

Esquel

Camuzzi realizó en Esquel inversión en obras por más de \$ 4.000.000

31/07/2010 | La empresa Camuzzi Gas del Sur informó que mediante el sistema de Fondos Fiduciarios y en el marco del plan de inversiones previstas para atender la demanda necesaria en la región abastecida por el Gasoducto Cordillerano finalizaron obras por \$ 4.000.000 con el fin de asegurar el normal abastecimiento de gas natural y mejorar el servicio de distribución en todo el sistema de Esquel.

Las obras contemplaron la construcción y puesta en marcha de una Estación Reguladora de Presión; la instalación de aproximadamente 4.200 m de cañería de acero de 6", 50 m de cañería de acero de 10" (254 mm) y 280 m de cañería de polietileno de 180 mm. Todas estas obras forman parte de un Proyecto Integral que continuará en los próximos años y está destinado principalmente al abastecimiento de la demanda proyectada, para acompañar el sostenido crecimiento de usuarios de gas natural en la zona.

La zona comprendida por el Sistema Cordillerano es, en el área de concesión de Camuzzi Gas del Sur, de las que mayor crecimiento registra anualmente, por lo que requiere inversiones constantes para poder acompañar este dinamismo. En este sentido, desde el año 2006 se han realizado obras por aproximadamente más de \$ 80 millones, mediante el sistema de Fondos Fiduciarios, que permitieron la conexión al sistema de gas natural por redes a más de 15.000 usuarios y se prevén nuevas ampliaciones hasta el año 2014.

SISTEMA CORDILLERANO

El denominado Sistema Cordillerano, operado por Camuzzi Gas del Sur, consiste en un sistema de distribución de gas natural que abastece a 21 localidades; de las provincias de Neuquén, Río Negro y Chubut (Piedra del Águila, Bariloche, Ing. Jacobacci, Villa La Angostura, San Martín de los Andes, Junín de los Andes, El Bolsón, Lago Puelo, El Maitén, Esquel, Trevelin, entre otras) y es abastecido por dos puntos de inyección.

Uno de ellos está ubicado en el paraje de Collón Curá, punto límite con el Sistema Cordillerano operado por una transportista y el segundo punto de inyección se ubica en las proximidades de la localidad de Esquel y se efectúa a través del Gasoducto Patagónico.

En la ciudad de Bariloche, esta Distribuidora opera una Planta de Inyección de Propano Aire (PIPA), que es utilizada cuando la demanda de gas natural supera a las posibilidades de transporte del Sistema Cordillerano, inyectando una mezcla compatible con este directamente en la red de distribución, la cual está previsto que quede fuera de operación al concluir las obras de la Tercera Etapa.