

Fecha 12.01.2016	Sección Cartera	Página 7
----------------------------	---------------------------	--------------------

ICA anuncia proyecto por mil mdd en Tamaulipas

● **Implementará plan para diesel limpio en la Refinería Madero; también pondrá nuevas plantas para la recuperación de hidrogeno y azufre, anuncia la empresa**

La empresa de ingeniería ICA Fluor anunció que procederá con la implementación de los servicios de ingeniería de detalle, procuración y construcción (IPC), del proyecto de diesel limpio en la refinería Madero, en el estado de Tamaulipas.

La subsidiaria de Empresas ICA y Fluor Corporation también pondrá en marcha dos unidades de hidrodesulfuración, con capacidad de 25 mil barriles por día, así como instalaciones auxiliares en la refinería, con una inversión estimada de mil millones de dólares.

El proyecto incluye la instalación de nuevas plantas de recuperación de hidrógeno, azufre y **tratamiento** de **aguas** amargas, modernización de las unidades de hidrodesulfuración y obras adicionales para integrar las nuevas instalaciones a la Refinería Madero, que se concluirán durante el primer trimestre de 2018.

En un comunicado enviado a la Bolsa Mexicana de Valores (BMV), la firma indica que el programa de combustibles limpios es parte de la modernización de Pemex Trans-

formación Industrial, a fin de incrementar la producción de diésel bajo en azufre en México.

El director de Operaciones de ICA Fluor, Peter Oosterveer, dijo que esta asignación de Pemex "demuestra su confianza en que la asociación ejecutará exitosamente este proyecto de combustibles... pues tanto Fluor como ICA están comprometidas con Pemex y todos sus otros clientes en el mercado mexicano". ● **Notimex**

"Esta asignación de Pemex demuestra su confianza en que la asociación ejecutará exitosamente este proyecto"

PETER OOSTERVEER
Director de Operaciones de ICA Fluor

25 MIL

BARRILLES POR DÍA procesarán dos unidades de hidrodesulfuración en la refinería.

