

**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 q tendrá el IMP.

El directivo indicó que a tualmente el instituto no r cibe recursos públicos y d pende de la facturación q 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 esa 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 lc institutos de Francia y la Indi con sus respectivas empresa petroleras. ☒



José Enrique Villa Rivera. (Foto: Eladio Ortiz)