

Publicado en Clarin, el 7 de Mayo de 2005 .

LA POLEMICA POR LOS COMBUSTIBLES: UNA SITUACION INVERSA A LA DEL PETROLEO

Gas: aumentó la producción, pero a costa de perder reservas

La extracción de gas ha crecido por 15 años. Pero sin nuevos yacimientos.

Antonio Rossi.

El sector del gas natural —que representa casi el 50% de la matriz energética nacional— enfrenta una situación paradójica.

Pese a que es señalado por el Gobierno como uno de los responsables de la crisis energética, **la producción del sector acumula más de 15 años de crecimiento**. De algo más de 23.000 millones de metros cúbicos en 1990, la extracción de gas saltó a 52.347 millones de metros cúbicos en el 2004.

Más allá de los números, ese incremento productivo encierra dos graves problemas. Por un lado, **no resulta suficiente para garantizar el abastecimiento interno y los compromisos de exportación** asumidos con los países vecinos.

Y por otro lado, su obtención **se logró a costa de una preocupante "descapitalización" de las reservas de gas**.

En últimos dos años, el sector gasífero se convirtió en la contracara del sector petrolero.

La producción de crudo en el 2004 fue la más baja desde 1995 y llegó a los 40,6 millones de metros cúbicos. Esa marca resultó un **5,7% inferior** a la del 2003, cuando el sector ya había experimentado otra caída anual del 2,3%.

En cambio, **la producción de gas en el 2004 volvió a marcar un récord histórico**, con una suba del 3,39% respecto de los 50.689 millones de metros cúbicos del año 2003.

Pero los datos más preocupantes afloran por el lado de las reservas y la productividad de los pozos.

Desde 1990 a la fecha se pasó de una relación de reservas/producción de petróleo y gas **de 35 años a otra de apenas 12 años**.

Según estadísticas del IAPG, las reservas de petróleo (que alcanzaron su valor máximo en 1999 con 488,3 millones de metros cúbicos) vienen cayendo en forma sostenida. En el 2003 llegaron a 425,2 millones de m³ (-12,9%), con una relación reservas/producción de 9,8 años.

En el caso del gas, la caída es más fuerte porque no se concretaron nuevos hallazgos de yacimientos y por el constante aumento del consumo y de las exportaciones. Las reservas gasíferas que en el 2000 eran de 777.610 millones de metros cúbicos cayeron 21,2% y se ubicaron en el 2003 en 612.500 millones de

metros cúbicos.

La ausencia de nuevas inversiones exploratorias llevó a **una sobreexplotación y un agotamiento de los pozos**. La productividad que venía creciendo desde 1990 se estancó a partir de 1995 en menos de 10 metros cúbicos diarios por pozo. Desde 1999 comenzó la caída más pronunciada y en el 2003, la productividad cayó por debajo de los 7,5 m³ diarios por pozo.

Para el ex titular de Energía, Jorge Lapeña "ahora estamos presenciando el estallido de la política energética de los 90, cuando el Estado dejó todo en manos de la gestión privada".

"En materia de gas, **no estamos al límite como dice el Gobierno sino en default** porque siguen los cortes a Chile y las restricciones al suministro interno", destacó Lapeña.