

CAI EAS  
C185  
April 4/79  
DOCS

Boletín  
de

Canadá



Ottawa, Canadá.

Año VI, No. 6

4 de abril de 1979

Reservas canadienses de gas natural mayores que las calculadas, 1

Agencia Internacional de Energía celebrará reunión en Toronto, 2

La población escolar cambia su composición, 3

China compra trigo, 3

Investigación sobre la vejez, 4

Celebración del Día de la Mancomunidad, 4

Contrato de Canadair crea 900 empleos, 4

Seguridad sólida, 5

Intercambio de prisioneros entre México y Canadá, 5

Manitoba a la cabeza de la lucha contra la servicia infantil, 5

Primer Ministro en Washington y Nueva York, 6

Nino norteamericano podrá llevar vida normal, 6

Obras de arte en el "metro", 7

Nuevo órgano para Chicago, 7

Televisión japonesa mostrará el centro científico canadiense, 8

Noticias breves, 8

Reservas canadienses de gas natural mayores que las calculadas

Las reservas establecidas de gas natural en las zonas convencionales de producción de Canadá para finales de 1978 calculadas por la Junta Nacional de Energía ascendían a 1.871.702 millones de m<sup>3</sup> o sea 7,7 más que el cálculo de la Junta para el año 1976 contenido en su informe "Oleoductos del Norte". Las nuevas cifras aparecen en el nuevo informe *Suministro y Necesidades Canadienses de Gas Natural*, emitido por la Junta el 28 de febrero.

Otras conclusiones importantes del último informe son:

La Junta encontró que no había necesidad de cambiar la cifra de 150.076 millones de m<sup>3</sup> de gas comerciable de la zona Delta del Mackenzie -mar de Beaufort, mostrada en el informe "Oleoductos del Norte". Las reservas calculadas de gas comerciable de las islas del Artico han aumentado de 206.670 a 260.092 millones de m<sup>3</sup>. En este momento no es posible ofrecer un cálculo significativo de las reservas establecidas en las zonas costeras del litoral del este.

El aumento de la demanda de gas natural en los mercados actuales ascenderá a un promedio del 3% anual de 1978 al año 2000. El cálculo para el año 1990 es un 11% inferior al cálculo mostrado en el informe "Oleoductos del Norte". Esta reducción se debe a un cálculo más bajo de la actividad económica y una demanda inferior de gas natural para la generación eléctrica que la contenida en el informe.

#### Mercados en expansión

La Junta ha hecho un cálculo de ventas potenciales de gas natural en la expansión de los mercados experimentada en Quebec y las provincias atlánticas. Se ha hecho una previsión para esta demanda como parte de los requisitos canadienses, en reconocimiento de que se necesitará justificar dicha expansión de una forma patente en audiencias posteriores. La Junta calcula que, bajo ciertas condiciones, las ventas netas adicionales de gas natural del este de Ontario podrían ascender a aproximadamente 5.097 millones de m<sup>3</sup> en 1990, elevándose dicha cantidad a unos 7.220 millones de m<sup>3</sup> para el año 2000. La cantidad de petróleo importado que podría desplazarse