

La producción de Ku Maloob Zaap caerá a partir de 2014

■ ISRAEL RODRÍGUEZ

El principal yacimiento productor de crudo en el país, Ku Maloob Zaap (KMZ), retrasará su declinación dos años más, de manera que hacia 2014 empezará a caer la producción, diagnóstico que mejora las estimaciones iniciales de **Petróleos Mexicanos (Pemex)**, las cuales auguraban que la baja productiva comenzaría en 2012, aseguró Carlos Morales Gil, director de **Pemex** Exploración y Producción (PEP).

El funcionario informó que en KMZ se utiliza la misma estrategia de explotación que en Cantarell, es decir, la inyección de nitrógeno para maximizar la producción. Sin embargo, ni en Cantarell ni en KMZ se “abrió la llave más de lo que se tenía que abrir”.

En KMZ se hace una recuperación secundaria, además “estamos **construyendo** más **plataformas**, y se están instalando plantas para eliminar el nitrógeno del gas para optimizar la producción de crudo en el área, y ahora contamos con dos años más, porque antes se esperaba que la declinación fuera hacia 2012, y ahora el estimado es para 2014”.

Rechaza sobreexplotación

En entrevista, el funcionario rechazó las versiones que señalan que por decisiones políticas se han sobreexplotado los yacimientos petroleros, especialmente

Cantarell. “Yo creo que la forma en que se explotó Cantarell fue adecuada, porque lo que se hizo fue maximizar el valor de la reserva”, sostuvo.

“Tiene más el valor del dinero ahora para **construir carreteras, escuelas**, y para inversiones en salud, que si realizó las inversiones en cantidades pequeñas y a través del tiempo. Más bien fue una decisión de política económica en un país donde el peso de los ingresos petroleros en las finanzas públicas representan entre 30 y 40 por ciento del presupuesto del gobierno”, afirmó.

Según informes de la Comisión Nacional de **Hidrocarburos** (CNH), de agosto de 2009 a agosto de 2010 la producción de Ku Maloob Zaap pasó de 785 mil barriles diarios a 833 mil barriles al día, lo que significa un crecimiento de 6 por ciento en términos anualizados.

Los datos más oportunos indican que en los primeros 26 días de septiembre del año en curso la producción de KMZ alcanzó un promedio de 855 mil barriles al día, 90 mil barriles más que en septiembre de 2009.

Estos informes cobran especial relevancia si se considera que la meta inicial eran 800 mil barriles de crudo y más de 300 millones de pies cúbicos diarios de **gas natural** en 2011, objetivo que ya ha sido superado.

