



# elektron

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGIA** de MEXICO  
Organización obrera afiliada a la FEDERACION SINDICAL MUNDIAL  
[www.fte-energia.org](http://www.fte-energia.org) | [prensa@fte-energia.org](mailto:prensa@fte-energia.org) | <http://twitter.com/ftenergia> |  
<http://ftemexico.blogspot.com> | *Volumen 12, Número 48, febrero 18 de 2012*

## Pemex contrata la ingeniería para la refinería de Tula

La primera etapa fue la selección del sitio y se decidió Tula, la segunda es la construcción de la barda perimetral del terreno, actualmente en proceso. La tercera es el desarrollo de la ingeniería para la refinería. Pemex anunció que se otorgará a la transnacional ICA Fluor Daniel y asociadas.

### Gana ICA Fluor Daniel y asociadas

A través del boletín 16 (en [www.pemex.com](http://www.pemex.com)), el 15 de febrero la petrolera paraestatal mexicana informó que:

“Se dio el fallo de adjudicación de la licitación pública internacional No. PILIO41044, para la contratación de los "Servicios de Ingeniería y Administración del Proyecto en la Etapa FEL III de la Nueva Refinería en Tula, Hidalgo”.

“En esta licitación participaron cuatro asociaciones de empresas de reconocida capacidad y experiencia en el desarrollo de proyectos de la misma naturaleza y magnitud que el de la nueva refinería en Tula”.

Dichas asociaciones fueron:

1. Technip Italy asociado con CH2MHILL, SENERMEX y Technip de México”.
2. ICA Fluor Daniel asociado con Fluor Enterprises Inc, Fluor Limited, Fluor Canada Ltd, Fluor S.A, Fluor Daniel Illinois Inc, Fluor Engineering Corporation, Fluor Daniel Latin America Inc, Fluor Consultants B.V, Fluor Transworld Services Inc. y Fluor Intercontinental Inc.

3. Foster Wheeler USA Corporation asociado con Foster Wheeler Italiana, Foster Wheeler Energy Limited, Process Consultants Inc, Northam Engineering y CONIP Contratistas S.A. de C.V.

4. KBR USA LLC.

“La propuesta con las mejores condiciones para Pemex Refinación fue la presentada por ICA Fluor Daniel y sus empresas asociadas”.

### Pemex renuncia al desarrollo de la ingeniería y administración de proyectos

Según la información de Pemex, “este proceso de licitación se llevó a cabo en dos etapas: en la primera, de precalificación, se evaluó que las empresas demostraran experiencia en el desarrollo de ingeniería y administración de proyectos en refinerías de capacidad equivalente a la nueva refinería, así como contar con recursos técnicos y humanos para desarrollar este proyecto”.

“En una segunda etapa, se evaluaron las propuestas técnico-económicas de las cuatro asociaciones de empresas, resultando solventes tres de las cuatro propuestas”.

2012, *elektron* 12 (48) 2, FTE de México

“El contrato tendrá una duración de 421 días, con un monto de 135 millones de dólares. Dicho contrato se firmará el próximo 2 de marzo e iniciará su vigencia el 12 del mismo mes”.

“Estos trabajos se ejecutarán con un 63% de contenido nacional, con lo que PEMEX apoya el desarrollo de la ingeniería mexicana” (sic).

Pemex expresó “su compromiso de llevar a cabo la construcción de la nueva refinería en Tula con la participación de empresas de reconocido prestigio internacional”.

### Se favorece a la ingeniería privada

¡Qué pena! La burocracia en turno de Pemex se congratula de construir la refinería “con la participación de empresas de reconocido prestigio internacional”. Esas empresas son transnacionales y quiénes debieran construir a la refinería de Tula y demás instalaciones petroleras debían ser el propio Pemex, por administración directa, y el Instituto Mexicano del Petróleo. Eso sí sería motivo de congratulación.

“ICA Fluor Daniel conformó un consorcio con otras empresas asociadas y es filial

de Ingenieros Civiles Asociados (ICA), la mayor constructora del país, que cuenta con los contratos más importantes de obra pública federal y estatal, así como concesiones carreteras, de distribución de agua y aeropuertos” (Cardoso V., en *La Jornada*, 15 feb 2012).

El consorcio ganador está conformado además de ICA Fluor Daniel por Fluor Enterprises Inc, Fluor Limited, Fluor Canada Ltd, Fluor SA, Fluor Daniel Illinois Inc, Fluor Engineering Corporation, Fluor Daniel Latin America Inc, Fluor Consultants BV, Fluor Transworld Services Inc y Fluor Intercontinental Inc. Todas son firmas privadas.

“La ingeniería para la nueva refinería de Tula es la tercera etapa del proyecto concebido para incrementar la producción de combustibles para automóviles y sustituir la importación de este tipo de productos, cuyo costo en 2011 fue de 29 mil 403.6 millones de dólares. La nueva refinería contará con 17 plantas de proceso con capacidad para refinar 250 mil barriles de crudo y 73 mil barriles de residuos por día. El costo total se calcula en 129 mil millones de pesos, de los cuales ya se invirtieron 3 mil 144 millones el año pasado”.



Refinería de Minatitlán, de Pemex

Frente de Trabajadores de la Energía,  
de México