

El Gasoducto de Campo Durán-Bs. Aires Tendrá Una Extensión de 1.500 Kilómetros y Transportará Hasta 7 Millones de Mts. 3 Diarios

Recientemente, en la Capital Federal, el Ing. Pedro F. Rodríguez, administrador general de Gas del Estado, ha pronunciado una interesante conferencia vinculada a la labor que cumplirá su departamento en el Segundo Plan Quinquenal.

Es por ello que extrañamos de esta conferencia los conceptos fundamentales en lo que a obras se refiere:

OBRAS REALIZADAS

El Ing. Rodríguez al encarar el tema de tareas en el Segundo Plan Quinquenal, habló primeramente de las realizaciones del Primer Plan Quinquenal, en que se logró cubrir una red de gasoductos de 2.560 metros, incluido el Gasoducto Presidente Perón que une los Yacimientos de Comodoro Rivadavia con la Capital Federal, con una extensión de 1.605 kilómetros. También se han realizado obras de importancia en Comodoro Rivadavia, Cañadón Seco y General Conesa, correspondientes al gasoducto Presidente Perón, que permiten transporte por dicha tubería un volumen de 500.000 metros cúbicos de gas natural por día. El gasoducto de Plaza Huincul, General Conesa, de

450 kilómetros de longitud, abarcando un largo recorrido, como Neuquén, Cipolletti, Fuerte General Roca y otros. También fueron convertidos a gas natural, mediante adaptación de artefactos, los servicios de Bahía Blanca, Avellaneda, Lomas de Zamora y otros puntos del Gran Buenos Aires. Asimismo se proveyó de gas natural a Mendoza, con una importante red de gasoductos. También se han instalado 8 gasómetros de alta presión, dos de baja y se instalará otro más. Con todas estas obras, realizadas en el citado quinquenio, se logra atender, sin restricciones, el consumo de 570.000 clientes.

OBRAS A REALIZAR

En el Quinquenio 1953-57, Empresas Nacionales de Energía (Gas del Estado), realizará los siguientes trabajos para transportar gas natural desti-

nado a consumos diversos en poblaciones de interior y del Gran Buenos Aires:

- Completará las instalaciones del Gasoducto Presidente Perón hasta transportar un millón de metros cúbicos diarios.
- Construirá el gasoducto de Campo Durán, Buenos Aires previsto para una capacidad total de 7 millones de mts. 3 diarios de la que podrá transportarse, al finalizar el quinquenio, un volumen diario del orden de los 3.000.000 de mts. 3.

Sobre esta obra dijo el Ing. Rodríguez: "Si podemos hacer una breve relación entre el esfuerzo realizado para construir el Gasoducto Presidente Perón de Comodoro Rivadavia a Buenos Aires y éste, cabe decir lo siguiente: Que el Gasoducto Presidente Perón tiene una extensión total de 1.800 kilómetros de largo y transporta un millón de metros cúbicos por

día. El Gasoducto de Campo Durán, con una extensión de 1.500 kilómetros permitirá, en 1957, transportar tres millones de metros cúbicos por día.

GAS POR REDES Y ENVASADO

Seguidamente el Ing. Rodríguez expresó que Gas del Estado ampliará y renovará los planteles para producir y distribuir el gas por redes y realizará trabajos complementarios en instalaciones afectadas a sus servicios. Los servicios que se ampliarán en zonas de Gran Buenos Aires, Eva Perón, Bahía Blanca, San Nicolás, Mendoza, Tucumán y localidades cercanas a los gasoductos.

En el quinquenio 1953-57, Gas del Estado habilitará 25 servicios de gas envasado en distintas localidades y ampliará los existentes, acrecentando el número de usuarios hasta 230 mil aproximadamente.

El Maestro Anatole Pietri y la Sonrano Nilda