

Destaca Pemex producción de Ku-Maloob (Reforma 15/02/13)

Destaca Pemex producción de Ku-Maloob (Reforma 15/02/13) Por Notimex Cd. de México México (15 febrero 2013).- Por tercer año consecutivo, el proyecto Ku-Maloob-Zaap mantuvo su plataforma de producción de 850 mil barriles por día y con ello se consolida como el principal proveedor de crudo en México. Petróleos Mexicanos (Pemex) informó en un comunicado que con un total de 170 pozos productores de hidrocarburos en operación, este campo alcanzó en diciembre pasado una producción máxima de 865 mil barriles diarios y 349 millones de pies cúbicos de gas. Debido a que en 2012, Ku-Maloob-Zaap proporcionó la tercera parte de la producción nacional, Pemex considera a este proyecto con una gran importancia estratégica, subrayó la paraestatal. Señaló que debido a que la explotación de este proyecto se ha basado en un riguroso plan de administración de yacimientos, se ha convertido en un modelo a seguir al capitalizar experiencias de otros campos a nivel internacional. De forma paralela, abundó, Pemex ha realizado obras de gran importancia para el manejo y aprovechamiento del gas, con la instalación de equipo de compresión, ductos de transporte e interconexiones para flexibilidad operativa. Como resultado de ello, la paraestatal logró incrementar el índice de aprovechamiento de gas del activo, al pasar de 87 por ciento en 2007 a poco más de 98 por ciento el año pasado. Además, Pemex Exploración y Producción (PEP) ha establecido un plan de ejecución para el proyecto en el periodo 2013-2017 que permita mantener la plataforma de producción de 850 mil barriles por día de crudo, añade. La paraestatal refiere que este complejo de producción está constituido por cinco campos productores de crudo pesado: Ku, Maloob, Zaap, Bacab y Lum, localizados en aguas territoriales del Golfo de México a 105 kilómetros al noreste de Ciudad del Carmen, Campeche, en un tirante de agua entre 60 y 90 metros. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo