

## Baja meta Pemex en 300 mil barriles (El Reforma 05/11/08)

Baja meta Pemex en 300 mil barriles (El Reforma 05/11/08) En el tercer trimestre, el declive de Cantarell fue parcialmente compensado por un aumento de 32 por ciento en la producción de Ku Maloob Zaap. Foto: Archivo Declina la extracción en Cantarell por arriba de lo esperado y aporta 35 por ciento menos que en 2007 Alma Hernández y José Ángel Vela Ciudad de México (5 noviembre 2008).- Pemex cerrará el año produciendo en total 300 mil barriles diarios menos de lo proyectado y con la expectativa de que en diciembre de 2009 su mayor yacimiento, Cantarell, aportará la mitad de lo que promedia en 2008. El reporte al tercer trimestre del año de la empresa explica que la producción de petróleo alcanzará los 2.8 millones de barriles por día al finalizar este año, cuando prevía cerrar en 3.1 millones. "La diferencia que vemos es de 8 a 9 por ciento menos en relación con lo que teníamos programado", afirma en el documento Carlos Morales Gil, director de Pemex Exploración y Producción. Esta disminución se debe a una mayor aceleración en la caída de la producción de Cantarell, al retraso en la producción de Chicontepec y al cierre temporal no programado que ocasionó el cierre de las refinerías al sur de Estados Unidos por la entrada el huracán Ike, explica la petrolera. El resultado negativo no fue mayor gracias a que el yacimiento Ku Maloob Zaap, el segundo en tamaño del País, incrementó su extracción en 19 por ciento respecto al tercer trimestre de 2007. De hecho, el 9 de septiembre pasado logró su máximo histórico de 763 mil barriles al día, debido a la entrada en operación de nuevos pozos. En contraste, Cantarell produjo 940 mil barriles diarios en septiembre, 35 por ciento menos respecto al mismo mes del año pasado. Esto provocó que al cierre del tercer trimestre, Pemex reportara una baja total de su producción de 9.8 por ciento respecto a igual periodo de 2007, al pasar de 3 millones 55 mil barriles a 2 millones 755 mil al día. "Desde hace años veníamos anticipando de esta difícil situación en la producción de crudo de México..., hoy el futuro nos ganó y las crisis petrolera ya nos alcanzó", lamentó Alejandro Frías Mendoza, consultor y ex presidente de la Comisión de Energéticos de la Concamin. Urgió a atender esta etapa crítica que se avecina poniendo en marcha los contratos recién aprobados en las reforma petrolera en zonas como Chicontepec, uno de los proyectos que podría compensar parte del desplome de Cantarell. Para 2009, la paraestatal espera que todos los campos productores le aporten 2 mil 700 millones de barriles de petróleo crudo al día, menos de lo que hasta ahora espera producir durante 2008. "México requiere destinar muchos más recursos económicos, tecnológicos y humanos a la exploración, porque lo que ha destinado en las últimas décadas ha sido evidentemente insuficiente", criticó Alejandra León, especialista de la consultora internacional CERA. Las reservas probadas de hidrocarburos en México disminuyen desde 1984. Hoy suman 14 mil 700 millones de barriles de petróleo crudo equivalentes, lo que se traduce a 9.2 años de producción en los niveles de explotación de 2007.