

Noticias breves

Basándose en la presunción de un crecimiento económico continuado y una posibilidad fuerte de descenso del dos por ciento de las tasas de hipotecas, el Instituto Nacional de la Vivienda de Canadá espera que las construcciones de casas aumenten en 1984, de las 160 000 unidades de 1983 a 171 000. Otro incentivo para este resurgir es la ventaja obtenida mediante los planes de Ahorro para la Propiedad que permiten a los construyentes que compran casas recién construídas en 1984 deducir \$10 000 de sus ingresos imponibles, aun cuando sus contribuciones al plan fueran inferiores a dicha cantidad.

La producción de madera de construcción ha alcanzado el nivel más ele-

vado en tres años, según manifiesta la Canadian Lumbermen Association. Después de tres años de producción y existencias reducidas, la producción total de madera ascendió en 1983 a unos 436,60 millones de metros cúbicos. El aumento de la demanda de viviendas, muebles y materiales de renovación fue el causante de este aumento.

La **Samanda Office Communications Ltd.** de Markham, Ontario, ofrece una línea de productos que permite a una máquina de escribir electrónica convertirse en una procesadora de palabras. El *Iris*, que incluye una pantalla de proyección de 40 caracteres de cristal líquido y línea sencilla, tiene muchas de las características de una procesadora de palabra, una vez unida a la máquina de escribir. El *Ivy* permite a la máquina de escribir

Avión en una caja

Chris Heinz, presidente de la Zenair Ltd de Nobleton, Ontario, está convencido de que todo el mundo puede volar, para lo cual ha concebido dos nuevos aviones versátiles.

Para el aficionado que disfruta construyendo y también volando, la solución es sencilla. Se trata del *Cricket MC-12* que su fabricante mantiene es el avión bimotor menor del mundo y puede entregarse a su puerta en una caja. Chris Heinz mantiene que se puede montar en 600 horas, llevar a la trasera de su casa y despegar en 120 metros.

El *Cricket* tiene su propio hangar remolcado que puede llevarle a cualquier aeródromo cercano, reduciendo

así los costos de mantenimiento en el aeropuerto y almacenamiento.

La Zenair, uno de los primeros pioneros de las necesidades de aeronaves experimentales construídas por aficionados, ha concebido también un producto innovador en la nueva generación de aviones ultraligeros. El *Zenair Zipper* es un avión que se puede doblar y fue diseñado por Chris Heinz y fabricado según los métodos aeronáuticos de la Zenair. Es práctico, liviano, tiene una célula robusta y está completamente montado en fábrica. El diseño revolucionario alar es una fuerte parte estructural del *Zipper* que, sin embargo, es lo suficientemente flexible como para permitir su doblado fácil y rápido que permite llevar la avioneta en un remolque a cualquier lugar.



El nuevo Cricket MC-12 de la Zenair que su fabricante mantiene ser el bimotor más pequeño del mundo. Propulsado por dos motores de 15 caballos, alcanza una velocidad de crucero de 185 km por hora.

utilizarse como unidad de correo electrónico; la *Lily* convierte la máquina en un teclado de procesadora de palabras; y la *Lilac* convierte la máquina de escribir en una impresora de procesadora de palabras. La Northern Telecom Ltd. de Mississauga, Ontario, diseñó y desarrolló la unidad *Iris*.

La firma del acuerdo Canadá-México para suministro y adquisición de productos agrícolas ha aumentado la venta de productos agrícolas canadienses a México. Los productos cubiertos por el acuerdo son: trigo, cebada, leche desnatada en polvo, aceite y semilla de canola, maíz, soya y girasol. El acuerdo es parte y consecuencia de las actividades del Comité Ministerial Conjunto Canadá-México que se reunió recientemente en Ottawa.

Con un comercio bilateral entre Canadá y Cuba valorado en \$400 millones anuales, dicho país se ha convertido en el cuarto asociado comercial de Canadá en América Latina. Los grandes artículos de exportación son productos agrícolas canadienses que incluyen trigo, harina de trigo, cebada, centeno, maíz, arvejas, frijoles y papa de siembra. El potencial para una mayor diversificación y desarrollo comercial es excepcionalmente bueno.

La **Canadian General Electric** está abandonando sus almacenes en Barrie, Ontario y sus plantas en Brasil, México, Singapur y los Estados Unidos, por los que la Black and Decker esta ofreciendo \$300 millones americanos. En 1983, las ventas del grupo se calcularon en \$470 millones americanos. La fábrica de la Canadian General Electric en Barrie da empleo a 600 personas y produce sartenes eléctricas, cazos eléctricos, pavas eléctricas, cortadoras de césped y calentadores eléctricos para el mercado internacional. La adquisición no incluye la línea audio-electrónica o de electrodomésticos e iluminación de la compañía.

Publicado por la División de Información, Ministerio de Asuntos Exteriores, Ottawa, K1A 0G2.

Se permite la reimpresión de este material, agradeciéndole la mención de la fuente. La Sra Miki Sheldon, Directora, podrá dar la fuente de las fotografías, si no estuviese indicada.

This publication appears in English under the title Canada Weekly.

Cette publication existe également en français sous le titre Hebdo Canada.

Esta publicação encontra-se também disponível em português sob o título Notícias do Canadá.

Canada