

"Cashmilon"
100% Fibra Acrilica
ASAHI 18ls. **KASHI**
24573 - 22136

Paralizarán los trabajos del gasoducto

Por falta de materiales para su construcción

El ministro de Minas anunció ayer que la compañía William Brothers, que trabaja en el país bajo el nombre de Wilbrosur, en una carta dirigida a su despacho indica que deben paralizarse forzosamente los trabajos del tendido del gasoducto entre Yacuiba y Santa Cruz.

Por informaciones de nuestro corresponsal en Santa Cruz, se sabe que esta compañía paralizó los trabajos anteayer por falta de material para tender el gasoducto.

Wilbrosur guardó reserva sobre este hecho. El gerente de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos, Ing. Rolando Prada dijo que los trabajos continuaban a ritmo lento y que seguirían hasta soldar la última tubería.

Desde Santa Cruz se informó, que la última tubería fue soldada anteayer y que varios técnicos de la compañía regresaron a La Paz para continuar viaje al exterior.

Se indicó que la paralización de los trabajos es temporal y que éstos se normalizarán, cuando continúen los embarques de tuberías, planchas y otros materiales.

Actualmente más de tres mil toneladas de material están guardados en puertos argentinos, otro tanto está en altamar y el resto en el puerto alemán de Hamburgo.

Hace días el ministro de Minas denunció que la fábrica alemana Ferrostal paralizó sus embarques por un pedido de la compañía nacionalizada Bolivian Gulf.

Wilbrosur hasta el momento ha tendido 165 kilómetros de tubería del gasoducto entre el campo de Colpa hasta el sur de Río Grande.

El gasoducto tiene una extensión aproximada de 464 kilómetros y en su tendido se realizarán grandes obras de ingeniería, sobre todo en materia de puentes.

Wilbrosur se adjudicó la buena pro de la licitación llamada por YABOG la adjudicación de este trabajo a Williams Brothers trajo una serie de críticas a los antiguos directivos de YFPB, quienes tuvieron que renunciar a sus cargos.

Mediante este gasoducto se transportará gas pesado a la Argentina. Su construcción estaba a cargo de la entidad jurídica YABOG, formada en sociedad entre YFPB y Bolivian Gulf. Por decreto supremo el 50 por ciento de las acciones que pertenecían a Gulf pasaron a poder del Estado y serán administradas por la Dirección General de Petróleos.

El gasoducto tiene un costo aproximado de 47 millones de dólares. El 50 por ciento será financiado por un crédito del Banco Mundial y el otro 50 por un fondo americano ya entregó 18 millones de dólares del primer año.

Los volúmenes de venta de gas a la Argentina serán de aproximadamente 141 millones de pies cúbicos diarios durante los primeros siete años y de 159 millones de pies cúbicos durante los trece años siguientes. Las entregas deberán comenzar el cinco de mayo de 1970.

Argentina ofrece ayuda a Bolivia en el caso Gulf

Buenos Aires, noviembre 5 (Reuter).— El canciller argentino Juan B. Martín dijo hoy aquí a los periodistas que "Argentina ofrece a Bolivia su más amplia colaboración en el difícil problema con la Bolivian Gulf Oil Company", mientras circulaban en Buenos Aires versiones no confirmadas oficialmente sobre la concesión de una prórroga a Bolivia en la fecha de terminación del gasoducto Santa Cruz-Yacuiba.

Martín reveló que la semana pasada conversó con el titular de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YFPB), José Patiño Ayoroa, sobre el tema.

"El gobierno argentino espera que mejore la actual situación", afirmó el canciller, cuyo encuentro con Patiño Ayoroa se realizó fuera de la sede del Ministerio de YFPB junto con la Bolivian Gulf Oil Company en julio del año pasado. El gasoducto de 530 kilómetros entre Santa Cruz y Yacuiba, el cual —según se venía— debía quedar terminado a los cinco años o sea en julio de 1970.

La posibilidad de una demora en el cumplimiento de esa fecha surgió poco después de la decisión boliviana de nacionalizar la compañía petrolera norteamericana. El fabricante de los caños de acero protectores de Alemania ordenó a su consignatario en el puerto argentino de Santa Fe que suspendiera los envíos por ferrocarril a la Argentina.

Al respecto el administrador de gas del Estado manifestó hace unos días que Argentina tiene previsto para el año próximo la terminación de gasoductos dentro del territorio argentino que proveerán tres millones de metros cúbicos de gas por día.

El gasoducto Santa Cruz-Yacuiba deberá entregar durante los primeros siete años, 141 millones de metros cúbicos de gas diarios y en los trece años siguientes cuatro millones y medio.

HIERRO BOLIVIANO

Buenos Aires, noviembre 5 (Reuter).— Argentina piensa usar mineral de hierro boliviano de los yacimientos de Mutún para la proyectada planta elaboradora de arramato para fundición a instalarse en la provincia del Chaco, según anunció hoy el gobernador, coronel retirado Miguel Basail.

Según el ante-proyecto la planta, ubicada en la zona de Barranqueras, en el departamento de Misiones, producirá 200.000 toneladas anuales de este tipo de hierro, usando carbón de leña argentina para reemplazar la actual importación de 200.000 toneladas anuales.

También se considera el uso de carbón paraguayo, que al igual que el boliviano es fácilmente transportable por los ríos Uruguay y Paraná.

El proyecto demandará además el transporte de un millón de toneladas de leña para producir las 200.000 toneladas de carbón vegetal necesario para alcanzar la meta de producción.

Los estudios fueron sometidos a la Dirección General de Fabricaciones Metalúrgicas, además hace varios días fue expuesto el presidente Juan Carlos Onganía, quien decidió continuar en los trabajos, dijo el ministro de Minas.



Trabajador del gasoducto.

Policias antitumultos armados de bastones combatiendo contra los disturbios en el Vietnam. Los desórdenes tuvieron lugar frente al Laboratorio de Biología de Massachusetts. Radiofoto (U.P.).