

Artículo publicado en El Mercurio. Miércoles 1 de junio de 2005
Por Christian Viancos

Energía: Argentina normaliza totalmente suministro de gas natural a Chile

Ayer, por primera vez en nueve meses, nuestro país recibió el 100% de este insumo, que requieren las industrias, eléctricas, empresas y hogares.

Ayer Argentina normalizó momentáneamente el suministro de gas que vende a nuestro país, a través de los cinco gasoductos que unen a ambas naciones, siendo la primera vez que no hay recortes desde mediados de agosto de 2004.

Las mayores importaciones de gas natural permitieron cubrir las necesidades de todos los clientes chilenos, es decir, los residenciales, industriales, junto con las eléctricas que operan en el centro y norte del país. Tal realidad contrasta con recortes que se dieron en abril, los cuales superaron el 50% del requerimiento del mercado nacional.

La llegada de los 22 millones de metros cúbicos que necesita Chile se dio en momentos en que las distribuidoras de gas natural y eléctricas están muy inquietas por una nueva normativa dictada por el gobierno de Néstor Kirchner, que prioriza el suministro interno frente a las exportaciones. Los privados incluso temen que pueda poner en riesgo el suministro a nivel del sector residencial.

Sin embargo, esa inquietud se vio acallada ante el ingreso de mayores volúmenes de gas a Chile. El país vecino nos pudo enviar más gas gracias a que las empresas trasandinas han aumentado la producción en las últimas jornadas. Actualmente, Argentina está contando con unos 129 millones de metros cúbicos diarios, monto que representa un alza 11% respecto al gas disponible a principios de abril pasado cuando se estaba en plena crisis.

Otro factor que ha permitido a Argentina exportar más gas a Chile es la menor demanda proveniente de generadoras eléctricas y hogares que están en ese país.

Las lluvias de las últimas semanas ayudaron a llenar los afluentes y embalses que están al otro lado de la cordillera, lo que permitió dejar de lado parte de la generación de las centrales argentinas que usan gas natural. A esto se suma que las altas temperaturas en Buenos Aires, han derivado en una menor demanda de gas del sector residencial, que lo usa principalmente para calefaccionar.

Fuentes de la industria comentaron que no se sabe por cuántos días durará el veranito de San Juan. Estiman que en la medida que bajen las temperaturas las restricciones pueden volver. Agregan que también esto dependerá de que

los gasoductos a Buenos Aires vayan a plena capacidad, porque en la medida que eso se dé habrá excedentes para enviar más gas natural a Chile.

No obstante, al interior de las empresas chilenas se sostiene que el aumento de los envíos de gas también puede reflejar manejos por parte de los productores, que tienen una explicación política.

Afirman que la nueva normativa que se está aplicando en Argentina obligará a las industrias a comprar gas a precios libres y no regulados, lo que implica un sinceramiento de tarifas. Ante esta situación, a los productores les saldrá bastante más conveniente vender gas. "Ahora veremos si realmente faltaba gas o no en Argentina", aseguran las fuentes.

Lluvias aseguran suministro eléctrico

El director de la Onemi, Alberto Maturana, ratificó ayer que el nivel de las lluvias presentadas en el país en las últimas semanas ha permitido que los embalses alcancen un nivel óptimo, y que de mantenerse esta situación estaría asegurada la provisión de energía eléctrica sin sobresaltos hasta el año 2006.

También recordó que hace dos meses, lo único que queríamos era que lloviera, cuando rondaba el fantasma del racionamiento eléctrico a raíz de la falta de agua en los embalses, informó Valor Futuro.

El director de la Onemi viene a confirmar las señales dadas por la industria eléctrica a mediados de mayo, oportunidad en que las precipitaciones estaban aliviando considerablemente las presiones sobre el suministro eléctrico en el país.

El agua que tienen disponibles las centrales hidroeléctricas en nuestro país es un importante seguro para el abastecimiento.

Ello, debido a que más del 60% de la capacidad de generación proviene de ese tipo de plantas.

Términos y Condiciones de la información

© El Mercurio S.A.P