

PROPUESTA



Mario Gabriel Budebo, subsecretario de hidrocarburos de la Sener, aseguró que el potencial de gas grisú asciende a diez billones de pies cúbicos.

Foto: Daniel Betanzos

Sener va por gas de minas

POR ATZAYAELH TORRES
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

México cuenta con un potencial de más de diez billones de pies cúbicos de gas grisú en los yacimientos mineros que se operan actualmente, de los cuales sólo se puede echar mano de 20 por ciento.

Mario Gabriel Budebo, subsecretario de hidrocarburos de la Secretaría de Energía (Sener), informó que a raíz de las reformas a la Ley Minera en los últimos dos años, ahora las empresas pueden aprovechar esos recursos en vez de arrojar el gas al viento, como se hace hoy.

“Hasta hace poco con los reglamentos emitidos a finales de 2008 y la regulación de 2009, el

gas que está en los mantos de carbón no los podía extraer el sector privado aun cuando estuviera haciendo operaciones mineras en esta zona, el gas se venteaba para generar oferta para los industriales que utilizan esos insumos, además los riesgos en las minas para asegurar que no se quedara atrapado”, aseguró.

El gas grisú es aquel que se encuentra en las minas y que son un gran riesgo para los trabajadores, una de estas bolsas, cabe recordar, fue la que originó la explosión de la mina de Pasta de Conchos en 2006 y que causó la muerte a varias decenas de mineros.

Ante el consejo directivo de la Cámara Nacional de

la Industria de Transformación (Canacintra), explicó que la regulación secundaria que permite generar el valor de ese gas atrapado en las minas es ya una realidad, y para comparar su potencial, señaló que en México los recursos de gas natural superan los 61 billones de pies cúbicos.

En representación de José Antonio Meade, titular de la Sener, informó que en los siguientes años la red de ductos del país pasará de ocho a diez mil kilómetros con una inversión necesaria y conjunta entre Pemex e industria privada, de más de mil 300 millones de dólares, arrancando con la licitación de mil kilómetros que se dará a conocer este año.

