

# EL ESTADO DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS EN MÉXICO

Los energéticos, han tenido siempre una importancia central para el desarrollo de toda sociedad. Y conforme un país avanza en desarrollo, va incrementando sus necesidades energéticas. Por este motivo el consumo de energía va aumentando a la par del desarrollo, de tal forma que el abasto de energía es considerado una estrategia de seguridad nacional para muchos países. Y México no es la excepción, la seguridad energética nacional se define como los recursos naturales propios con los cuales se posibilite asegurar un ritmo estable de desarrollo económico y social sin tener que recurrir a fuentes externas para adquirirlos. Este segundo elemento, los recursos naturales propios y su buena gestión, son y serán claves en los próximos años y 4 décadas para alcanzar una seguridad nacional en áreas estratégicas en materia de alimentos, energía, desarrollo económico y medio ambiente (Dorantes, 2008). La seguridad energética constituye en la actualidad uno de los temas centrales a nivel mundial, debido a que afecta de forma esencial a las economías y la política de seguridad de los Estados. El entorno internacional va cambiando y los precios del petróleo y gas no van a ser fáciles de pronosticar. A esto se une otro factor fundamental, que está afectando al planeta, el aumento de emisiones de gases de efecto invernadero que provienen de la producción y uso de este tipo de energéticos. Encontrar el equilibrio entre seguridad de suministro, impacto ambiental y precios es la clave de la política energética futura que entronca con otros objetivos como la solidez de empresas nacionales o la coherencia con otras políticas. Además, debemos considerar que todo país está sujeto a los acontecimientos en el terreno energético a nivel global y ante ello debemos mostrar cual es el lugar de México a nivel mundial. Pero

antes debemos enumerar dos de los hechos más significativos en del sector energético mundial:

1.- Los altos precios del petróleo, que han batido récords históricos en términos nominales y también en términos reales:

2.- El estancamiento caracterizado en la ratio reservas / producción de petróleo desde hace más de una década, debido a que, desde hace varios años, se ha dado mayor la producción y menos descubrimientos. Y aunque los altos precios y la mejora tecnológica favorecen del descubrimiento de nuevas reservas, las políticas de renacionalización del recurso y las restricciones medioambientales y a la inversión extranjera lo desfavorecen. Por tanto, no resulta sencillo pronosticar la evolución de la ratio (De Quinto, 2007).

Por otra parte, en el último examen hecho a México por la Organización Mundial del Comercio (OMC) en el año 2008, muestra que la industria energética mexicana está entre los productores más importantes del mundo. Así en el año 2006 ocupó el sexto lugar como productor de petróleo crudo a nivel global. PEMEX es la industria petrolera más importante en Latinoamérica en términos de ventas, alcanzando 1,062 miles de millones de pesos en ese año, y logró una producción promedio de 3,3 millones de barriles diarios de petróleo crudo y aproximadamente 5,400 millones de pies cúbicos diarios de gas natural. Aunque también es importante mencionar que la industria energética mexicana cuenta con una problemática ya que la tasa de disminución de sus reservas de hidrocarburos se redujo en estos últimos años, la relación entre reservas probadas y producción tuvo una caída de 20.6 años a 9.6 años entre el 2001 y el 2006 (OMC, 2008: 116).

**Referencia:**

Sánchez Cano, J. (2012). *La crisis energética global, la posición de México en el mundo*. Obtenido de: <http://xivrem.ujaen.es/wp-content/uploads/2011/11/24-R-106M706.pdf>; Obtenido