

Colbún informa a sus clientes plan de acción frente al desafiante escenario de suministro eléctrico

Frente al complejo momento que enfrentamos como país, consecuencia principalmente de la sequía, Colbún ha puesto en marcha un plan de emergencia.

Qué ocurrió: A mediados de agosto Colbún envió una comunicación oficial a sus clientes, abordando el actual escenario que enfrenta la industria.

Causas del complejo escenario de suministro eléctrico:

- 2021 presenta una de las **peores condiciones hidrológicas** de las que se tenga registro.
 - o El primer Informe de Deshielos (dado a conocer por el Coordinador Eléctrico Nacional a comienzos de este mes) muestra que las rutas de nieve muestran un equivalente de agua caída en julio entre 15 y 26 veces inferior que el promedio histórico.
 - o El promedio habitual del parque generador hidroeléctrico para esta época es sobre el 50%; este año hasta fines de julio alcanzaba en promedio sólo el 13% de la demanda eléctrica.
- Limitaciones para traer la nueva energía renovable desde el norte de Chile a la zona central del país, por la **congestión que enfrenta la infraestructura de transmisión eléctrica.**
- **Condiciones económicas adversas para importar Gas Natural Licuado (GNL) y diésel**, consecuencia de un alza en su demanda y su precio a nivel internacional.
- **Atraso en proyectos actualmente en construcción**, producto del efecto que ha tenido la pandemia en las cadenas de suministro de materiales y la disponibilidad de mano de obra.

Plan de acción Colbún: entre varias iniciativas desarrolladas, destacan las siguientes:

- **Asegurar abastecimiento de Gas Natural Licuado (GNL) para 2021 y 2022:** se dispondrá de suministro hasta fines de septiembre para dos centrales de la compañía; hay contratos firmados para importar GNL desde Argentina a partir de octubre y se inició el proceso para contar con embarques de gas en 2022.
- **Reforzar cadena de suministro de diésel:** se activaron contratos firmados con anterioridad y se dispusieron medidas para mejorar la cadena de suministro energético.
- **Ajustar programa de mantenimiento del Complejo Nehuenco:** se aplazó para 2022 el mantenimiento mayor de una de sus unidades (que implicaba dejar de operar por tres meses). En reemplazo de realizará por ahora un mantenimiento de sólo dos semanas.
- **Nueva capacidad:** Además, la empresa está trabajando para iniciar lo antes posible la operación de sus proyectos de energía solar sus Machicura y Diego de Almagro Sur.

A través de iniciativas comunicacionales como ésta Colbún busca contribuir al diálogo y mantener permanentemente informados a sus distintos grupos de interés.