Activo en Tabasco, tercero en petróleo (El Financiero 29/06/11)

Activo en Tabasco, tercero en petróleo (El Financiero 29/06/11)(Esther Arzate) Miércoles, 29 de junio de 2011 El Activo Integral Litoral de Tabasco (AILT) se convirtió en el tercer productor de petróleo del país, al alcanzar el volumen máximo histórico de 300 mil barriles por día, volumen 20 por ciento mayor al promedio registrado en 2010. El yacimiento sólo es superado en volumen por los campos gigantes Ku-Maloob-Zaap y Cantarell. Sin embargo, Pemex estimó que con los recientes descubrimientos de los campos Tsimin-Xux y Kinbe, en esa región marina petrolera, habrá una gran actividad de perforación de pozos y construcción de infraestructura, la cual podría ser similar a la desarrollada en los dos campos más importantes del país. La empresa informó que en los últimos dos años el yacimiento de Tabasco ha superado las metas de producción de petróleo programadas, al pasar de 213 mil 300 barriles diarios en 2009 a 248 mil 100 en 2010, volumen que lo posicionó como el cuarto productor de crudo del país en ese año, pero ahora al superar los 300 mil se convirtió en el tercero más importante. Una situación igual ocurrió en materia de gas, ya que la producción de ese hidrocarburo en el vacimiento pasó de 531 millones de pies cúbicos al día en 2009 a 578 millones de pies cúbicos diarios en 2010. Este mes de junio alcanzó los 660 millones de pies cúbicos al día, volumen que ubica a ese yacimiento como el sexto productor en el país. El campo petrolero y de gas está localizado en aguas territoriales del Golfo de México y abarca un área de más de 11 mil kilómetros cuadrados de la Región Marina Suroeste de Pemex Exploración y Producción (PEP). El AILT se integró en 1996 con el proyecto Och-Uech-Kax, con el que se alcanzaron 80 mil barriles de petróleo por día y 185 millones de pies cúbicos diarios de gas. A partir de 2002 comenzó el desarrollo de otros tres proyectos: Crudo Ligero Marino, Yaxche y Ayin-Alux. En 2003 PEP inició la producción del Proyecto Crudo Ligero Marino con el campo Sinan, al que después se le agregaron los denominados May, Bolontiku, Tsimin, Xux, Kab y Yum, principalmente, explicó la paraestatal en un comunicado. El futuro del AILT es promisorio, una vez que PEP desarrolle los grandes proyectos considerados en el área, proyectó la paraestatal. El campo petrolero KMZ desbancó a Cantarell como principal productor de petróleo en México en 2009, cuando alcanzó los 787 mil barriles diarios frente a Cantarell, que ese año llegó a 772 mil barriles diarios y perdió el primer lugar que mantuvo desde 1979, cuando inició su producción. Al cierre de 2010 KMZ registraba una producción promedio diaria de crudo de 839 mil barriles y en mayo pasado alcanzó 850 mil barriles, mientras que Cantarell mostró un volumen promedio diario de 501 mil barriles el año pasado y en mayo registró un promedio diario de 458 mil barriles, pero en 2003 alcanzó el máximo nivel histórico al superar los 2.2 millones de barriles.