

**EL IMP AFINA PROYECTO DE REFINERÍA DE TULA**

Entregaría en octubre el programa de ingeniería para que Pemex pueda iniciar el proceso de licitación y construcción de cada una de las plantas: Enrique Villa.

**ENTREVISTA**

**E**l Instituto Mexicano del **Petróleo (IMP)** **afina los últimos detalles para entregar a más tardar en octubre próximo el proyecto de ingeniería para la integración de la nueva refinería en Tula, Hidalgo, con el que **Petróleos Mexicanos (Pemex)** podrá iniciar el proceso de licitación y construcción de cada una de las plantas.**

**Entregará IMP a Pemex aportes para refinería**

Trabaja en el diseño de la ingeniería de la instalación en Tula: Villa

**Claudia Alcántara**

De igual forma, el IMP está por definir su nueva estructura interna, que le permitirá transformarse en el brazo ejecutor de una **política** tecnológica de **Pemex**, con base en los lineamientos del Plan Estratégico Tecnológico de la paraestatal, que deberá entregar, por ley, en los siguientes meses.

El director general del IMP, José Enrique Villa Rivera, indicó en entrevista que al instituto le fue solicitado establecer la parte de **ingeniería** conceptual de la nueva **refinería** en Hidalgo, que tiene que ver con la distribución de sus plantas de proceso, servicios auxiliares, almacenamiento e infraestructura en general.

El funcionario precisó que además de definir cada espacio del terreno, también han evaluado y seleccionado la tecnología que se usará en cada planta, de acuerdo con la aplicación de las prácticas de refinerías de clase mundial, como sería el fin-

lice **energético** ubicando en el primer cuartel de **benchmarking** internacional.

Indicó que además de la distribución y definición de tecnologías que permitan reducir el riesgo de la inversión, el proyecto incluye la realización de esquemas ambientales y de desarrollo urbano de la zona.

Expuso que el proyecto —iniciado desde el año pasado— deberá concluir a finales de septiembre y esperan entre-

garlo a **Pemex** en octubre; resaltó que con el proyecto en mano, la paraestatal tendrá la información suficiente para iniciar el proceso de licitación, y con ello arrancar la construcción de la nueva **refinería**.

**Preparan integración**

José Enrique Villa Rivera manifestó que tras 45 años de operaciones como un organismo descentralizado, analizan

cual será la mejor estructura o modelo que permita al IMP transformarse en el brazo ejecutor de la **política** tecnológica de la paraestatal, como lo dicta la **reforma energética**.

Entre las posibles opciones, destaca el integrar por completo al instituto a la estructura de **Pemex**, con las complicaciones laborales que supone incorporar a más de tres mil trabajadores; otra es dejarlo con el modelo actual, pero dotarlo de recursos públicos para el sostenimiento de su gasto corriente e investigación, que le permita adelantarse a los requerimientos de la paraestatal.

El directivo detalló que la **reforma** considera que cada año **Pemex** debe definir su Plan Estratégico Tecnológico y su visión a mediano y largo plazos en investigación y desarrollo, en lo cual el IMP debe estar involucrado directamente y tener voz y voto.

Añadió que **Pemex** debe presentar su plan estratégico en los próximos meses a la **Secretaría de Energía** y a la Cá-



Fecha <b>02.08.2010</b>	Sección <b>Negocios</b>	Página <b>pp-17</b>
----------------------------	----------------------------	------------------------

para de Diputados, del cu  
partirán los planes de explor  
ción y producción para l  
próximos diez a 15 años, la f  
ma de recuperar de mejor m  
nera los hidrocarburos, abord  
el tema de aguas profund:  
mejorar la recuperación de Cl

contepec y el nuevo rol qu  
tendrá el IMP.

El directivo indicó que a  
tualmente el instituto no r  
cibe recursos públicos y d  
pende de la facturación qu  
le genera la realización c  
proyectos con Pemex, est  
es, cuatro mil 120 millones c

pesos al año anuales por co  
cepto de contratos, derechos  
regalías.

Consideró que Pemex  
una empresa a la que no le int  
resa realizar investigación y de  
sarrollo tecnológico, sino el v  
lor agregado que le supone  
negocio, por lo que el reto ser

convertir al IMP en parte de  
esquema de desarrollo de la p  
raestatal, como lo son hoy l  
institutos de Francia y la Indi  
con sus respectivas empresa  
petroleras. ☒



José Enrique Villa Rivera. (Foto: Eladio Ortiz)