

APEMEC

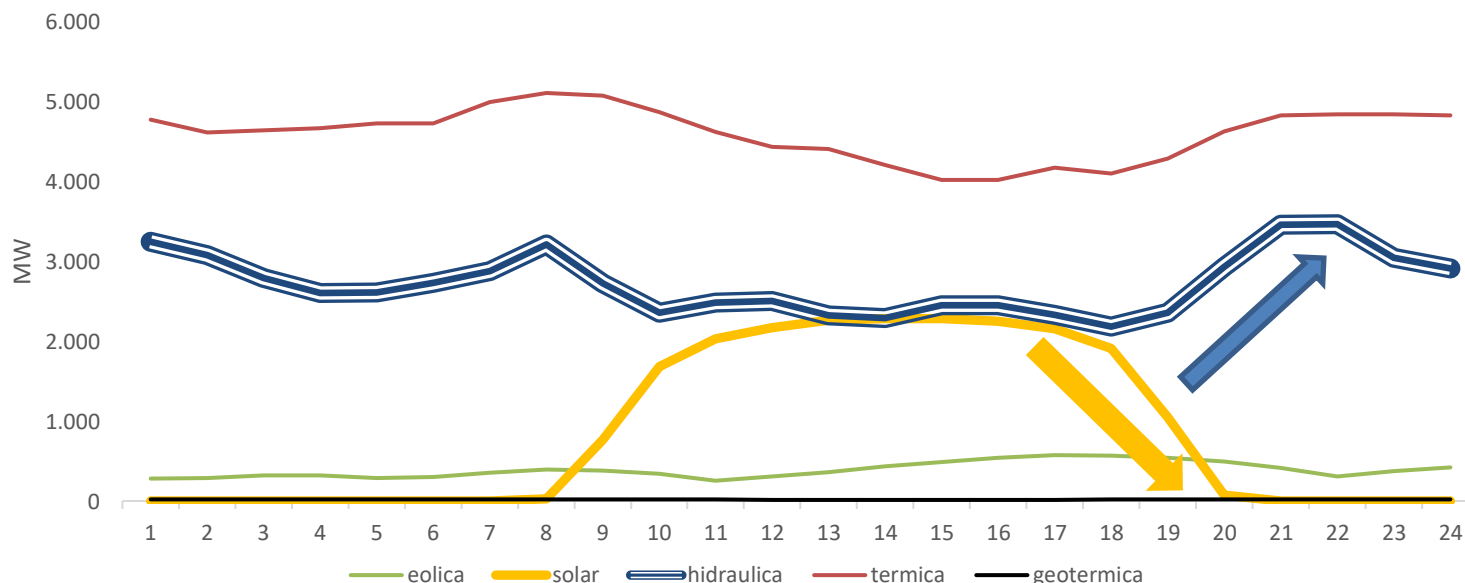
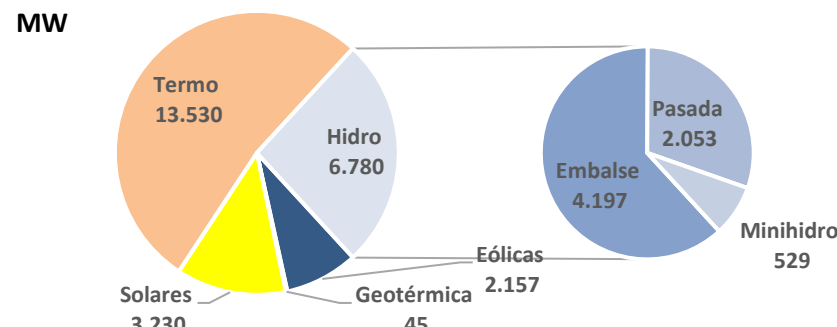
Asociación de pequeñas y medianas centrales
hidroeléctricas A. G.



Históricamente aporte hidroeléctrico ha sido, es y seguirá siendo relevante:

- ✓ NO es intermitente
- ✓ Complementa la ERV
- ✓ Tecnología limpia de largo plazo
- ✓ Disponibles 24h (estabilidad)
- ✓ Minihidros+obras de riego, aporte a localidades
- ✓ Centrales de pasada con estanque: rampas

26% de la capacidad instalada

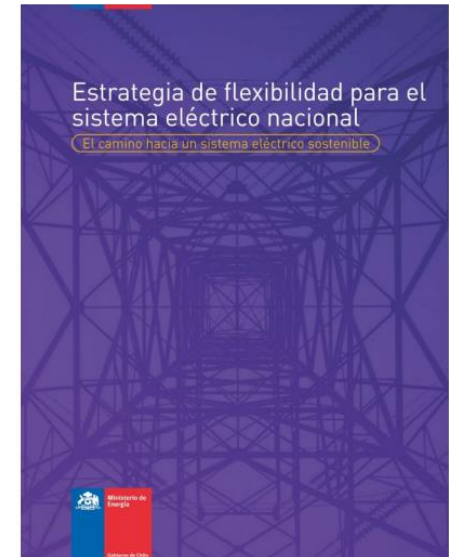


Solar genera necesidad de rampas



Hidros
solucionan gran
parte del
problema

- Actualización del reglamento de Potencia se enmarca dentro de la Estrategia Flexibilidad / Marzo 2020.
- 16 sesiones entre octubre 2020 y julio de 2021.
- Todas las asociaciones y puntos de vista estuvieron considerados.
- Muy buena señal de seriedad regulatoria del M. Energía dar continuidad a un análisis tan largo, complejo y completo.



Mesa de Trabajo 26 de Nov 2020:

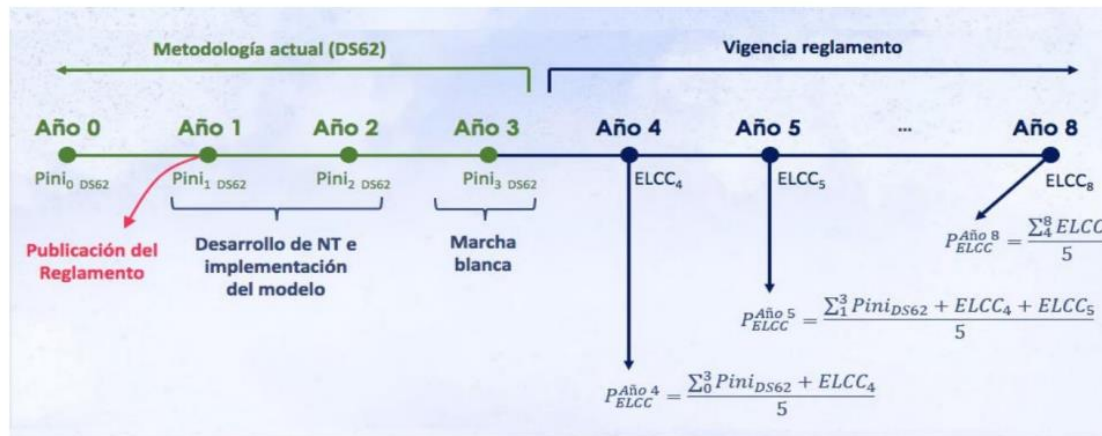


Mesa de Trabajo 3 de Dic 2020:



DEFINICIONES APEMEC:

- Estamos conforme en general con el contenido del DS N°3/2022, ya que, la metodología propuesta (ELCC) cumple un reconocimiento a instalaciones que tienen capacidad para gestionar su energía y que realizan su inyección en horarios de mayor estrechez del sistema.
- Transitorio: DS N°3/2022: régimen transitorio



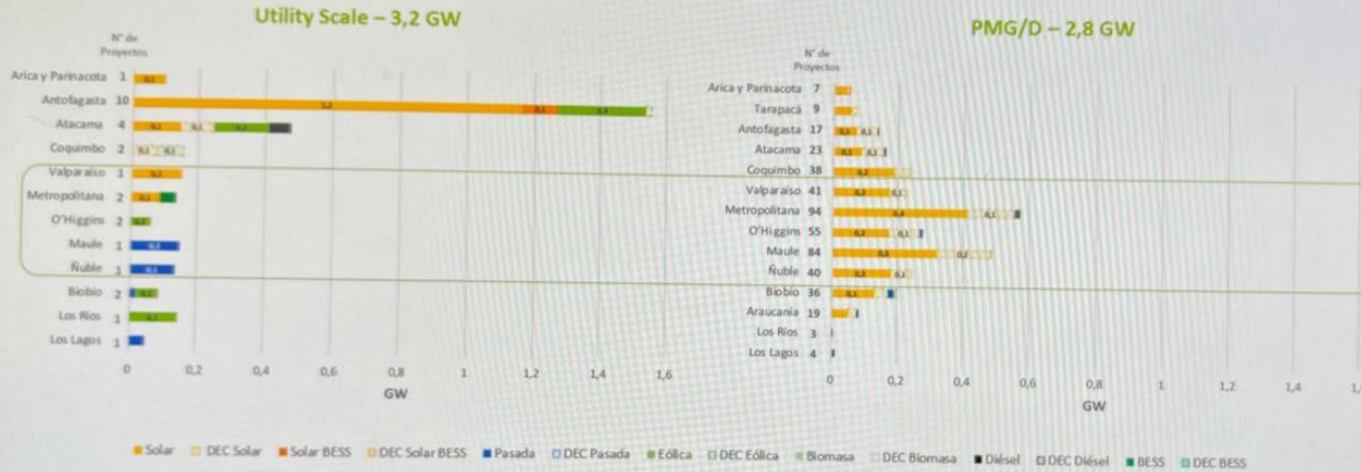
DEFINICIONES APEMEC:

- El transitorio es muy largo.
- Año 3 desde publicación del reglamento: Posiblemente 2026, mas que suficiente.
- Habrá una transición desde publicación del reglamento hasta marcha blanca: tiempos de ajustes.
- TRANSITORIOS MUY LARGOS EN UNA INDUSTRIA TAN DINÁMICA: SE DESVIRTÚA LA REGULACIÓN DE FONDO.

Ejemplo: DS 88, transitorio de 165 meses. Lo que se buscó con el cambio del DS 244 era evitar lo que está ocurriendo ahora con la sobreinstalación de PMGD solares en el norte, donde no obstante el precio spot ser cero, marcando superávit de energía, se remunera a un precio estabilizado.



LOCALIZACION DE LA GENERACION



Fuente: SPHERA para ACESOL

De acuerdo al Informe Verificación Congestiones en Transmisión Zonal (mayo 2022), se verificaría la existencia de congestiones en 46 instalaciones del sistema de transmisión zonal producto de la inyección de PMGD, casi el doble de las instalaciones respecto del informe semestral anterior actualizado en marzo del mismo año.

16

CURSO UAI 2022, Mercado de la Energía: Aspectos Normativos y Económicos de la Transición Energética, 24.nov.2022



APEMEC

Asociación de pequeñas y medianas centrales
hidroeléctricas A. G.

