

Un invierno con consumo histórico de gas

(Eduardo Castex) - El gerente de Camuzzi-La Pampa, Hugo Cuadrelli, indicó que el frío polar que afectó al país durante las semanas pasadas provocó "uno de los consumos históricos de gas más elevados" en La Pampa. "Este año hubo más consumo que otros años y si bien aún no terminó el invierno estamos en registros equivalentes al invierno de 2007, uno de los de mayor consumo registrado en La Pampa", aseguró.

Cuadrelli advirtió que a pesar de los elevados consumos en territorio pampeano sólo hubo "un caso de inhalación de monóxido de carbono en una familia de Van Praet que afortunadamente no provocó mayores daños". "Los miembros de la familia sufrieron un principio de asfixia provocado por un calefactor que fue desarmado e instalado nuevamente pero mal. Estas personas fueron atendidos por un médico en Realicó y rápidamente fueron dados de alta", agregó.

En períodos de temperaturas más bajas hubo restricciones en la provisión de gas natural a las GNC e industrias, pero el gerente de la multinacional sostuvo que actualmente "está normalizada la provisión de gas natural en La Pampa".

Más usuarios.

El titular de Camuzzi informó que los elevados consumos registrados en La Pampa también son producto de la mayor cantidad de usuarios. "Hay obras complementarias por proyectos de ampliación de redes y actualmente no podemos encarar obras de un crecimiento que no estaba previsto en La Pampa, porque hay crecimientos (poblacionales) muy grandes, con barrios que representan los consumos de pueblos enteros", explicó.

Como ejemplo citó un proyecto de 1.558 viviendas en Santa Rosa, cuando existen 1.800 usuarios en Ingeniero Luiggi o 1.500 conexiones en Trenel. "Estos barrios de Santa Rosa son equivalentes a la cantidad de usuarios que tenemos en varios pueblos", dijo. También destacó la importancia del Gasoducto del Oeste que abastecerá a siete localidades oesteñas, entre las cuales se incluye Victorica. "En épocas de mayor intensidad del frío estábamos realizando entre 18 y 20 viajes, de 230 kilómetros, para abastecer la red de Victorica, lo cual es inviable económica y operativamente, porque ante cualquier circunstancia en un camión nos podemos quedar sin gas en Victorica", explicó.

Un concurso santarroseño

Cuadrelli, brindó 58 charlas sobre prevención del monóxido de carbono, para 1.956 alumnos de cuarto año de las escuelas primarias de Santa Rosa. Los alumnos elaboraron luego trabajos grupales y la empresa premió a los más destacados. Un grupo del Colegio Adventista obtuvo el primer premio: una bicicleta para cada uno, y un TV color y un DVD para su colegio. El Colegio María Auxiliadora y otro grupo del Colegio Adventista ganaron reproductores MP4 (segundo y tercer premios), y alumnos de la Escuela 1 "Domingo Faustino Sarmiento" obtuvieron reproductores de MP3, por el cuarto premio.