

Fecha 08.01.2011	Sección notivial	Página 27
---------------------	---------------------	--------------

Inicia licitación para construir barda de refinería

Ayer 27 empresas se registraron para participar en la licitación pública nacional para la construcción de la barda perimetral de la nueva Refinería de Tula, misma que tendría una longitud de 14 kilómetros y cuyo resultado se conocerá el 14 de enero.

Petróleos Mexicanos (Pemex) aseveró que el proyecto de la Refinería Bicentenario sigue adelante, por lo que actualmente se desarrollan las ingenierías conceptuales y básicas, previas a la fase de construcción, como la definición de infraestructura, selección de los procesos a ejecutarse en la paraestatal, así como el esquema de cogeneración que es analizado con CFE.

Se precisó que debido a que el programa de trabajo del este nuevo complejo es similar en tiempos al de proyectos de esta magnitud a nivel mundial, se estima inicie operaciones a fines de 2015 o principios de 2016, como se había previsto originalmente.

Acorde al terreno presentado por el gobierno hidalguense y el área emplazada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia por contener vestigios arqueológicos de la etnia "Chingu", Pemex desarrolló un plano de localización general, para no tener interferencias en la distribución de la refinería.

La paraestatal indicó que en este 2011 se estima ejercer un monto superior a los tres millones de pesos, mismos que se utilizarán para construir la barda perimetral, los accesos y el desarrollo de ingenierías básicas extendidas.

No obstante, en forma adicional se podrán asignar recursos complementarios en el segundo semestre del año, con el fin de llevar a cabo adquisiciones de equipo principal, reubicación de torres de la CFE y construcción de edificios administrativos.

Es importante señalar, que la próxima semana se solicitará al gobierno de Hidalgo definir las acciones que realizará para dar continuidad a la ejecución del proyecto, como el desvío de canales de riego y el retiro de basura.

