

"En mi primer discurso como Ministro de Hacienda, manifesté que una economía que no encuentra trabajo a las personas que lo buscan, no es buena. La situación ha mejorado, pero todavía no estoy satisfecho. No me conformo con que este país solamente funcione mejor que nuestros principales competidores. Mis objetivos son moderar la inflación y aliviar su presión sobre los ingresos, los ahorros y la tranquilidad de los canadienses, lo que se conseguirá con el tiempo, porque se reducirán precios internacionales y nuestros planes son prácticos.

"Confío que la mayoría de los canadienses aceptarán esto y apoyarán el presupuesto. La población de este país tiene buen sentido común y mente amplia. Si esta Cámara puede juzgar mi presupuesto con el mismo sentido común y objetividad, estoy seguro que las medidas propuestas convencerán a un número suficiente de diputados para asegurar su adopción."

Central atómica Candu - acuerdo con Argentina

La Corporación para el Desarrollo a la Exportación ha concedido un préstamo de \$129.500.000.000 al gobierno de Argentina para la adquisición de equipo y servicios para una central nuclear Candu 600-MW de la Atomic Energy of Canada Limited (AECL) que la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) construirá en el río Tercero, cerca de Córdoba, unos 676 Kms. al noroeste de Buenos Aires. La contrata se obtuvo en competencia con licitadores alemanes y estadounidenses.

El préstamo CED cubrirá el 90% de los costos del equipo y servicios canadienses para el proyecto, reintegrable en 30 pagos semestrales que comenzarán seis meses después de la entrada en servicio de la central, planeada para 1979.

Máquinas de escribir sonoras para ciegos

Basándose en el sonido producido por computadora, el profesor de ciencia de computación Ching Suen de la Universidad Sir George Williams de Montreal y el profesor Michael Beddoes de la Universidad de la Colombia Británica, han desarrollado el Spellex, o máquina de escribir sonora que permite a un ciego escribir sin faltas.

El teclado del Spellex está conectado a una computadora y altoparlante o audífono. Cada tecla produce un sonido identificable que permite la detección rápida de errores.

El mecánografo escribe la versión sonora de todo el texto, sin imprimirlo. "Lo escucha tantas veces como sea necesario, comprueba sus errores y los corrige borrando o insertando nuevas palabras. Una vez satisfecho con la copia sonora del texto revisado, oprime el botón de impresión que ajusta automáticamente cada línea."

Un ciego puede dominar el Spellex en tres horas y leer fácilmente "frases deletreadas" a 60 palabras por minuto. Si bien el Spellex aumenta grandemente la precisión tipográfica, reduce ligeramente la velocidad. En ciertos experimentos, ciegos han escrito más rápidamente que mecanógrafos de visión normal.

Costo

Actualmente, el Spellex consiste en un teletipo y una computadora. Ya se está construyendo el prototipo de máquina de escribir eléctrica con "unidad deletreadora".

Habiendo aproximadamente 28.000 ciegos en Canadá y 400.000 en los Estados Unidos, se cree que habrá un mercado suficientemente grande para producir esta máquina en masa a precios razonables.

Se puede conectar telefónicamente el Spellex a una computadora.

(cont. p. 4)