

**EN EL PRIMER SEMESTRE****DECLINA LA PRODUCCION NACIONAL DE PETROLEO**

Durante el primer semestre del año en curso la producción nacional de crudo se elevó a 435.027 toneladas, lo que supone un descenso del orden del 54,06 por 100 con respecto a la cifra de producción del primer semestre del año pasado, que fue de 946.854 toneladas. Este descenso ha sido debido exclusivamente a la menor producción registrada en Amposta, según "Petróleo".

La producción de Amposta durante los seis primeros meses del año fue de 400.982 toneladas, lo que supone un descenso del 56,8 por 100 con respecto a igual periodo del año anterior, que fue de 917.231 toneladas. Este ritmo más restringido de explotación se debe, como es sabido, al ascenso del contacto agua-petróleo en el yacimiento—normal en el de las características del de Amposta—que ha aconsejado la limitación de la producción con objeto de incrementar el grado de recuperación final de petróleo. La producción de Ayoluengo ha sido de 34.045 toneladas, con un aumento del 14,9 por 100, ya que su producción par aej mismo periodo de 1976 fue de 29.624 toneladas.

En cuanto a la producción detallada mes por mes, ésta ha sido la siguiente:

	<b>Ayoluengo Tm.</b>	<b>Amposta Tm.</b>	<b>Total Tm.</b>
Enero ... ..	6.159	70.122	76.281
Febrero ... ..	5.453	85.839	71.291
Marzo ... ..	5.933	71.775	77.708
Abril ... ..	5.688	73.988	79.676
Mayo ... ..	5.409	59.856	65.265
Junio ... ..	5.403	59.403	64.806
<b>Total ... ..</b>	<b>34.045</b>	<b>400.982</b>	<b>435.027</b>

**MENOS METROS PERFORADOS**

Durante el primer semestre del año en curso se perforaron en nuestro país un total de 22.168,7 metros, lo que supone un descenso de actividad en este campo del orden del 43,7 por 100, ya que en el mismo periodo del año pasado los metros perforados ascendieron a 40.524,1.

Entre las razones para este descenso importante de las actividades de exploración cabe citar la falta de objetivos claros de las compañías y, más aún, un cierto desánimo ante la falta de descubrimientos importantes. De esta manera queda plenamente confirmado que el año pasado fue un ejercicio excepcional en el área de la investigación de hidrocarburos.