

## Gas: Chubut extrae más volumen de un fluido crítico

En lo que respecta a la producción de gas, en el primer trimestre de 2010 se da una evolución parecida a la que tuvo la extracción de petróleo en Chubut, según los registros del Departamento de Estadística de la provincia. Es decir que por un lado se da un incremento, en este caso del 1,5 por ciento respecto del mismo período de 2009. Pero si se lo compara con el período inmediato anterior (último trimestre de 2009) hubo una disminución del 2,8 por ciento.

Según el registro oficial, en la provincia de Chubut la producción de gas alcanzó en los primeros tres meses del año unos 853,109 millones de metros cúbicos (con una producción diaria superior a los 8 millones de metros cúbicos por día).

A nivel nacional, la producción de gas alcanzó los 11.447,9 millones de metros cúbicos, lo que significa una disminución del 2,2% respecto del trimestre anterior. La caída es mucho más pronunciada en relación al primer trimestre de 2009, ya que el saldo negativo es del 4,5 por ciento.

Desde el tercer trimestre de 2008 la producción gasífera del país cayó desde algo más de 13.000 millones de metros cúbicos hasta los mencionados 11.447 de comienzos de este año, ubicándose entre los niveles más bajos de la década.

Esto se ve reflejado en la creciente problemática de las restricciones a la provisión de gas a la industria en diversos puntos del país, lo que ha afectado los volúmenes de actividad de diversas ramas industriales.

En materia de producción gasífera, Chubut ocupa el quinto lugar, con un aporte equivalente al 7 por ciento de la producción total, siendo la provincia de Neuquén la principal productora de este fluido, con un 48 por ciento de la producción nacional.

Desde el primer trimestre de 2004, la tendencia de la provincia de Chubut en materia gasífera ha sido positiva, elevándose desde 487,3 millones de metros cúbicos en aquel período, hasta los 853,1 millones de cúbicos extraídos en el primer período de 2010.

