

Piden aprovechar gas natural (Reforma 07/11/19)

Piden aprovechar gas natural (Reforma 07/11/19) Marlen Hernández Cd. de México (07 noviembre 2019).- Aunque el precio del gas natural en Estados Unidos es bajo y la dependencia de México es económicamente entendible, especialistas urgieron a México a explotar sus recursos existentes. Y es que, aunque el País ocupa el sexto lugar en cuanto a reservas de gas natural en el mundo, importa alrededor del 80 por ciento de este combustible. Los expertos señalaron que los riesgos de seguridad ante un posible cierre de válvula por parte de Estados Unidos -por temas climatológicos, de política pública o porque las empresas prefieran exportarlo a otros países con precios más altos- podrían paralizar a México en tan sólo 2 días, debido a que el País carece de infraestructura para el almacenamiento del mismo. Héctor Moreira, comisionado de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH), resaltó que solamente la Cuenca de Burgos cuenta con recursos prospectivos de gas natural equivalente a 67 mil 100 millones de pies cúbicos. Los especialistas señalaron que actualmente el precio del gas natural en Estados Unidos ronda los 2.5 dólares por millón de BTU, debido al exceso de oferta que existe en el vecino país gracias a la técnica de fracturación hidráulica (fracking), sin embargo, esto podría cambiar en poco tiempo, debido al desarrollo de infraestructura para exportarlo. "Es más rentable para los que producen en Estados Unidos vender a otros mercados en Asia o Europa gas natural licuado que vender sólo a México", apuntó Rogelio Montemayor, presidente del Cluster de Energía de Coahuila. En este sentido, César Ortega González, representante de Lewis Energy, puntualizó que por ejemplo, la francesa Total tiene un proyecto para tomar 2 mil millones de pies cúbicos diarios de gas natural de la zona Premian, llevarlo a Luisiana, licuarlo y enviarlo por barcos a Europa. "Personalmente pensamos que después del 2020, como a mediados del 2021, va a subir el precio del gas natural", señaló Ortega en el marco del Tercer Encuentro Energético en Monterrey. En cuanto a los riesgos de contaminación con la técnica del fracking los especialistas consideraron que actualmente la tecnología ha avanzado de forma considerable disminuyendo los riesgos.