



Mesa de trabajo público-privada para las modificaciones reglamentarias para la implementación de la Ley 21.721 de Transición Energética

Sesión 1

Tema 2: “Oportunidades de perfeccionamiento del DS 37/2019 y DS 10/2019, en el marco de la implementación de la Ley 21.721”

04 de abril de 2025

Contenidos

- Planificación de la transmisión
- Acceso abierto
- Valorización de la transmisión
- Remuneración de la transmisión
- Calificación de instalaciones

PLANIFICACIÓN DE LA TRANSMISIÓN

DIAGNÓSTICO

- Plan de Descarbonización:
 - Importancia de la transmisión:
 - Infraestructura de transmisión adecuada, clave para integrar generación renovable de forma eficiente y segura, haciendo frente a los desafíos de la transición energética.
 - Desafíos en la planificación actual:
 - Necesidad de inversiones en transmisión oportunas.
 - Enfoque centrado del análisis costo-beneficio, existiendo espacios de mejora en resiliencia y en la inclusión de criterios ambientales y territoriales.
 - Evaluación individual de proyectos sin optimización de un portafolio de inversiones.
 - Simplificaciones en la modelación que no capturan la variabilidad de la generación renovable ni la incertidumbre futura.
- Otras medidas:
 - Necesidad de proteger infraestructura crítica.
 - Necesidad de perfeccionar causales para la modificación de alcance (Art 151 DS37)

PLANIFICACIÓN DE LA TRANSMISIÓN

MEDIDAS

- Perfeccionar los modelos utilizados en la planificación de la transmisión considerando la complejidad de la operación y los nuevos desafíos de una red descarbonizada.
 - Medida 17 - Plan de Descarbonización / Instrumento: DS 37

- Perfeccionar la metodología para incorporar resiliencia en la planificación de la transmisión.
 - Medida 18 - Plan de Descarbonización / Instrumento: DS 37

- Fortalecer la forma en que se incorpora el informe de criterios y variables ambientales y territoriales (ICVAT) en el Plan de Expansión
 - Medida 20 - Plan de Descarbonización / Instrumento: DS 37

PLANIFICACIÓN DE LA TRANSMISIÓN

MEDIDAS

- Perfeccionar causales y procedimiento para la modificación de especificaciones técnicas de proyectos en razón de nuevos antecedentes (151).
 - Instrumento: DS 37
- Incorporar el componente ambiental y territorial en el proceso de licitación de las obras contenidas en los respectivos Decretos de Expansión.
 - Instrumento: DS 37
- Incorporación de criterios de Gestión de Riesgo de Desastres en la propuesta/bases de licitación de obras nuevas y de ampliación.
 - Instrumento: DS 37

DIAGNÓSTICO

- Implementación de la figura de Sistemas de Generación-Consumo (SGC), incorporada a través de la Ley 21.505.

MEDIDA

- Complementar la regulación asociada a los Sistemas Generación – Consumo, de modo de entregar certezas para la instalación este tipo de infraestructura.
 - Instrumento: DS 37

DIAGNÓSTICO

- Necesidad de dar certeza a las normas aplicables a la declaración en construcción y conexión de los proyectos, evitando especulación.

MEDIDAS

- Perfeccionar los criterios de asignación y revocación de posiciones en el proceso de acceso abierto a los sistemas de transmisión.
- Perfeccionar (Armonizar) aspectos de la declaración en construcción.
 - Instrumento: DS 37

DIAGNÓSTICO

- Armonización de los procesos de Valorización y Tarificación de la Transmisión.

MEDIDAS

- Mejoras en el proceso de construcción de la base de activos.
- Incorporar las acciones y estudios de carácter ambiental.
- Establecer mecanismos para reducir reliquidaciones tarifarias.
 - Instrumento: DS 10

DIAGNÓSTICO

- Se requiere dar certeza de los criterios utilizados en el cálculo de los cargos únicos de transmisión.

MEDIDAS

- Perfeccionar los criterios para la determinación de los cargos únicos, estableciendo reglas para elementos tales como el tipo de cambio, el tratamiento de saldos, etc, de modo de dar certeza en los procesos semestrales.
 - Instrumento: DS 10

DIAGNÓSTICO

- Se requiere evaluar las señales que entrega el proceso de calificación de instalaciones y su impacto en la remuneración de los activos de transmisión.

MEDIDAS

- Se modificarán los criterios de calificación con la misión de ser congruentes con los objetivos de la planificación del sistema de transmisión.
- Dar mayor trazabilidad al proceso y propender a mayor simpleza del mismo.
 - Instrumento: DS 10

MUCHAS GRACIAS