

**DENUNCIAN LEGISLADORES**

# Regresan capital para la refinería

**POR ATZAYAELH TORRES**

atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

**L**egisladores denunciaron que Petróleos Mexicanos (Pemex) regresó gran parte de los cinco mil millones de pesos que recibió este año para el inicio de la construcción de la nueva refinería en Tula, Hidalgo.

David Penchyna Grub, diputado federal por el Partido Revolucionario Institucional (PRI), aseguró que Pemex “devolvió” alrededor de cuatro mil millones de pesos a la Secretaría de Hacienda.

“Lo que sabemos es que del presupuesto determinado para ejercer en la refinería ya la gran mayor parte se regresó a Hacienda por la falta de capacidad de ejercer el recurso, es lamentable”, señaló el legislador.

Pemex declinó hablar sobre el tema, sin embargo, fuentes extraoficiales aseguraron que dicha acusación es “imposible, puesto que estamos ya a mitad del año, no se puede considerar con un subejercicio”, dijeron.

Según datos proporcionados por el Tecnológico de Monterrey, al primer trimestre de este año, Pemex había ejercido sólo el 23.7 por ciento de los 213 mil millones de pesos que le fueron asignados para inversiones en infraestructura, mientras que los analistas consultados explicaron que debería llevar, por lo menos un 45 por ciento, por ser la dependencia que mayores recursos recibe para este rubro.

De acuerdo con el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF), este año la subsidiaria Pemex Refinación (PR), coordinadora del proyecto, recibió 72 millones 516 mil 318 pesos para la construcción de la cerca y barda perimetral, que sumados al millón y medio que se le otorgó en 2009 y a los más de 50 millones que recibirá en 2011, totalizan más de 124 millones de pesos, tan sólo para este rubro.

Adicionalmente, PR tiene contemplado este año un presupuesto de poco más de cuatro mil 937 millones de pesos para los estudios de “preinversión” de la nueva refinería, y que se refieren a los trabajos de ingeniería básica que ha anunciado la petrolera, de un total de más de siete mil millones que de terminarán de ejercer hasta 2012.

Cabe recordar que Penchyna Grub fue titular de la Secretaría de Desarrollo Económico (Sedeco) del gobierno de Hidalgo durante las negociaciones previas a la decisión de construir una nueva refinería, y posteriormente, de 2007 a 2009 fungió como encargado de la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol), ambos durante el gobierno de Miguel Ángel Osorio Chong.

Como este diario informó este lunes, Miguel Tame Domínguez, director de Pemex Refinación, aseguró que no han iniciado

la construcción de la nueva refinería debido a que aún no cuentan con los títulos de propiedad del terreno que les donaría el gobierno de Hidalgo.

Al respecto, el diputado dijo que el gobierno que representa en la Cámara de Diputados ya ejerció un presupuesto superior a mil 500 millones de pesos para la compra del polígono (terreno) de 715 hectáreas que Pemex le solicitó justo a un lado de la refinería actual, por lo cual llamarán a comparecer en los próximos diez días hábiles a Juan José Suárez Coppel, director general de la petrolera.

“Cobardemente afirma que el gobierno del estado no ha entregado los terrenos, el gobierno no sólo ha entregado los terrenos sino que compró los terrenos y erogó más de mil 500 millones de pesos para cumplir con una exigencia, para mi absurda, de que el gobierno del estado tenía que donar los terrenos que Pemex determinó y le pidió”, comentó.

Por último, dijo desconocer si el gobierno federal se encuentra analizando llevar la nueva refinería a otro estado, sin embargo, aseguró que de ser así, tanto legisladores como el gobierno de Hidalgo emprenderán acciones legales para obtener una indemnización y fincar responsabilidades por el incumplimiento de la obra más importante en energía del sexenio actual.

**5 MIL millones de pesos recibió la paraestatal para este proyecto**



Fecha <b>11.06.2010</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>14</b>
----------------------------	--------------------------	---------------------



Foto: Luis Enrique Olivares/Archivo