

Empeora desplome petrolero de Cantarell (El Financiero 21/01/10)

Empeora desplome petrolero de Cantarell (El Financiero 21/01/10) Esther Arzate Jueves, 21 de enero de 2010 Hubo un descenso promedio anual de 400 mil barriles en 2008 y 2009. En 2005 la disminución era de cien mil barriles. Caída acumulada suma un millón 500 mil bd. - Se acelera el declive del yacimiento Cantarell En los dos últimos años la caída en la producción del yacimiento petrolero Cantarell ha arreciado: de la tendencia de alrededor de cien mil barriles menos registrada en 2005, en 2008 y 2009 las cifras apuntan a un descenso, cada año, de más de 400 mil, de acuerdo con cifras oficiales. La producción en el gigantesco campo floreció hasta 2004, cuando alcanzó un máximo de dos millones 136 mil barriles promedio anual al día de petróleo, equivalente al 63.9 por ciento del volumen total producido en el país (tres millones 338 mil barriles en promedio al día). En 2009, de enero a noviembre, sólo produjo un promedio de 633 mil barriles por día. Eso significa que desde que alcanzó el máximo histórico, la producción de Cantarell muestra un desplome acumulado de un millón 500 mil barriles cada día. Sólo en 2009 -sin contar diciembre, cuyas cifras aún no son públicas-, la producción de Cantarell descendió 405 mil barriles al día en promedio, lo que fue parcialmente compensado por la extracción de crudo en Ku-Maloob-Zaap (KMZ), por lo que la plataforma total mexicana descendió 310 mil barriles al día, en promedio. Un año antes, en 2008, la caída había sido de 450 mil barriles al día. Cabe destacar que desde 2009 KMZ se convirtió en el principal yacimiento de hidrocarburos del país; Cantarell quedó en segundo sitio. Así, en 2008 México se convirtió en el país con la caída de producción petrolera más importante del mundo, ya que ningún país ni independiente, ni miembro de la Organización de los Países Productores de Petróleo, tuvo una reducción tan pronunciada. Ante la persistente caída en la producción petrolera de Cantarell, el panorama sigue siendo sombrío para ese yacimiento y para las perspectivas de la extracción de crudo en el corto y mediano plazos, por lo que México se convertirá en un importador neto de crudo hacia 2020, considera el director del Programa de Energía del Instituto de las Américas, con sede en California, Martin Jeremy. Las implicaciones El especialista expone en un estudio que lo más inquietante es que con la abrupta caída de producción de Cantarell -que hasta 2004 fue el tercer campo petrolero más grande del mundo- y la falta de producción de otros yacimientos que compensen la caída -KMZ iniciará en unos años su propio declive-, las importaciones del hidrocarburo podrían llegar a 300 mil barriles por día en 2030. Evidentemente, señala, esto tiene serias implicaciones para las finanzas públicas de México y para la seguridad energética de Estados Unidos, ya que Pemex era el segundo proveedor de petróleo y conforme ha perdido producción se ubicó en el tercer lugar en 2008, con un volumen de 1.3 millones de barriles por día; ese indicador sigue en descenso con apenas un millón 19 mil barriles en el undécimo mes del año pasado. En 2004 la petrolera mexicana reportó un volumen histórico de exportaciones de un millón 780 mil barriles al día, de los cuales un millón 482 mil se dirigieron al mercado estadounidense. A partir de ahí todo ha sido descenso en producción y exportaciones. Pemex y la Secretaría de Energía son optimistas al asegurar que en Cantarell hay indicios de que la abrupta caída ya se controló, pues de mayo a noviembre del año pasado la extracción de petróleo se ha ubicado entre 690 mil y 621 mil barriles, con un promedio de 633 mil barriles por día.