que en conjunto componen cerca del 80% de la transmisión nacional.

Hacemos posible la conectividad a gran escala, transportando energía a alto voltaje a través de todo el territorio.

Estamos comprometidos con el desarrollo de las infraestructuras que permitirán un futuro energético más verde y sostenible.

Atlantica
Sustainable Infrastructure

transelec

isa
INTERCHILE

ferrovial


celeo

 **transemel**

TEN
UNA EMPRESA RED ELÉCTRICA INTERNACIONAL
Y ENGIE

redinter


ENGIE

www.transmisoras.cl

NUESTRAS CLAVES

*Transmisión para el futuro sostenible de Chile
Habilitamos el sueño de una matriz energética renovable*



3.100 km es la distancia que cubrimos con nuestras redes, desde Arica a Chiloé.

16.000 kms de líneas –como el espacio existente entre Chile y Japón- nos hacen posible conectar al país.

102 subestaciones y el 100% de las líneas en 500kV son parte de la infraestructura con la que contamos.

1.000 personas, gracias a su trabajo directo, hacen posible nuestro aporte al desarrollo de Chile. A ellas se suma el fundamental apoyo de equipos de contratistas y proveedores.

US\$3.200 millones es la inversión proyectada en obras de transmisión durante los próximos cinco años, con el desarrollo de unos 300 nuevos proyectos a lo largo de nuestro territorio.

15% es la cifra que representa el segmento de transmisión en la cuenta mensual de un consumidor promedio nacional.



LOS OBJETIVOS

Que motivan nuestro trabajo



Ser un **motor para el desarrollo eléctrico de Chile y su transición energética**, a través de la construcción, operación y mantenimiento de infraestructura de alta tensión, de manera sostenible, en armonía con el medio ambiente y las comunidades.



Contribuir al desarrollo de **políticas públicas serias, eficaces y eficientes, modernas y estables**, tanto para la transmisión como para el sector eléctrico en general.



Apoyar a las empresas del sector a mejorar sus estándares **en sostenibilidad, capital humano, seguridad laboral y salud de sus trabajadores y colaboradores**.



Dar a conocer la importancia de la transmisión para la recuperación económica sostenible del Chile, **de cara a los principales grupos de interés**.



El futuro se nos muestra con una sociedad basada en la electrificación, donde las necesidades de consumo energético serán cada vez mayores.

DESCARBONIZACIÓN UN DESAFÍO PAÍS

META 2050

Carbono – neutralidad, 100% matriz renovable
Claro compromiso público-privado

¿CÓMO VAMOS?

Conciencia transversal

Status :

- 35% de penetración renovable (julio 2022)
- Cierre paulatino de unidades a carbón (**28 unidades en total - compromiso al 2040**)
 - Al 2025: **cierre proyectado de 18 unidades.**
- Aumento sistemático de nuevas tecnologías: **electromovilidad, hidrógeno verde.**

EN QUÉ TRABAJAMOS

Posicionar la importancia de las redes en el centro del debate:

Cómo logramos que la energía verde que se genere llegue apropiadamente hasta los centros de consumo, manteniendo los niveles de seguridad y los más altos estándares sociales y ambientales.

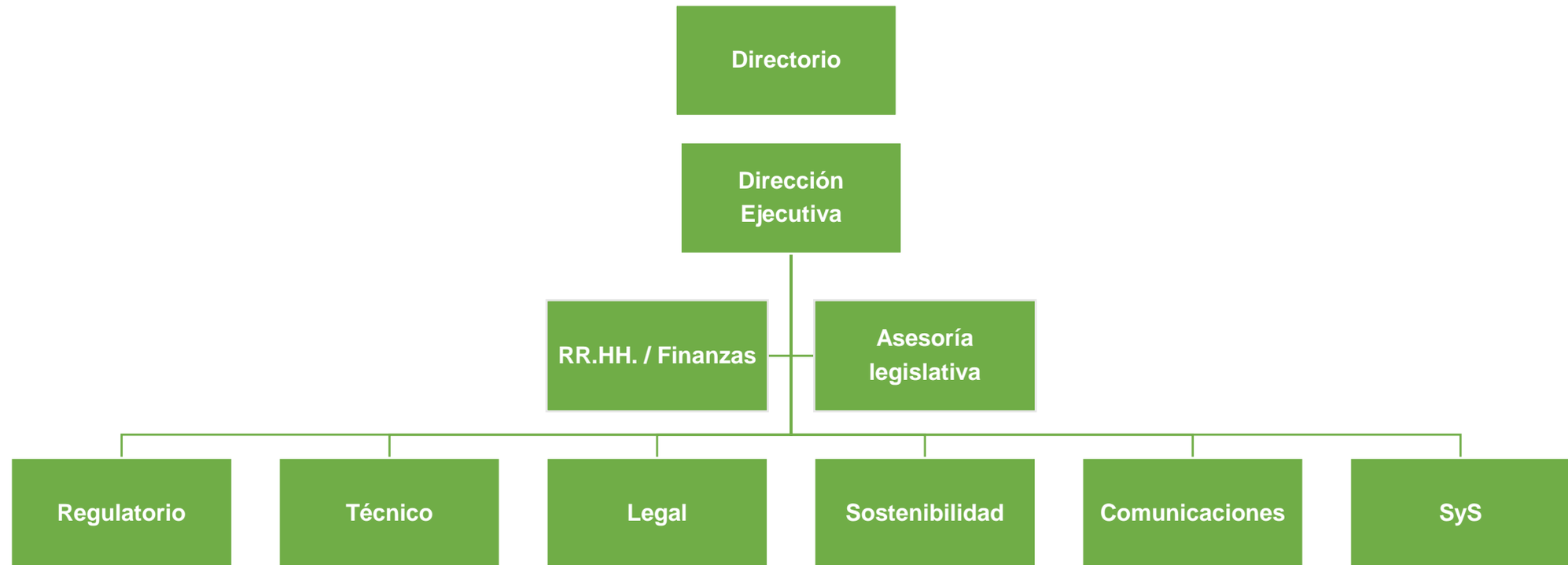
Más y mejor planificación: desafíos claros de corto, mediano y largo plazo.

Reglas claras del juego

Mayor integración.

ORGANIGRAMA

Comités de trabajo



DIRECTORIO



Arturo Le-Blanc
Presidente - Transelec



Javier Tapia
Director Ejecutivo



Alan Heine
Director - Celeo Redes Chile



Demian Talavera
Director - ENGIE



Gabriel Melguizo
Director - ISA InterChile



David Montero
Director - TEN



Juan Cebreiro
Director - Ferrovial



Rodrigo Guerrero
Director - Transemel



Carlos Neira
Director - Redinter



Juan Carlos Albalá
Director - Atlántica

EQUIPO EJECUTIVO



Javier Tapia
Director Ejecutivo



Carolina Nahuelhual
Directora de Sostenibilidad



Alejandra Sepúlveda
Directora de Comunicaciones

A person wearing a white protective suit and a white helmet is shown in a close-up, slightly blurred view. The person is adjusting the helmet with their hands. The background is a bright, out-of-focus outdoor setting.

Gracias



transmisoras

Asociación de Transmisoras de Energía