

Fecha 22.04.2009	Sección Política Nacional	Página 2
---------------------	------------------------------	-------------

DESTACAN EL USO DE TECNOLOGÍA DE PUNTA

Promete Pemex una refinería ecológica

Ayudará a reducir el problema de la contaminación en Tula, afirma Jesús Reyes Heróles

POR ROSA ÁLVAREZ

CORRESPONSAL
estados@nuevoexcelsior.com.mx

QUERETARO, Qro. — Gracias a la tecnología de vanguardia que utilizará, la refinería que se construirá en Tula, Hidalgo, ayudará a resolver el problema de la contaminación en la región, aseguró el director general de Petróleos Mexicanos (Pemex), Jesús Reyes Heróles.

El funcionario federal recordó que ya hicieron estudios de impacto ambiental que permiten asegurar que la nueva refinería “no causaría una mayor contaminación a la ya existente en la zona, principalmente ambiental y de aguas provenientes de la capital del país y el Estado de México”.

“Pero lo paradójico de esto es que el establecer una nueva refinería no contribuiría a la contaminación o no la empeoraría, sino que, por el contrario, ayudaría a resolver el problema.”

Explicó que “se está hablando de una refinería de última genera-

ción, con las tecnologías más avanzadas. Son refinerías que prácticamente no tienen emisiones, hay un aprovechamiento del 99 por ciento del azufre. Son refinerías que usan un mínimo de agua fresca”.

El objetivo, señaló Reyes Heróles, es usar las aguas tratadas de la nueva planta de Atotonilco, además de que se trata de una refinería sin descargas, y las emisiones se reducirían de manera dramática, con la vigilancia de la **Secretaría del Medio Ambiente** y Recursos Naturales.

“La verdad es que el impacto ambiental del establecimiento ahí de la refinería es positivo, irá acompañado de un programa amplio de reforestación y además de un programa de desarrollo comunitario”, enfatizó.

En esta ciudad, durante el inicio de la Campaña Pemex Quali y arranque de los operativos intensivos de laboratorios móviles, el director general de Petróleos Mexicanos reconoció que la ubicación de la instalación de la paraestatal es-

tará en una de las zonas más contaminadas del centro del país, por lo que la meta es ayudar a reducir este problema.

Además, habló de que México debe enfrentar retos como producir las gasolinas y combustibles para responder a la demanda nacional, así como cuidar que la calidad de los mismos cumpla con la normatividad en materia de emisiones y elevar la calidad en el servicio.

Entre 2000 y 2008, el consumo de combustibles registró un incremento superior al cuatro por ciento anual, mientras que la producción de gasolina y diesel aumentó 2.4 por ciento por año.

“Hemos recurrido a más importaciones, el año pasado se incrementaron las importaciones en casi 340 mil barriles diarios de combustibles, con una sangría en materia de divisas.”

La nueva refinería permitirá producir 140 mil barriles diarios de gasolina, “comparado con los 340 mil que importamos el año pasado”,



Fecha 22.04.2009	Sección Política Nacional	Página 2
----------------------------	-------------------------------------	--------------------

agregó el funcionario, quien espera una reducción importante de estas compras en 2015.

Reyes Heroles también indicó que desconoce los términos en los que el gobierno de Hidalgo negocia alguno de los cuatro polígonos que fueron aprobados para edificar la instalación de Pemex.

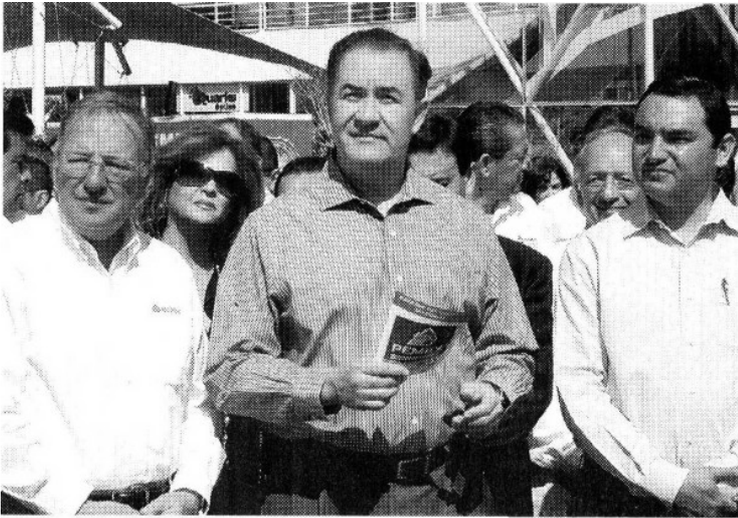


Foto: Rosa Álvarez

Jesús Reyes Heroles (izquierda) estuvo ayer con el gobernador de Querétaro, Francisco Garrido Patrón, en una gira de trabajo donde habló de la refinería.