

SESIONES ORDINARIAS
2005
ORDEN DEL DIA N° 3324

**COMISIONES DE ENERGIA
Y COMBUSTIBLES Y DE OBRAS PUBLICAS**

Impreso el día 14 de noviembre de 2005

Término del artículo 113: 23 de noviembre de 2005

SUMARIO: Red de gas natural de la ciudad de La Cocha, San José y zonas de influencia en la provincia de Tucumán. Adopción de medidas para su financiamiento. **Díaz**. (4.782-D.-2005.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Energía y Combustibles y de Obras Públicas han considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Díaz por el que se solicita al Poder Ejecutivo que, a través de los organismos competentes, disponga los recursos para el financiamiento de la obra de desarrollo de la red de gas natural en la ciudad de La Cocha, San José y zonas de influencia, provincia de Tucumán; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan la aprobación del siguiente

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través de los organismos competentes, disponga los medios necesarios para el financiamiento que demande la obra completa de desarrollo de la red de gas natural en la ciudad de La Cocha, San José y zonas de influencia, conforme el "proyecto de desarrollo red de gas natural en la ciudad de La Cocha, San José y zonas de influencia" presentado por GASNOR al municipio de La Cocha, provincia de Tucumán.

Sala de las comisiones, 2 de noviembre de 2005.

*Jesús A. Blanco. – Hugo D. Toledo. –
Víctor M. Fayad. – Liliana A.*

Bayonzo. – Ricardo A. Wilder. – José A. Romero. – Gustavo J. Canteros. – Roque T. Alvarez. – Miguel A. Baigorria. – Rosana A. Bertone. – Irene M. Bösch de Sartori. – Carlos J. Cecco. – José C. Cusinato. – Gustavo E. Ferri. – José O. Figueroa. – Irma A. Foresi. – Cinthya G. Hernández. – Julio C. Humada. – Roddy E. Ingram. – Juan M. Irrazábal. – Carlos A. Larreguy. – Susana B. Llambí. – Encarnación Lozano. – Alfredo A. Martínez. – Blanca I. Osuna. – Tomas R. Pruyas. – Diego H. Sartori. – Carlos A. Sosa. – Hugo G. Storero. – Andrés Zottos.

En disidencia:

Graciela Camaño.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Energía y Combustibles y de Obras Públicas, al considerar el proyecto de resolución de la señora diputada Díaz, creen innecesario abundar en más detalles que los expuestos en sus fundamentos, por lo que los hacen suyos y así lo expresan.

Jesús A. Blanco.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El presente proyecto tiene por objeto proveer de gas natural a viviendas residenciales, locales comer-

ciales, e industrias de la localidad de La Cocha y zonas de influencia.

Como es de suyo, la ejecución de las obras destinadas a desarrollar la red de gas natural, se torna de vital importancia para la región y sus habitantes.

Entre los inmediatos beneficios que ella generará podemos contar: 1) Brindará a los residentes de la zona un ahorro de sus ingresos al recibir un combustible más barato que el resto de los alternativos. 2) La existencia del gas natural permitirá a los productores de la región economizar sus costos. 3) Con motivo de las obras se generarán de inmediato fuentes de trabajo. 4) Mejorará la calidad de vida de los residentes, etcétera.

Para una mejor y mayor profundización acerca del tema, se acompaña al presente copia del "proyecto de desarrollo red de gas natural en la ciudad de La Cocha, San José y zonas de influencia" presentado por GASNOR al municipio de La Cocha para la realización de la obra pretendida. El mismo contiene un pormenorizado detalle técnico de las obras a realizar, los costos y beneficios para la región.

Teniendo en cuenta la importancia de la realización de la mencionada obra, es que solicito a los señores legisladores la aprobación del presente proyecto.

Susana E. Díaz.

PROYECTO LA COCHA

Objetivo

Proveer de gas natural a viviendas residenciales y locales comerciales e industrias de la localidad de La Cocha y zonas de influencia

Obras a ejecutar

–*Gasoducto*: Tramo de gasoducto 11 kilómetros aproximadamente de 6" de diámetro.

–*Cámara de regulación en La Cocha*: Instalación de cámara de regulación de 800 m³/hs.

–*Cámara de regulación en San José*: Instalación de cámara de regulación de 800 m³/hs.

–*Red de aproximación e interconexión*: Instalación aproximada de 2.000 metros de cañería de polietileno de 125 mm de diámetro para abastecer futuros clientes residenciales/comerciales de la localidad de San José.

–*Red externa*: Instalación aproximada de 10.000 metros de cañería de polietileno de diferentes diámetros para abastecer clientes residenciales/comerciales de la ciudad de La Cocha.

–*Instalaciones internas*: Ejecución y/o adecuación de aproximadamente 400 instalaciones internas domiciliarias de la ciudad de La Cocha.

Plazos de ejecución

–*Gasoducto y cámaras de regulación*: Se estima un plazo de aproximadamente 120 días de obra.

–*Red de aproximación e interconexión*: Se estima un plazo de aproximadamente 20 días de obra.

–*Red externa*: Se estima un plazo de aproximadamente 70 días de obra.

–*Instalaciones internas*: Se estima un plazo de aproximadamente 80 días de obra.

Clientes potenciales

–*Almacenadora/secadora de granos*: Existen al menos dos instalaciones de este tipo, las cuales pueden perfectamente cambiar del combustible que actualmente utilizan (gas licuado) a gas natural.

–*Fábrica de jugos Ades*: Esta fábrica perteneciente a Refinería de Maíz, está distante 8 kilómetros hacia el este de la ciudad de La Cocha y podría ser un consumidor industrial bastante importante.

–*Clientes tabacaleros*: En cuanto a la potencialidad será necesario realizar un análisis del posible consumo.

–*Clientes residenciales*: El proyecto prevé la captación de aproximadamente 400 clientes residenciales y otros clientes comerciales e industriales.

Costos de obra:

–*Gasoducto: "La Invernada –La Cocha", por San José*: El costo de la provisión e instalación de ramal de alta presión es aproximadamente de \$ 2.500.000, incluyendo cruces especiales.

–*Gasoducto "La Cocha – Fábrica Ades"*: El costo de la provisión e instalación de ramal de alta presión debería ser soportado por la empresa.

–*Cámaras*: El costo de la provisión e instalación de las cámaras de regulación es aproximadamente de \$ 180.000.

–*Red de aproximación e interconexión*: El costo de la provisión e instalación de esta red se aproxima a la suma de \$ 200.000.

–*Red externa*: El costo estará a cargo del vecino y será para todos el mismo valor, estimándose un costo de \$ 250.000.

–*Instalaciones internas*: El costo estará a cargo del vecino y dependerá de la instalación interna domiciliaria a ejecutar y/o adecuar.

Información sobre los clientes potenciales

Resulta evidente que el desarrollo de la red de distribución de gas natural en la zona, permitirá generar nuevas alternativas de expansión de diferentes sectores, tanto industriales como comerciales. Así también permitirá mejorar los rendimientos de las industria, en especial la tabacalera.

Es necesario remarcar que los nuevos usuarios dispondrán de un combustible más económico, confiable y seguro, lo que redundará en mejorar la calidad de vida, al utilizar gas natural en las aplicaciones domésticas básicas.

El ahorro mensual de los futuros clientes residenciales, que le significa cambiar el actual combustible, será tal, que les permitirá afrontar los costos de instalación del gas natural y cubrir la inversión aproximadamente en dos años.

De más está decir que la instalación del gas natural en la zona le permitirá convertirse en un polo de atracción para futuras inversiones, colocando a la región en una posición inmejorable.

CIUDAD DE LA COCHA

–El relevamiento realizado arrojó los siguientes resultados:

Total de viviendas incluidas en el proyecto: 814.

Potencialidad estimada: 59,7 %.

–Del total de vecinos contactados se detectó un interés por tener gas natural del 96 %.

–El 84 % de las familias están dispuestas a realizar algún aporte para la construcción de la red de distribución de gas natural.

–El 64 % de los encuestados tienen ingreso fijo y están dispuestos a afrontar un compromiso a más de tres años.

–No se encontraron viviendas con instalación interna lo que implica un incremento en la inversión que debería realizarse en cada propiedad, reduciendo el aporte que podría realizar a la red de distribución.

LOCALIDAD DE SAN JOSÉ

–El relevamiento realizado arrojó los siguientes resultados:

Total de viviendas incluidas en el proyecto: 176.

Potencialidad Estimada: 53 %.

–Del total de vecinos contactados se detectó un interés por tener gas natural del 94 %.

–No se encontraron viviendas con instalación interna lo que implica un incremento en la inversión que debería realizarse en cada propiedad, reduciendo el aporte que podría realizar a la red de distribución.

–Actualmente existen dos centros de secado del tabaco. Se supone que los secaderos funcionan tres meses al año. Cada unidad económica está formada por 12 estufas con un consumo aproximado de 8.000 m³ de gas/año por estufa.

BENEFICIOS PARA LA REGIÓN

–El gas natural brindará a los residentes de la zona un ahorro de sus ingresos al recibir un combustible más barato que el resto de los alternativos.

–La existencia del gas natural, dará la posibilidad a los demás productores a cambiar el proceso y producir tabaco virginia, producto más rentable que el actual.

–La utilización del gas natural en el proceso de secado del tabaco en reemplazo del actual combustible, producirá una mejora en la tasa de retorno de los productores de alrededor de un 20 %, lo que redundará en mayores ingresos a la zona.

–La llegada del gasoducto a la ciudad de La Cocha permitirá la instalación de una estación de GNC, lo que incidirá directamente en la economía de la región, pues le significará un ahorro de aproximadamente \$ 2.500 por año por cada vehículo.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Dirigirse al Poder Ejecutivo a efectos de solicitar que los organismos competentes que dependen de su órbita, dispongan los medios necesarios para el financiamiento que demande la obra completa de desarrollo de la red de gas natural en la ciudad de La Cocha, San José y zonas de influencia, conforme el “proyecto de desarrollo red de gas natural en la ciudad de La Cocha, San José y zonas de influencia” presentado por GASNOR al municipio de La Cocha, provincia de Tucumán.

Susana E. Díaz.