

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

Nota de prensa

Para el próximo año se espera contar con 30 gasocentros

MINISTRO JUAN VALDIVIA DESTACA TRANSPARENCIA EN PRESENTACIÓN DEL INFORME SOBRE DUCTOS

***Se realizó inspección con "chancho inteligente" para conocer situación del sistema de transporte de Camisea en toda su extensión**

El Ministro de Energía y Minas, arquitecto Juan Valdivia Romero, sostuvo hoy que la presentación por Transportadora de Gas del Perú (TGP) de su Informe referente al sistema de transporte, en un acto que contó con la presencia de periodistas de los diferentes medios de comunicación y expertos, es un ejemplo de la política de puertas y transparencia en la gestión que desarrolla el Ministerio a su cargo.

Una de las mayores virtudes de la democracia es la posibilidad de analizar abiertamente con la mayor amplitud y transparencia posibles los temas en los que los ciudadanos tienen especial interés, señaló, indicando que los periodistas podían formular todas las preguntas que consideraran necesarias.



Del Informe, dijo que éste se refiere al grado de cumplimiento de las obligaciones comprometidas por TGP con el Estado peruano a fin de mejorar tanto la confiabilidad de las operaciones de los ductos de transportes de gas y líquidos de gas de Camisea, como a los temas vinculados a la aplicación de los planes de contingencia y su relación con las comunidades vecinas.

“Yo creo que ha hecho un trabajo técnico, han realizado las inversiones que se les ha solicitado, pero evidentemente necesitamos comprobarlo, hacer inspecciones en el campo, aunque éstas se efectúan periódicamente no solamente por el Ministerio sino por Osinerg, como entidad fiscalizadora”, manifestó, indicando que

el Informe de TGP será sometido a una detenida evaluación que llevará aproximadamente un mes.

Refirió que el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) ha hecho ya una auditoría ambiental y está trabajando con el Ministerio de Energía y Minas a fin de garantizar el adecuado funcionamiento del ducto, y que ella se complementará con la Auditoría Técnica que está a cargo del Ministerio y ha sido pagada por TGP.

Sostuvo que TGP tendrá que informar del plan de inversión social que aplicará en favor de las comunidades, coordinando oportunamente con las nuevas autoridades tanto locales como regionales. Por eso espero, dijo, que este Informe hecho hoy al Ministerio, también se haga en las comunidades para que todos tengan la seguridad de la buena operación del ducto y del cumplimiento de los compromisos contractuales que tiene la empresa con el Estado.

En declaraciones que el Ministro Juan Valdivia formuló al término del acto de presentación del Informe, comentó que, en el estudio, se ha establecido que el material empleado en el ducto, el grosor y la soldadura cumplen con los estándares internacionales.

“Puede haber problemas por la inestabilidad de los suelos y en eso estamos trabajando. Por eso se ha construido un túnel de concreto armado, porque hay una zona muy difícil, con un suelo que se desliza muy fácilmente y presiona sobre el tubo, y a veces la resistencia no permite soportar estas fuerzas”, indicó.

El gerente general de TGP, Ricardo Ferreira, al hacer la presentación del Informe señaló que, mediante la inspección interna que se hizo del sistema de transporte de Camisea, con el “Smart pig” o chancho inteligente, se estableció que el ducto “está en perfecto estado de salud”. No hay problemas de soldadura, corrosión ni torceduras, apuntó.

Respecto del túnel de Toccate, que es una de las obras de magnitud que han sido ejecutadas con una inversión de siete millones de dólares, dijo que es una variante al tramo crítico de 70 metros que un derrumbe arrastró en setiembre del año pasado.

Dicho túnel ya se puso en operación hace unas semanas y por él pasan los dos ductos debidamente protegidos, anotó.

Transportadora de Gas del Perú ha invertido 60 millones de dólares en mejoras al ducto y se ha privilegiado la contratación de mano de obra local para realizar los trabajos ejecutados, entre ellos el de monitoreo directo, logrando alcanzar hasta 1,400 trabajadores en el momento pico en el recorrido que se hizo de los 730 kilómetros del ducto, indicó.

30 gasocentros para el 2007

El Ministro de Energía y Minas, arquitecto Juan Valdivia Romero, dio a conocer también que, para el próximo año, se espera contar por lo menos con 30 gasocentros, para abastecer aproximadamente a uno 10 mil vehículos que funcionen con gas natural, cuyo precio está en un 70% por debajo de la gasolina más barata.

Dijo que actualmente hay unos tres mil vehículos convertidos al gas natural y solamente ha aumentado en dos el número de gasocentros, por lo que todavía los conductores hacen cola para abastecerse, problema al que se espera dar solución con los nuevas estaciones.

San Borja, 14 de diciembre de 2006

OFICINA DE PRENSA