



# TRANSMISORAS DE CHILE A.G.

Presentación de la asociación gremial.

Noviembre 2025



empresas **socias**

Atlantica  
Sustainable Infrastructure

celeo

conexión®  
Línea Maipo - La Agüita

eletrans  
Juntos Somos Energía

ENGIE

ferrovial

isa  
ENERGÍA

redinter

grupo  
saesa

ten

transelec

transemel



**transmisoras**

Asociación de Transmisoras de Energía

SANTIAGO DE CHILE

E-mail: [contacto@transmisoras.cl](mailto:contacto@transmisoras.cl)

Sitio: <https://transmisoras.cl/>





# ¿Quiénes **somos**?

Somos Transmisoras de Chile, el gremio de las **“carreteras” del sector eléctrico.**

Representamos a las empresas que en conjunto componen **la mayor parte del sistema de transmisión chileno**

**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.**



# Transmisión para el futuro sostenible de Chile

## *Habilitamos el sueño de una matriz energética renovable*



**40.222 km** es la distancia que cubrimos con nuestras redes, desde Arica a Chiloé: es como darle la vuelta al mundo sobre la línea del Ecuador.

**25.355 km** de líneas –equivalentes a recorrer Chile de norte a sur casi seis veces– nos hacen posible conectar al país.

**280 subestaciones y el 100% de las líneas en 500kV** son parte de la infraestructura que nuestros asociados operan.

**+2.000 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\$3.824 millones** es la inversión en Planes de Expansión desde 2019 a 2024.

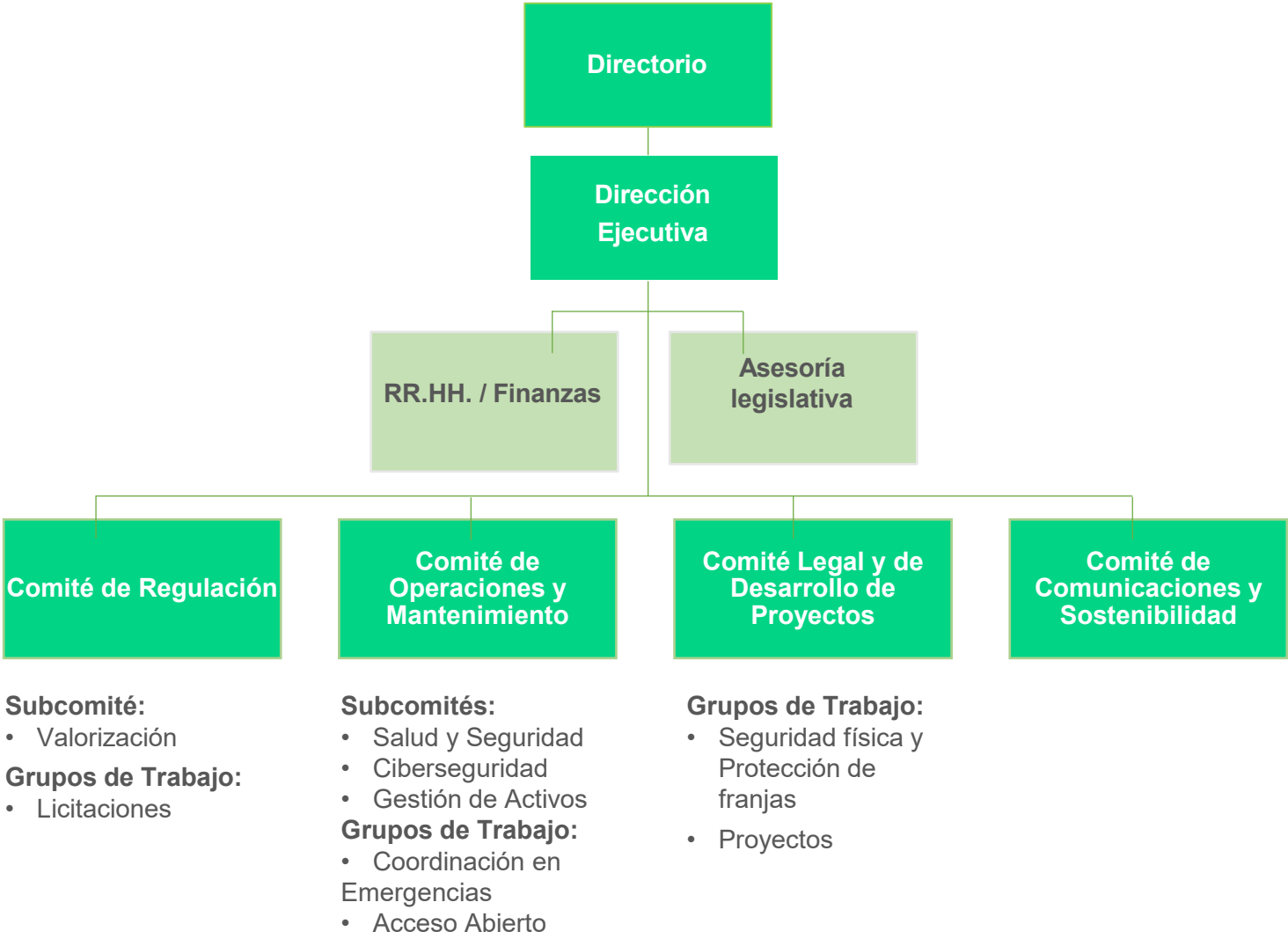
**6% ~ 13%** es la cifra que representa el segmento de transmisión en la cuenta mensual de un consumidor promedio nacional.



# Nuestros **desafíos**

- 01.** Fomentar una **planificación proactiva del sistema**, que aumente la capacidad de transmisión y permita responder a los objetivos de la transición energética
- 02.** Optimizar el uso de la infraestructura existente, promoviendo **soluciones innovadoras** que mejoren su desempeño y reduzcan sus costos
- 03.** Impulsar una **regulación adecuada y oportuna**, que asegure la correcta remuneración de un sistema de transmisión resiliente y robusto, preparado para los desafíos futuros.
- 04.** Avanzar en la **interconexión regional** del sistema eléctrico chileno, para reducir costos, fortalecer la seguridad de suministro y aprovechar los recursos renovables complementarios entre distintos países
- 05.** **Operar y mantener nuestros activos con excelencia**, garantizando un funcionamiento continuo, confiable y eficiente del sistema eléctrico.
- 06.** Trabajar con los más **altos estándares socioambientales**, incorporando a diversos actores en un marco de interacción público-privada que permita desarrollar proyectos en armonía con su entorno.

# Organigrama





# Consejo Directivo



**Arturo Le-Blanc**  
Presidente - Transelec



**Marcelo Matus**  
Director – Grupo SAESA



**Alan Heine**  
Director - Celeg



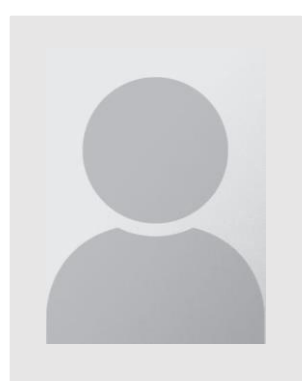
**Javier Tapia**  
Director Ejecutivo



**Pilar Acevedo**  
Director – ENGIE Chile



**Luis Ilano**  
Director – ISA Energía Chile



**Juan Carlos Albalá**  
Director - Atlántica



**Felipe Riquelme**  
Director - Ferrovial



**Carlos Figueroa**  
Director – TEN



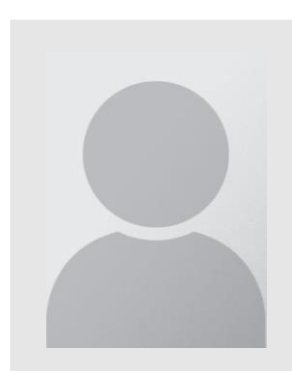
**Rodrigo Guerrero**  
Director - Transmel



**David Lopez**  
Director - Redinter



**Sebastián Fernández**  
Director – Conexión Kimal-Lo Aguirre



**Alvaro Alarcón**  
Director - Eletrans

# Comité Ejecutivo



**Arturo Le-Blanc**  
Presidente - Transelec



**Marcelo Matus**  
Director – Grupo SAESA



**Alan Heine**  
Director - Celeo



**Javier Tapia**  
Director Ejecutivo



# Equipo ejecutivo



**Jorge Candia Palma**  
Director de Estudios y  
Regulación



**Carolina Marconi**  
Directora de Asuntos Públicos  
y Comunicaciones



**Fabiana Ciocca**  
Encargada de Asuntos  
Jurídicos

# gracias



**transmisoras**

Asociación de Transmisoras de Energía

SANTIAGO DE CHILE

E-mail: [contacto@transmisoras.cl](mailto:contacto@transmisoras.cl)

Sitio: <https://transmisoras.cl/>

