

## Se estancará la producción de petróleo (El Financiero 15/01/09)

Se estancará la producción de petróleo (El Financiero 15/01/09) Lucero Almanza Jueves, 15 de enero de 2009 Será de 2.7 o 2.8 millones de barriles diarios: Kessel. Hasta el 2015 llegaría a tres mbd. Chicontepec incumple la meta programada. - La producción petrolera se recuperará en 2017: Pemex La secretaria de Energía, Georgina Kessel, afirmó que la plataforma de producción nacional se ubicará entre 2.7 y 2.8 millones de barriles diarios entre 2009 y 2010, y que llegaría a niveles cercanos o "ligeramente superiores" a los tres millones de barriles diarios hasta 2015. El año pasado la producción de crudo promedió, a noviembre, 2.8 millones de barriles diarios. De hecho, el penúltimo mes del año alcanzó su nivel más bajo de los últimos años: 2.7 millones. "En la prospectiva puede observarse que, actualmente, más de 90 por ciento de nuestra producción está sustentada en campos que han alcanzado su etapa de madurez y que están en su fase de declinación", advirtió Kessel durante una comparecencia ante integrantes de la Comisión de Energía del Senado. "La instrumentación de la reforma aprobada para el sector hidrocarburos contribuirá a detener la declinación que hemos venido observando en nuestra plataforma de producción de crudo, y permitirá elevar la tasa de restitución de reservas", puntualizó Kessel. Jesús Reyes Heróles, director general de Petróleos Mexicanos (Pemex), señaló, por su parte, que la producción promedio del proyecto de Chicontepec en 2008 fue menor en 27 mil barriles diarios de crudo respecto a lo previsto, debido a una menor incorporación de equipos de perforación conforme a lo programado, informó. "Esto se debe principalmente a licitaciones desiertas y al consecuente retraso en la llegada de equipos", dijo. Chicontepec es una de las dos áreas promotoras de explotación de Pemex, dada la declinación en Cantarell. Durante su comparecencia el funcionario detalló que al cierre de 2008 la producción promedio de Chicontepec fue de 30 mil barriles diarios, cifra menor respecto a los 57 mil barriles programados por la empresa. Reyes Heróles estimó que la declinación de los campos de petróleo como Cantarell, Ku-Maloob-Zaap, Samaria Luna, entre otros, implicará una pérdida de producción respecto a la actual, de 1.1 millones de barriles diarios para 2012 y de 1.8 millones de barriles diarios para 2017. "La reforma energética aprobada otorga mejores condiciones a Pemex para la contratación de equipos y servicios, lo que permitirá contar con una mejor planeación y ejecución de proyectos", coincidió. Y confió en que debido a la flexibilidad que otorga la reforma y a estrategias adoptadas, será posible generar una producción nueva por casi dos millones de barriles diarios de crudo entre 2009 y 2017. Con ello, la paraestatal podrá mantener una plataforma promedio de 2.9 millones de barriles de crudo diarios en el periodo y más de tres millones en 2017, indicó. De acuerdo con información de Pemex, actualmente Chicontepec contribuye con poco más de uno por ciento de la producción nacional, pero se estima que para 2015 la contribución sea superior al 20 por ciento. Consejeros y refinería Georgina Kessel indicó, a su vez, que a finales de febrero se tendrá la lista de los consejeros profesionales de Pemex, para que comiencen a trabajar en septiembre. Sobre el cumplimiento del plazo para presentar las propuestas de los candidatos, la funcionaria mencionó que en breve se entregarán al Legislativo, pues es preferible tener a los mejores candidatos y representantes de la sociedad. Respecto a la construcción de la nueva refinería, Reyes Heróles aseguró que la evaluación del proyecto está en su fase crítica y que las autoridades de la paraestatal no se sujetarán a presiones ni "prisas". Respecto a la reforma energética, Kessel indicó que este año se pondrán en marcha cinco acciones que abarcan aspectos de gobierno corporativo y transparencia, una nueva estructura organizacional, así como un nuevo marco de contratación de Pemex que operará con mayor flexibilidad.