

## Cae producción en Burgos (Reforma 15/10/12)

Cae producción en Burgos (Reforma 15/10/12) Impacta accidente en Reynosa a la extracción de gas natural Por Alejandra López Cd. de México México (15 octubre 2012).- En un sólo mes, la producción de gas natural en la región de Burgos cayó 21 por ciento al pasar de mil 344 millones de pies cúbicos en agosto de este año a apenas mil 61 millones en septiembre, derivado principalmente por la explosión del Centro de Recepción y Medición de Gas en Reynosa, Tamaulipas. Este nivel no se veía desde 2003 cuando el activo promedió mil 030.7 millones. Esto impactó la producción nacional, la cual disminuyó 3.7 por ciento en el mismo periodo. Además de Burgos, otras áreas que también disminuyeron su producción fueron Crudo Ligerero Marino, Antonio J Bermúdez, Ku-Maloob-Zaap y Caan, con proporciones que van del 1.7 al 2.2 por ciento. En contraste, Cantarell, Delta del Grijalva y Veracruz incrementaron su producción, aunque en el mejor de los casos fue de 0.5 por ciento en el último caso, pues los otros fueron de 0.2 y 0.4 por ciento, respectivamente. En lo que va del año, el declive en la producción fue de 1.8 por ciento total. Agustín Humann, presidente de la Asociación Mexicana de Gas Natural (AMGN), explicó que esta falta de gas se dio en parte por la explosión del Centro de Recepción de PEP; sin embargo la misma producción se incrementó en otras zonas del País donde se está inyectando más a los ductos. El experto detalló que si esto hubiera sucedido sin incrementar la oferta de energético, las alertas críticas generadas en septiembre hubieran sido más largas y por mayor volumen. "Realmente sí hubo un efecto en la disminución de la salida del Centro Procesador de Reynosa por la explosión y porque hubo que cerrar el gas que estaba llegando ahí para la planta de separación mientras se rehacían las líneas. "Sí ha habido una baja en la producción pero principalmente en el Sureste. El especialista destacó que a esto se le suma la demanda de gas en el País la cual está incentivada por los bajos precios del energético, lo cual ha impulsado a que el gas se acabe más rápido. "Por un lado estás inyectando menos y por otro te lo estás llevando. Y es muy válido que lo hagan.", manifestó Humann. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo