

## Cae producción de Cantarell 23% en lo que va del año: CNH

■ ISRAEL RODRÍGUEZ

Cantarell, que fue el principal activo productor de **petróleo**, tuvo una producción de crudo de sólo 497 mil barriles diarios en julio de 2010, con lo que evidencia una caída acumulada de 23 por ciento en lo que va del año, equivalente a 150 mil barriles por día, con respecto al nivel promedio de 647 mil barriles al día alcanzados en 2009, revelan los indicadores mensuales elaborados y difundidos por la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

De esta manera se constata que la declinación de Cantarell es más acelerada de lo previsto, pues se calculaba que al cierre de la presente administración sería de alrededor de 600 a 700 mil barriles por día. Sin embargo, en julio de este año la producción de Cantarell se ubica ya por abajo de los 500 mil barriles diarios.

Cantarell promedió 2 millones 36 mil barriles diarios en 2005; un millón 801 mil en 2006; un millón 422.9 mil en 2007; un millón 47 mil barriles en 2008 y un promedio de 647 mil barriles diarios en 2009, mientras en el periodo enero-julio de 2010 el promedio de producción es de 520 mil barriles al día.

### Aumentó la pérdida de gas

En el primer semestre de 2010 Cantarell envió a la atmósfera 403 millones de pies cúbicos

diarios de gas; lo que representó un aumento de 128.7 por ciento, volumen superior a la meta establecida en el Programa Operativo de 176 millones de pies cúbicos al día.

**Petróleos Mexicanos (Pemex)** estima que solamente durante los últimos 10 años su valor presente neto, antes de impuestos, alcanza casi 3 billones de pesos.

Por su parte, Ku Maloob Zaap, principal campo productor de crudo, alcanzó a julio de este año una producción de 833 mil barriles por día, que representan 23 mil barriles menos que en febrero pasado, cuando llegó a su récord de 856 mil barriles por día, lo que podría marcar el comienzo de la declinación de este campo, que ha logrado sustituir parcialmente la acelerada declinación de Cantarell.

Ku Maloob Zaap (KMZ) se localiza frente a las costas de Tabasco y Campeche, a 105 kilómetros al noreste de Ciudad del Carmen, Campeche. Su historia comenzó con el descubrimiento del campo Ku en 1980 por el Pozo Ha-1A que comenzó su producción en marzo de 1981. Posteriormente se descubrieron los campos Maloob en 1984 y Zaap en 1991.

Ku Maloob Zaap se conforma por los campos Ku, Maloob, Zaap, Bacab y Lum, los cuales toman su nombre en honor a la cultura maya.

