



S/T COPIA
CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
04 MAY 2017	
Recibido.....	1530.....Hs.
Exp. N°.....	32871.....C.D.

PROYECTO DE COMUNICACION

La Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe vería con agrado que el Poder Ejecutivo Provincial solicite de manera urgente a ENARSA (Energía Argentina S.A) que provea la colocación de una acometida en la Ciudad de Reconquista- gasoducto NEA- además de la que ya posee la Ciudad homónima.

HÉCTOR DELFINO GREGORET
Diputado Provincial

FUNDAMENTACION

Sr. Presidente:

Actualmente, la acometida que posee la Ciudad de Reconquista, con una válvula reductora de 8mts cúbicos hora, es insuficiente para atender las necesidades que requiere dicha ciudad.

Se trata de una obra ansiadamente esperada en el Norte santafesino, particularmente en la Ciudad de Reconquista, ya que brindar un servicio de energía más económico beneficiaría a todos sus habitantes. Pero además, y no menos importante que el beneficio económico que acarrearía para sus habitantes, es el hecho de que esto igualaría en parte aquellas diferencias competitivas que presentan las empresas del sur con las del norte por el costo del gas.

La sorprendente de lo que se viene plasmando, es que el proyecto no contempla gas suficiente para las industrias. Es decir, se lleva adelante una obra multimillonaria sin prever, en un tiempo relativamente menor, el caudal necesario y suficiente de gas en esa localidad. Por lo tanto, se realiza una inversión de gran magnitud sin tener en cuenta los escenarios que demanda la actualidad.

Como se ha mencionado, la acometida del caño maestro hacia la Ciudad de Reconquista posee una válvula reductora de presión de 8mts cúbicos hora y la necesidad requerida es de 24mts cúbicos hora, por lo tanto, es insuficiente. Sin embargo, se esta instalando la de 8mts cúbicos hora- como corresponde por contrato licitatorio- pero creemos que, lo que se puede realizar de manera momentánea para suplir la problemática planteada es colocar una nueva acometida y cerrarla con una brida, hasta que, se pueda realizar una nueva adquisición y así, colocar la válvula correspondiente de 24mts cúbicos hora. De esta manera, se podría brindar la cantidad de gas suficiente para que las empresas se puedan ver

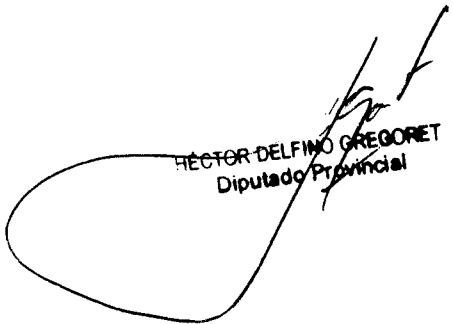


CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

favorecidas con este energía relativamente mas económica. De lo contrario, este se deberá realizar con distintos costos, y con un problema mayor como es que el fluido del gas se encuentre en la cañería.

Por esta razón, debemos actuar de forma inmediata, debido a que, la empresa que lleva la construcción adelante se encuentra transitando el tramo final de la obra.

Ante lo expuesto, solicito a mis pares acompañen en el siguiente Proyecto de Comunicación .


HECTOR DELFINO GREGORET
Diputado Provincial

