

Preocupa a industrias riesgo de escasez de gas natural (El Financiero 29/05/12)

Preocupa a industrias riesgo de escasez de gas natural (El Financiero 29/05/12)(Gabriela Chávez / Finsat) Martes, 29 de mayo de 2012 GUADALAJARA, Jal., 28 de mayo.- El riesgo de escasez de gas natural continúa siendo un problema latente para la industria, advirtió el dirigente del sector industrial de Jalisco, Manuel Herrera Vega. No obstante que a mediados del mes de abril Pemex justificó la reducción en la entrega del energético en esta zona -tras haber emitido una alerta por el exceso de demanda del combustible-, los industriales rechazaron ser responsables de la escasez y reiteraron su llamado a modificar la política energética. Con base en un análisis realizado por la Confederación de Cámaras Industriales (Concamin) y el Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco (CCIJ), los productores cuestionaron la aplicación de las "alertas críticas" en el Sistema Nacional de Gasoductos (SNG). Parte del problema -tras la escasez del 13 al 22 de abril de 2012- fue motivado "por el mandato de Pemex de maximizar utilidades a costa de bajar la producción", y aunque existe el compromiso oficial de atenuar dichas alertas, esto no garantiza el suministro en el corto y mediano plazo, advirtieron. De acuerdo con las conclusiones del sector privado, hay varios factores que impiden garantizar el suministro, entre éstos la infraestructura limitada, el decremento de la producción de gas natural y el repunte en el consumo de este combustible en los sectores eléctrico y petrolero. Herrera Vega se unió al llamado del sector productivo nacional para demandar un aumento en la inversión en exploración y producción de gas natural seco, mayor construcción de infraestructura e interconexiones con Estados Unidos para aumentar las importaciones de gas natural y satisfacer la demanda del país. Lo anterior, luego que la Secretaría de Energía propuso que el sector industrial pague por las importaciones adicionales -para inyectarle más producto a esta zona del país- a una precio de Gas Natural Licuado (GNL), que es hasta nueve veces más caro que el importado vía terrestre del sur de EU. De acuerdo con el reporte, el sistema de gasoductos experimentó poco crecimiento en los últimos 15 años, por lo cual hoy existe saturación en la red de transporte y esto limita la capacidad de conducir el energético hacia el Centro-Occidente del país, que podría seguir enfrentando riesgos. En abril, casi 50 empresas del corredor industrial de El Salto, Jalisco quedaron semiparalizadas por la falta de abasto.