

## E-TECH INTERNATIONAL A LA OPINIÓN PÚBLICA:

En relación a ciertas informaciones aparecidas en diferentes medios de comunicación, E-Tech International (E-Tech) desea señalar lo siguiente:

1. Recientes informaciones tendenciosas señalan erróneamente que E-Tech ha desestimado su crítica posición frente a la deficiente calidad de las tuberías de los ductos de Camisea.
2. **La baja calidad actual de las tuberías de Camisea es un hecho.** En el informe “*Evaluación de Fallas en Tuberías del Proyecto Camisea y Soluciones a Largo Plazo*” del 27 de febrero de 2006, E-Tech sugirió que una parte de las tuberías de Camisea eran sobrantes de otros proyectos energéticos, por los alarmantes niveles de corrosión y señales de mal trato que presentaban. Rápidamente, esta posibilidad quedó descartada, conociéndose posteriormente que **los altos niveles de corrosión que presentaban las tuberías se explicaban por el poco cuidado que Transportadora de Gas del Perú (TGP) tuvo con las tuberías de Camisea.** E-Tech, en su informe complementario del 21 de agosto de 2006, presentó **evidencias fotográficas que demuestran tubos expuestos al ambiente sin protección que están a disposición de las autoridades y el público en general.**
3. El 14 de mayo de 2007 la consultora norteamericana Exponent realizó un estudio sobre la integridad de los ductos de Camisea para el BID, en donde entre otras cosas, replican lo ya dicho por E-Tech en anteriores informes, en tanto señalan categóricamente que la ruta del gasoducto: 1) es geológicamente inestable frente a potenciales terremotos 2) **el ducto de líquidos no tiene el espesor suficiente para aguantar ningún movimiento de terreno** 3) **hay varios puntos inestables en la ruta que deben ser atendidos** 4) existe una corrosión en el primer tramo del ducto de líquidos que también debe ser atendida.
4. Exponent también confirmó que **la herramienta “smart pig” o “chancho inteligente” no puede identificar defectos en la soldadura.** Hay casi 50,000 soldaduras circunferenciales en el ducto de líquidos. El gerente general de TGP, Ricardo Ferreira, señaló ante el MEM el 14 de diciembre de 2006 que, mediante la inspección interna que se hizo con el chancho inteligente, se estableció que el ducto “*está en perfecto estado de salud*” y que “*no hay problemas de soldadura.*” **Esta fue una declaración completamente falsa** que pone en peligro el bienestar de los peruanos que viven a lo largo de la ruta.
5. Hoy más que nunca, E-Tech International reafirma su firme posición respecto al crítico estado de los ductos de Camisea, causado por el escaso profesionalismo y débil compromiso con la buena práctica de la ingeniería que ha mostrado TGP al llevar a cabo el diseño y la construcción de los mismos. Las seis roturas y los inmensos daños al medio ambiente peruano que se han dado hasta el momento, avalan nuestra posición y nos hace comprometernos con seguir brindándole al ciudadano peruano, información técnica independiente que pueda asegurarnos un mejor y más seguro proyecto Camisea.

Atentamente

**Ing. Bill Powers**

**E-Tech International- 5 de junio de 2007**