

# Resulta caro Chicontepec

► El proyecto tiene la mayor inversión, pero no mejores resultados.- CNH

**Alma Hernández**

Los altos niveles de inversión para el desarrollo de Chicontepec aumentaron 335 por ciento durante los últimos tres años y en contraste sus resultados no han logrado justificar las cantidades ya invertidas por lo que la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) recomienda redefinir el alcance de su proyecto, así como su implementación.

Según avances sobre el estudio de análisis del proyecto Aceite Terciario del Golfo o Chicontepec, presentado ante la Comisión de **Energía** de la Cámara de Diputados, el desarrollo presenta subsidios cruzados, debido a que algunos campos tienen mejores indicadores de productividad que otros, además de que se desperdicia 30 por ciento del **gas** que se produce en la zona.

En 2007, se destinaron inversiones por 211 mil millones de pe-

sos, en tanto que para 2009 éstas ascendieron a más de 617 mil millones y, en contraste, la producción de crudo sólo pasó de 23 mil a 32 mil barriles diarios en el mismo periodo.

“Los fuertes incrementos físico-presupuestarios de los últimos tres años han dejado en manifiesto que las capacidades de ejecución de PEP están a su límite debido a la complejidad del proyecto”, explica el documento.

Así, el costo de producción de cada barril de **petróleo** en Chicontepec es de 16 dólares, contra el resto que van de 1 a 6 dólares por barril.

El análisis establece que las metas de producción aunado a las solicitudes de incremento de inversión y el aumento en el costo por barril ha sido una constante desde 2006, con un cumplimiento de metas del 38 por ciento.

Diagnostica que hay falta de coincidencia entre el proceso de explotación y el conocimiento de las capas del subsuelo de las que se pretende extraer el crudo, por lo que se recomienda modificar la organización estructural de los grupos de trabajo.

## Motiva replanteamiento

Evolución de las cifras presentadas por PEP en los documentos de análisis costo-beneficio:

	INVERSIONES (Millones de pesos)	POZOS A PERFORAR	PROD. MÁXIMA (Barriles por día)
2007	211,066	6,055	470,000
2008	550,316	17,356	808,000
2009	617,341	19,181	606,000

Fuente: CNH

