

Ven en gas natural el futuro energético (Reforma 05/03/13)

Ven en gas natural el futuro energético (Reforma 05/03/13) Por Notimex Cd. de México México (05 marzo 2013).- Debido a que el gas natural se encuentra en la fase inicial de su "era dorada", es importante analizar los potenciales de explotación y desarrollo de esta fuente de energía amigable con el ambiente y la oportunidad que representa para el impulso económico del País. Así lo aseguró el coordinador de Proyectos Internacionales de la Fundación Gas Natural Fenosa, Manuel Beguer, quien dijo que además del uso para consumo doméstico, dicho combustible tiene diversas aplicaciones en materias de transporte y consumo industrial. En la inauguración del Seminario Internacional "El Gas Natural en México, una energía de futuro", subrayó el momento histórico en que se encuentra México al contar con las reservas más importantes del mundo y que en los últimos años han permitido la reducción de precios en el carburante. En ese sentido, resaltó la importancia que representa la explotación y desarrollo del gas no convencional, mejor conocido como shale gas, para el impulso económico del País. Esto será posible gracias a que el consumo de gas natural seguirá aumentando en los próximos años, dada su naturaleza amigable con el ambiente y su bajo costo, sostuvo Manuel Beguer en el evento realizado en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores Monterrey, Campus Santa Fe. Por su parte, el country manager de Gas Natural Fenosa México, Ángel Larraga Palacios, consideró necesario abrir espacios de debate, como dicho seminario, para abordar el futuro potencial de este carburante. Explicó que de los casi 22 millones de consumidores de energía en México, sólo 2 millones son consumidores de gas natural, de ahí la importancia de estudiar este mercado que promete crecer de manera importante en los próximos años. El reto inmediato, por lo pronto, además de buscar una mayor producción de gas, será mejorar la distribución del gas natural al interior del País, para acabar con el déficit de carburante, puntualizó. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo Fecha de publicación: 05 marzo 2013