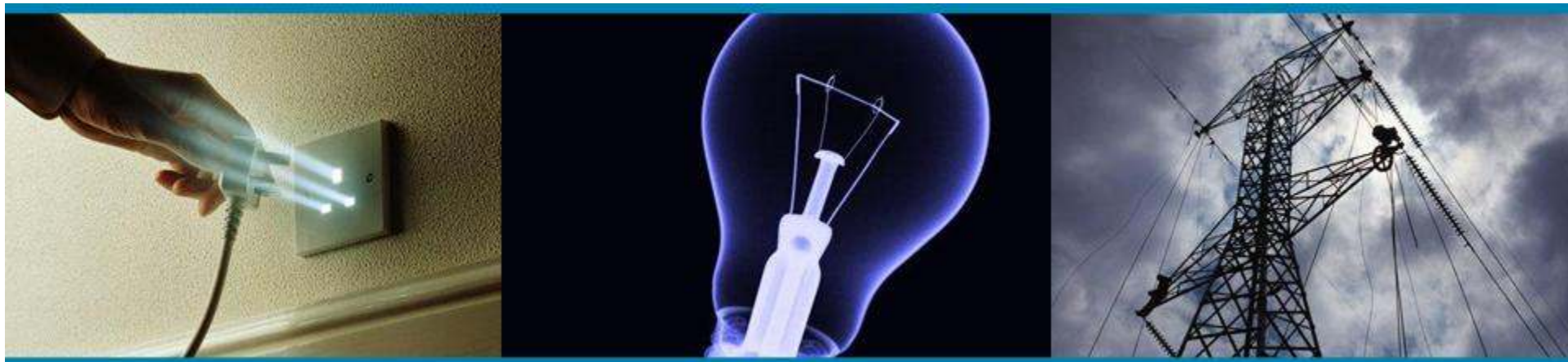


Presentación EEAG

Taller Regional de Cono Sur:
Energía Sostenible, Cooperación e Integración
Energética: en busca de un equilibrio sostenible.





El suministro eléctrico hoy

- Oferta Restringida, pero aún suficiente.
- Demanda Estancada e incluso a la baja.
 - Campañas de promoción de ahorro exitosas.
 - Circunstancias propicias para un menor consumo:
 - paro de varios días de CODELCO
 - cambio control horas de punta.
- Decreto de Racionamiento en Vigencia.
 - Lineamientos para eventos de crisis.
 - Facilita la incorporación de PMGD.
 - Afortunadamente sin aplicación aún de cortes de consumo programado.





Lo que viene... en la oferta

- Grandes plantas: disponibles sólo en algunos años mas
 - Carbón: como insumo confiable, de rápida construcción y con medidas de mitigación viables
 - Hidro: varias en construcción y otras en etapa de estudio ambiental
- Energías Renovables: prioritario para el gobierno, pero creemos que no alcanza ...
- Como respuesta a la contingencia: unidades Diesel
 - Ya se han incorporado cientos de MW mediante grandes grupos de motores: oportunidad económica.
 - Decreto de Racionamiento facilita incorporación de PMGD
 - Pensado para motores de consumidores industriales, sin embargo, vemos algunos problemas tributarios en su aplicabilidad: giro de empresa eléctrica.



Lo que viene ... en la demanda

- Efectos en niveles de crecimiento de la demanda
 - Mantener las campañas de ahorro
 - Nuevas ofertas de productos de EE
- Implantación de políticas de EE
 - Acorde con normativa.
 - Acorde con intereses de las empresas del sector.
 - Para Distribución
 - Sistema California.
 - Obligación de Inversiones
 - Bonos Blancos
- Es posible frenar el crecimiento de la demanda?
 - Un dato para reflexionar: el consumo per cápita de electricidad actual en Chile esta aun por debajo al de hace 20 años en países que llevan muy poco tiempo aplicando planes de EE.



Los Desafíos: Políticas Públicas

- Desarrollo de Políticas Energéticas de Largo Plazo.
 - Normas y reglamentos.
 - Ejemplos:
 - Planta GNL Quintero
 - Obligación retiros mediante MGNC.
- Uso de los recursos disponibles.
 - Estudios para una central nuclear.
 - Requerirá una definición a nivel de gobierno en algún momento!
 - Eficiencia Energética.
 - Energías Renovables.
 - I+D: ¡no olvidar la disponibilidad de los recursos del royalty minero!



Agregar Energía a la Política Exterior

- Énfasis en las Políticas Exteriores con países que Chile depende Energéticamente
 - Evidentes: Argentina, Bolivia, Perú...
 - Carbón, Petróleo: Colombia, Venezuela ...
 - Pero ... Malasia y Argelia, por ejemplo? ... ¡son exportadores de GNL!
 - Y los países productores/enriquecedores de uranio?





Agilizar las gestiones

- Tema Medioambiental.
 - Se hace necesario considerar a los proyectos energéticos dentro de un marco distinto de tramitación que cualquier otro proyecto.
 - Que se logre una visión integral de los proyectos.
 - Inevitable diálogo entre empresas, gobierno y comunidades.
- Aprobación proyecto de Ley Ministerio de Energía.

El tiempo publicado el (domingo)
(Chile) Gener retira de la Corema proyecto
Alto Maipo
La segunda eléctrica del país, AES Gener, retiró de tramitación en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) su proyecto hidroeléctrico Alto Maipo (dos centrales de potencia de 100 MW y 120 MW) en las localidades de San José de Maipo, 531 MW, US\$ 600 millones).



Las Distribuidoras representamos a los clientes.

- Organización del Seminario Internacional Energía Nuclear: ¿Una Opción para Chile?
 - A la distribución le interesa tener proveedores, quedando indiferente a su origen ...
- Interacción Permanente con la Autoridad
 - Planes de Recambio Ampolletas Eficientes.
 - Ofertas de Ampolletas eficientes a precios convenientes.
 - Coordinación frente a Racionamientos.
 - Apoyo en desafíos de entrega de subsidios.



Gracias.

