

## Cerrará Pemex el 2014 con alto nivel de producción en la región sur

### EL HERALDO de Tabasco

POR JOSÉ GUADALUPE

VILLAHERMOSA, Tab. (OEM-Informex).- El subdirector de Pemex Exploración y Producción Región Sur, José Luis Fong Aguilar, estimó que a raíz de la solución a los conflictos con las comunidades petroleras se podrá cerrar el año con un nivel de producción de 465 mil barriles de crudo diarios, superiores a los 440 mil que se tienen actualmente.

Asimismo, dijo que de mantenerse las condiciones de estabilidad para el 2015 se podría repuntar en la producción de unos 30 mil barriles diarios más.

Entrevistado luego de reunirse con integrantes del Consejo Coordinador Empresarial de Tabasco, indicó además que de los 55 mil millones de pesos que conforman el presupuesto de la región sur de PEP para este año, se han ejercido hasta el momento unos 44 mil millones de pesos.

“En esto estamos, esperamos ejercer el presupuesto total de este año

faltan estos meses, el presupuesto de 2014 fueron 55 mil millones vamos en tiempo, creemos que sí lo vamos a alcanzar”, afirmó.

Aunque dijo desconocer de momento qué porcentaje de esos 44 mil millones de pesos han sido ejercidos por empresas tabasqueñas, el funcionario de Pemex confió que para el 2015 se mantengan los mismos niveles de presupuesto.

“Esperamos tener arriba de los 50 mil millones para poder hacer nuestras labores, 2015 va a ser un año positivo para todos porque vamos con todos los bríos a hacer todos los pozos que tenemos que hacer, sobre todo estamos inmersos ya en todas las obras que saben que se van a realizar en Jalpa y Nacajuca”, estableció.

Agregó que en materia de producción se espera cerrar este año con unos 465 mil barriles diarios; “tenemos que retomar todas las actividades en el delta Grijalva, que una de nuestras actividades principales por la cuestión de los bloqueos no las pudimos realizar en tiempo y forma”.

FOTO: EL HERALDO DE TABASCO



» JOSÉ LUIS Fong, subdirector de Pemex Exploración y Producción de la región sur.

