

Frenan declinación de petróleo

Alma Hernández

La declinación en la producción de crudo se estabilizó y a partir de septiembre comenzará a revertirse ligeramente, por lo que **Petróleos Mexicanos (Pemex)** espera cerrar 2010 con 2 millones 602 mil barriles diarios, según proyecciones de la empresa.

“Creemos que ya tocamos fondo en la declinación, estamos convencidos que podemos comenzar a crecer en la producción y esperamos poderla crecer este año”, planteó el director de **Pemex**, **Juan José Suárez Coppel**.

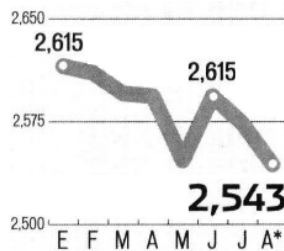
El Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) establecía una meta de 2 millones 500 mil barriles diarios en promedio al término del año y la empresa espera terminar con 100 mil barriles por encima de dicha meta.

Pemex Exploración y Producción (PEP) informó que el incremento obedece a un cambio para perforar pozos más profundos, para llegar a donde se encuentra el crudo, principalmente en Sihil, que forma parte del ac-

Meta ideal

La producción de crudo se ha visto reducida, pero Pemex espera promediar a fin de año 2 millones 600 mil barriles diarios.

(Producción, miles de barriles diarios)



*Cifras al 22 de agosto. / Fuente: CNH

tivo Cantarell.

En este sentido, según análisis de la subsidiaria sobre el comportamiento de la declinación de Cantarell, la presión del yacimiento se ha recuperado, en tanto que

la producción de **gas** de la zona de transición es estable.

Ahora la problemática con la producción de este activo es ir hacia zonas donde hay petróleo a mayores profundidades.

“Hoy en día podríamos mantener la producción e incrementándola en el corto y mediano plazo, manteniendo la actividad en perforación”, estimó el director de **Pemex**.

Este freno en la declinación se debe a que se ha perforado un mayor número de pozos en sistemas más rentables.

La producción que se agregará hacia adelante provendrá de recientes descubrimientos como son los activos Xux-Tsimin, Ayatsil-Tekel y Pit-Baksha, que permitirán incrementar la producción entre 2013 y 2015, según estimaciones de PEP.

La reserva recuperable de este conjunto de descubrimientos es lo que permitirá sustituir la producción de los siguientes años.

Para el caso de Chicontepec, se tiene contemplado solicitar un presupuesto de 21 mil millones de pesos durante 2011.

