



Un grupo de jóvenes estudiantes indios en una escuela de Rae Edzo, Territorios del Noroeste.

determinan las partes electivas de los programas de estudio. Estas juntas están a cargo de las escuelas primarias (grados 1 a 8) y de las escuelas secundarias (grados 9 a 12 ó 13, según la provincial).

Educación libre

Los sistemas educativos de Canadá ofrecen educación gratuita a unos cinco millones de niños en todo el país. La educación oficial comienza a menudo al nivel de jardín de la infancia y continúa, en la mayoría de los casos, durante diez años por lo menos. Cada provincia establece la



Un pequeño estudiante de jardín de la infancia probando su capacidad creadora.

duración de sus programas, así como los requisitos para la graduación.

Para algunos estudiantes el paso final es la escuela secundaria; a menudo precede al ingreso a la fuerza laboral. Para otros, sigue el colegio mayor comunitario o universidad. Las condiciones de ingreso a la universidad varían de provincia a provincia. Los exámenes oficiales que hasta hace muy poco constituían la norma para la graduación de la escuela secundaria han sido eliminados y reemplazados por la evaluación de los antecedentes académicos globales del estudiante. La mayoría de las provincias ha adoptado un enfoque de materia por materia a la promoción, eliminando por consiguiente el riesgo de que algunos estudiantes pierdan todo un año.

Educación postsecundaria

Los gobiernos federal y provinciales otorgan importantes subvenciones para la educación universitaria. Los estudiantes pagan solamente un 10 por ciento de sus verdaderos gastos de educación y los estudiantes que necesitan ayuda financiera pueden recurrir a préstamos a bajo interés.

Unos 376.000 estudiantes asisten a más de 60 universidades y 227.000 a 189 instituciones no universitarias en Canadá; otros 190.000 son estudiantes universitarios a tiempo parcial. Los colegios mayores comunitarios satisfacen la demanda creciente de graduados para-profesionales, técnicos y comerciales.

Anualmente estudian en Canadá más de 40.000 estudiantes universitarios extranjeros.

Canadá experimentó la necesidad de la reforma educacional a comienzos de los

años 60 la que ha ido incrementando en los últimos años. Esta es una manifestación del deseo de expandir y mejorar los servicios educativos y de desarrollar un sentido creciente de nacionalidad.

Los sucesivos cambios en los métodos de enseñanza y el alternar el contenido de los cursos entre los de contenido tradicional y los liberales están concebidos para consolidar el sistema educativo y hacerlo más refinado. La meta de accesibilidad también se alcanza mediante una red de instituciones que ofrecen "educación permanente" para adultos.

La firme reducción en la matrícula causada por la declinación de la población en edad escolar y el cierre de muchas escuelas públicas y de escuelas secundarias junior han resultado en la revisión de las normas para conceder certificados de enseñanza. Debido a que las facultades de ciencias educacionales no tendrán que admitir un número cada vez mayor de estudiantes, se podrá elegir y capacitar a los futuros maestros de una manera más completa y de acuerdo a las necesidades de las comunidades.

Gas cerca de la isla Sable

La Mobil Oil Canada Limited ha anunciado que las pruebas realizadas por la compañía en la estructura Ventura, cercana a la isla Sable, indican el hallazgo de otra zona de gas.

La nueva zona, a unos 5.900 metros de profundidad, se encuentra a más profundidad que las zonas productoras de gas de los pozos anteriormente perforados en la zona Ventura.

El pozo actual perforado por el tren de perforación *Rowan Juneau* y designado B-43 sigue al pozo de descubrimiento D-23 y al pozo de evaluación B-13.

Si bien los nuevos resultados indican la existencia de gas en la zona Ventura a profundidades mayores, no demuestran la viabilidad comercial del gas natural de la costa de Nueva Escocia.

Los expertos manifiestan que la plataforma de Nueva Escocia podrá contener reservas de 90 millones de metros cúbicos de gas, de los que hasta la fecha solamente se han demostrado 60 millones de metros cúbicos.

Las pruebas indicaron que, a 5.900 metros de profundidad, hay un flujo de 276.000 metros cúbicos diarios, con 113 barriles de condensados. En otra prueba realizada a 5.600 metros, se vió que el gas fluía a una velocidad de 474.000 metros cúbicos, con 271 barriles de condensación.