

PRIMER TRIMESTRE DEL 2010

## Se disparó 7% el costo de la producción de crudo

[ BLANCA E. BOTELLO ]

■ El costo de producción de crudo incrementó 7 por ciento durante el primer trimestre del 2010, pasando de 4.55 a 4.85 dólares por barril de **petróleo**, señala el "Primer Informe Trimestral del 2010" del Programa para Incrementar la Eficiencia Operativa de **Petróleos Mexicanos (Pemex)**.

De acuerdo con el texto, emitido por la Secretaría de **Energía**, ante el aumento del costo de producción no se han establecido aun acciones correctivas o de mejora; por ello, se solicitó a Pemex Exploración y Producción (PEP) "que en el siguiente informe señale qué parte de ese incremento se debe a condiciones de mercado y qué parte está bajo el control de la empresa".

Asimismo, señala que se valorará la necesidad de incluir ac-

ciones adicionales para revertir el incremento en los costos de producción.

El informe señala que, en comparación con el año pasado, el cumplimiento de metas en el primer trimestre de 2010 fue mayor, pues en 2009 el cumplimiento fue de 70 por ciento y en 2010 fue de 76 por ciento.

Sin embargo, menciona que aunque se reconocen los esfuerzos de Pemex para impulsar iniciativas que contribuyan a incrementar su eficiencia operativa, "se considera que aún se tienen que fortalecer las medidas que le permitan al organismo mejorar sus resultados en ciertas áreas de negocio que son fundamentales, por ejemplo, en **Pemex** Exploración y Producción deben continuar los esfuerzos por elevar el factor de recuperación de sus yacimientos".

También propone que **Pemex**

Refinación debe evitar retrasos en el desarrollo de proyectos que le permitirán aumentar su capacidad de procesamiento.

En cuanto a Pemex Gas y Petroquímica Básica, señala que

debe mejorar la calidad de sus productos finales, particularmente de etano que se envía a **Pemex** Petroquímica como materia prima, ya que ha presentado alto contenido de CO2, propano y butano; además, el **gas natural** presenta un alto contenido de nitrógeno.

El texto refiere que en cuanto a emisiones de azufre, éstas han disminuido, ya que en 2009 se registraron 4.4 toneladas de azufre por cada mil toneladas de crudo procesado, mientras que en el primer trimestre de 2010 se reportaron 3.7 toneladas de azufre por cada mil toneladas de crudo procesado.

