



Ministerio de
Energía

Gobierno de Chile

Perfeccionamientos a la Ley de Transmisión



Marcelo Mardones Osorio

Fiscal

5 de noviembre de 2018

Estructura de la presentación

- Antecedentes
- Revisión de áreas de perfeccionamiento
- Conclusiones



Antecedentes

- Trabajos reglamentarios
 - Reflexiones internas
 - Mesas de trabajo y comentarios
- Diversos procedimientos de aplicación de la ley
 - CNE
 - CEN

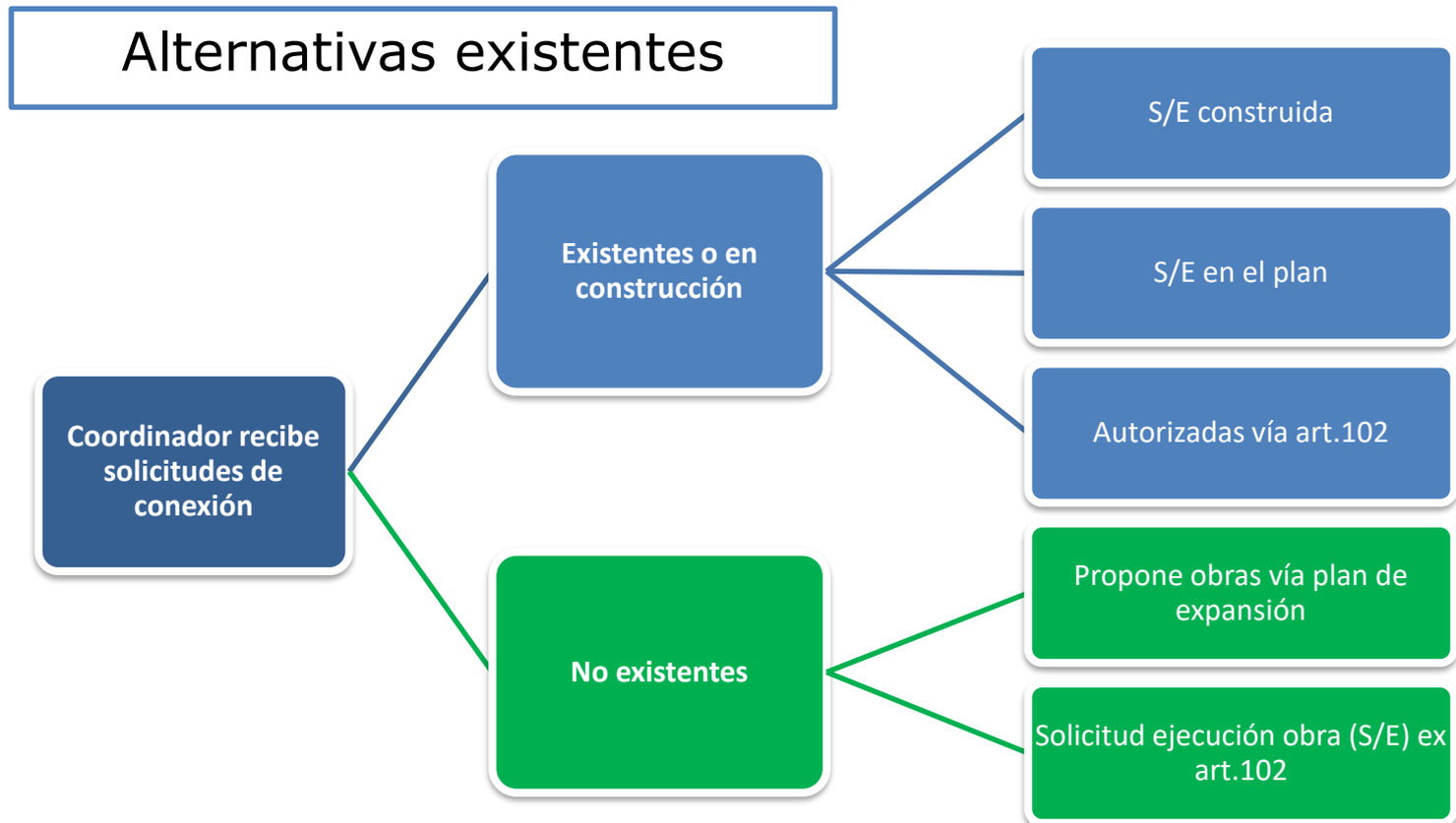
I. Acceso abierto: alternativas de conexión

Finalidad de la Ley de Transmisión

- Ingreso desorganizado de proyectos de generación
- Impacto en la seguridad de la red y en otros agentes del sistema

- Ley 20.936 propende a ordenar y optimizar proceso de conexiones y acceso abierto
- Los proyectos deben considerar su conexión al inicio de su análisis

I. Acceso abierto: alternativas de conexión



I. Acceso abierto: alternativas de conexión

- Duración del proceso de los planes de expansión
- Aplicabilidad del carácter “urgente y necesario”
- Falta de mecanismos de incorporación de obras *inter* planes

II. Uso de instalaciones con fines diversos

- Cómo compatibilizar la utilización eficiente de la estructura de transmisión con otros servicios
 - Telecomunicaciones
 - Otras tecnologías diversas
- Visión recíproca
- Necesaria coordinación a nivel regulatorio y sectorial

III. Soluciones de transmisión flexibles y eficientes

- Se requiere flexibilidad frente a cambios en los supuestos sobre los que se planificó la expansión de la transmisión
 - Revisión de obras decretadas
- Condicionamiento de obras por decretar
- Soluciones *ad-hoc* (temporales, modulares o móviles)

Conclusiones

- Existencia de ámbitos de perfeccionamiento
- Diagnóstico aún no cerrado (etapa conclusiva)
- Modificaciones legales, reglamentarias o gestión
- Soluciones flexibles, seguras y eficientes



Ministerio de
Energía

Gobierno de Chile

Perfeccionamiento de la Ley de Transmisión



5 de noviembre de 2018