

El Diario, 13 noviembre, 2007

Por más de 400 millones de dólares

## CAF aprobará créditos para ejecutar proyectos el 2008



*El Gobierno junto a organismos de cooperación internacional clausuró ayer la tercera etapa del programa "Sembrando Gas en Bolivia", que benefició a 130 establecimientos de la ciudad de El Alto con la conexión gratuita de gas natural y equipamiento.*

**• Destinarán \$us 100 millones para construcción del gasoducto Carrasco-Cochabamba. • Redes de gas beneficiarán a la industria, comercio, hospitales y unidades educativas.**

El presidente de la Corporación Andina de Fomento (CAF), Enrique García, informó que este organismo de cooperación aprobará más de 400 millones de dólares –como mínimo-, para proyectos de Bolivia que serán ejecutados en la gestión 2008, entre ellos el gasoducto Carrasco – Cochabamba.

“Somos el principal financiador del país. Este año (2008), vamos a estar por los 400 millones de dólares, como mínimo, en cooperación y esperamos aprobar el préstamo en diciembre”, sostuvo el titular de la CAF.

Enrique García participó del acto de clausura de la Etapa III del proyecto “Sembrando Gas”, que junto a otras instituciones, financió en la ciudad de

El Alto a favor de 130 unidades educativas públicas.

## GASODUCTO

Por otra parte, García junto al ministro de Hidrocarburos, Carlos Villegas, anunciaron el financiamiento de la CAF de 100 millones de dólares para la construcción del gasoducto Carrasco – Cochabamba (GCC). “Estamos hablando de un monto superior de más de 100 millones de dólares. Ahora estamos trabajando en la evaluación del proyecto, en el análisis y próximamente esto será aprobado en reunión de directorio en las próximas tres semanas”, puntualizó.

El ministro Villegas, en tanto, sostuvo que el proyecto pretende asegurar el transporte del gas natural que “permitirá la solución estructural en la dotación y abastecimiento a beneficio de industrias, comercio, hospitales, unidades educativas y de familias, a través de redes domiciliarias de gas”.

## PRESIDENTES

Villegas aseguró que previa reunión entre los presidentes de Brasil, Luiz Inacio “Lula” Da Silva, y de Bolivia, Evo Morales Aima, programada para el 12 de diciembre en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, las comisiones técnicas de ambos países, junto a personeros de Petrobras e YPFB (Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos), se reunirán en la semana del 26 al 30 del presente mes con el objetivo de agendar acuerdos energéticos de cooperación y hasta de inversión para le 2008.

La construcción del GCC demandará una inversión de 120 millones de dólares, tendrá una extensión de 250 kilómetros y un ancho de 16 pulgadas. Su capacidad de transporte (sin compresión) será de 130 millones de pies cúbicos día (MPCD).

El gasoducto atravesará la zona del trópico de Cochabamba, siguiendo el recorrido del actual poliducto hasta la refinería de Valle Hermoso.

## **Logros de las alianzas estratégicas Gobierno–privados**

# **Miles de niños y jóvenes conocerán los beneficios del gas domiciliario**

- El proyecto fue impulsado por la iniciativa de Transredes y Cedes.



*ENRIQUE GARCÍA, DE LA CAF, JUNTO AL MINISTRO DE HIDROCARBUROS, CARLOS VILLEGAS, OBSERVAN LA “FERIA DEL GAS”. (FOTO EL DIARIO)*

Contribuyendo a mejorar la calidad de vida de niños y jóvenes que estudian en las unidades educativas fiscales de la ciudad de El Alto, ayer se entregó una serie de baterías con destino a ampliar y masificar el uso del gas natural en las instalaciones de la Unidad Educativa “Fernando Bravo de Fe y Alegría”.

**El proyecto “Sembrando Gas en Bolivia Etapa III”, se desarrolló en la ciudad de El Alto gracias a la alianza estratégica de la Corporación Andina de Fomento (CAF), la Cooperación Técnica Alemana GTZ, Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB), Transredes SA y el Consejo Empresarial para el Desarrollo Sostenible (Cedes), que agrupa a varias empresas privadas.**

La inversión total de la Etapa III alcanza a 488.500 dólares que corresponde a aportes no reembolsables de la CAF (150.000 dólares); GTZ (80.000 dólares); Transredes SA (30.000 dólares); y la contribución de YPFB en materiales y accesorios en la extensión de la red secundaria y conexión de acometidas , además del aporte en mano de obra de los padres de familia, a través de sus respectivas Juntas Escolares.

En la Etapa II se realizaron conexiones de gas natural y equipamiento de duchas, cocinas en 78 establecimientos educativos fiscales que representan 130 unidades educativas en 7 distritos municipales de la ciudad de El Alto, en los distritos: 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 8.

De estas instalaciones se han beneficiado alrededor de 90.000 estudiantes que representan a más de 20.000 familias en la urbe alteña.

Transredes SA y Cedes, fueron los promotores fundamentales del proyecto, en un emprendimiento que es fruto del esfuerzo de las diversas instituciones y la iniciativa privada en el logro de este importante proyecto, que benefició a miles de niños y niñas de las escuelas de El Alto a lo largo de estos años.

“Estos son resultados tangibles de lo que se puede hacer cuando nos unimos las empresas, el Estado y la sociedad civil en proyectos de Desarrollo Sostenible. Estamos convencidos que estas alianzas son positivas para los más necesitados. El principio de siembra y cosecha es infalible, nosotros estamos sembrando gas y los niños están cosechando desarrollo y bienestar”, dijeron en la oportunidad.

### Impacto económico

De la misma manera, la Etapa III del proyecto ha coadyuvado a dinamizar la economía local del rubro del gas natural, posibilitando la generación de 300 empleos temporales directos en 10 micro empresas instaladoras de redes domiciliarias de gas autorizadas por la Superintendencia de Hidrocarburos; y 200 empleos temporales indirectos en la fabricación de los hornos y las cocinas.

Para poder cumplir con el objetivo propuesto, el proyecto entregó a cada establecimiento educativo fiscal la conexión de gas natural (tuberías, regulador y medidor), y equipos (duchas, calefones, horno de 4 bandejas, cocina de 2 hornallas), así también se realizaron talleres y ferias escolares para sensibilizar a maestros, padres y alumnos de cada unidad educativa.

### Esfuerzos combinados

En la oportunidad, estuvieron presentes el presidente Ejecutivo de la Corporación Andina de Fomento (CAF), Enrique García Rodríguez, que llegó de Caracas para el efecto, junto al ministro de Hidrocarburos y Energía, Carlos Villegas Quiroga, así como representantes de la GTZ y del Consejo Empresarial para el Desarrollo Sostenible (Cedes), así como personeros de YPFB.

“Esta es la importancia clara y positiva que combinando esfuerzos entre entidades como las que están presentes se puede lograr el impulso al desarrollo humano y social sostenible, equitativo y solidario aportando recursos a los sectores marginados de sus países miembros”, afirmó García Rodríguez en palabras alusivas al momento de la inauguración.

En ese marco, destacó que la inversión no reembolsable de la CAF no

supera los 200 mil dólares, pero que “en impacto es –quizás–, mucho más importante a otros grados de inversión en la América Latina”.

“Juntos los distintos actores pueden contribuir a mejorar la calidad de vida, a que la niñez, la infancia y la juventud tengan las mejores oportunidades de construir un adecuado futuro”, agregó el Presidente de la CAF.

#### Cumplimiento de compromisos

por su parte, el Ministro de Hidrocarburos puso de relieve que estas acciones son las que se dan cumplimiento en el Gobierno del Presidente Evo Morales Aima en llevar el gas para los bolivianos y, en particular, para el pueblo alteño que ha tenido una posición gravitante en la recuperación de los recursos naturales.

Villegas incidió en que este acto sólo reafirma la intención gubernamental de incrementar el uso del gas natural en los domicilios y, como en esta oportunidad, en las instalaciones educativas, donde los niños y jóvenes comprenderán el uso del gas natural, su obtención y su diferencia con el Gas Licuado de Petróleo (GLP)..

**1-F ABI: CAF - GAS NATURAL "Sembrando Gas en Bolivia" beneficia a 130 establecimientos en El Alto con gas natural** La Paz, 12 nov (ABI).- El Gobierno junto a organismos de cooperación internacional clausuró este lunes la tercera etapa del programa "Sembrando Gas en Bolivia", que benefició a 130 establecimientos de la ciudad de El Alto con la conexión gratuita de gas natural y equipamiento.

**El acto se cumplió en la Unidad Educativa "Fernando Bravo, Fe y Alegría", y contó con la participación del ministro de Hidrocarburos, Carlos Villegas, el presidente de la Corporación Andina de Fomento (CAF), Enrique García, además de representantes de Transredes, Cooperación Alemana (GTZ) y YPFB.**

Villegas señaló que la entrega realizada durante este lunes es el resultado de la lucha emprendida por el pueblo a partir del año 2000, como también un efecto de la política energética que impulsa el Gobierno priorizando el mercado interno.

La autoridad destacó el compromiso que la CAF asumió con los sectores sociales del país, los cuales deben ser favorecidos en primera instancia.

García señaló a la vez que el organismo al que representa busca impulsar el desarrollo humano, social, sostenible, equitativo y solidario de sus países miembros, aportando recursos a los sectores marginados.

"Con esta alianza hemos logrado resultados tangibles y de alto impacto para El Alto, para sus niños y jóvenes" afirmó. En la oportunidad la Unidad Educativa "Fernando Bravo, Fe y Alegría", recibió además cuatro duchas con calefón, un horno y una cocina. El proyecto "Sembrando Gas en Bolivia" apunta a mejorar la calidad de vida de más de 100 mil niños, jóvenes y sus familias, a través de la conexión de gas natural y entrega de duchas, cocinas y hornos en unidades educativas para apoyar las actividades académicas, optimizar el desayuno escolar y habilitar instalaciones sanitarias con agua caliente.

En la ejecución del proyecto, los padres de familia participan efectuando obras civiles como la excavación zanjas para posibilitar la interconexión a la red secundaria y reposición de calzadas y aceras. Por su parte, YPFB extiende la red secundaria además de supervisar la instalación interna de gas realizada por las microempresas instaladoras. Paralelamente a este trabajo se realizan talleres de capacitación para los estudiantes, docentes y padres de familia sobre los usos y beneficios del gas natural, salud y medio ambiente. Maf/Rq

ABI