

tos internacionales que afectan al mercado petrolero. También considerará formas de alentar la expansión de la producción y mercado de antracita en el área de influencia de la AIE.

La población escolar cambia su composición

Las fluctuaciones de la población de edad escolar que causaron problemas a los planificadores docentes durante el decenio 1970 empeorarán en vez de mejorar. Esta es la conclusión de un nuevo estudio basado en el censo 1976 recientemente publicado.

El estudio de *La clase del 2001* de Estadística Canadá proyecta el tamaño de tres grupos canadienses de edad escolar a finales de siglo. El informe estudia las implicaciones de matrícula, contratación de maestros, financiamiento y oportunidades de empleo para los jóvenes.

Factores demográficos

La fertilidad y la migración han cambiado el patrón de la población escolar. La disminución de la fertilidad (número medio de hijos por mujer en edad fecunda) comenzado a principios del decenio 1960 era superior al esperado. La resultante disminución de nacimientos inmediatamente después del período de auge de la natalidad de la postguerra ha causado preocupaciones en la población juvenil.

El número de niños de edad escolar del país probablemente continuará disminuyendo hasta principios de 1980, de 3,69 millones en 1976 a 3,29 millones. Estas cifras se nivelarán en unos pocos años, subirán el 10% para mediados de 1990 y volverán a disminuir.

El grupo de edad escolar secundaria está disminuyendo. Se proyecta que el número más bajo sea 1,46 millones en 1990, el 24% menor que el actual.

Las mismas fluctuaciones afectarán la población de edad escolar postsecundaria conforme las generaciones más jóvenes maduren, si bien no será necesario que haya una subida y bajada similar en la matrícula postsecundaria, dado que muchas condiciones sociales y económicas influyen sobre las decisiones de los estudiantes para

continuar su educación. El grupo alcanzará su cima de 3,36 millones en 1982 y descenderá al mínimo de unos 2,65 millones para mediados del decenio 1990.

Efecto de la migración

La migración ha desequilibrado o exagerado el efecto del número menor de nacimientos. Durante 1977-78, Canadá aumentó un promedio de 1,5 residentes por millar de personas hasta un total de 34.700. Pero los migrantes no se distribuyeron por igual en todas las provincias. La migración neta de 34.000 personas en Alberta causó una tasa de aumento del 17,9 por 1.000 -cerca del triple de la alcanzada cuatro años antes. Quebec ha experimentado una pérdida neta de 45.000 personas o una disminución del 7,2 residentes por 1.000, en contraste con su pérdida de 2.000 o menos 0,3 por 1.000 de 1973-74.

Las proyecciones de poblaciones escolares de las provincias Atlánticas, Quebec, Manitoba y Saskatchewan sugieren que el próximo aumento será menor que la cima del auge de los recién nacidos de la postguerra y el declive siguiente más pronunciado que en los períodos anteriores. Por otra parte, se espera que los grupos de estas edades de Alberta y la Colombia Británica lleguen a alcanzar el nivel del auge de recién nacidos de postguerra o incluso mayor antes de fin de siglo.

China compra trigo

China ha firmado un contrato de compra de hasta 10,5 millones de toneladas de trigo canadiense en 3 años.

El contrato estipula un mínimo de 8,4 millones de toneladas de trigo y un máximo de 10,5 millones y entra en vigor el 1 de agosto de este año.

China ha sido el mayor cliente regular de trigo de Canadá desde 1961.

En 1977-78 Canadá envió a China 3,5 millones de toneladas de trigo el equivalente de la máxima tasa anual del nuevo contrato. En el año actual se espera que los envíos asciendan a un poco más de 3 millones de toneladas.

Este acuerdo representará a los granje-