

CAI EA5  
C185  
Feb. / 84  
#4 DOCS

# Noticiero de Canadá

EXTERNAL AFFAIRS  
AFFAIRES ÉTRANGÈRES  
OTTAWA  
MAR 15 1984  
LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE

Ottawa  
Canada

Año 11, No. 4  
febrero de 1984

- Electrodomésticos canadienses en Comotecnica '84, 1**
- Comercio Canado-Brasileño, 2**
- Recuperación de la industria minera, 3**
- Préstamo ayudará a aumentar la producción petrolera de Barbados, 3**
- Nuevo "chip" acelera las comunicaciones, 3**
- Cooperación canado-japonesa en una nueva antena de satélite, 4**
- Ayuda a Nicaragua, 4**
- Ventas mundiales de chapa de madera, 4**
- Acuerdo sobre tecnología espacial, 5**
- Supermercado del automóvil: vea y compre, 5**
- Espectómetro de uso mundial, 5**
- Carta de crédito de gasolina para clientes comerciales, 5**
- Mejoría de la radiación anticancerosa, 6**
- Detector de la depresión, 6**
- Cooperación canado-estadonudense en comunicaciones en zonas rurales, 6**
- Exposición en las Naciones Unidas, 7**
- Obsequio operático al Metropolitano, 7**
- Noticias breves, 8**
- Avión en una caja, 8**

## Electrodomésticos canadienses en Domotecnica '84

La experiencia de la industria canadiense de electrodomésticos fue mostrada en la Domotecnica 84, la mayor feria mundial de electrodomésticos, celebrada del 8 al 11 de febrero en Colonia, Alemania.

Tanto en ventas, como en innovaciones técnicas, la industria de electrodomésticos es una de las más rápidamente crecientes industrias canadienses.

Esforzándose para satisfacer las demandas rápidamente mutantes del mercado canadiense, las compañías se concentran primeramente en la producción de electrodomésticos pesados para la cocina, el más popular de ellos, la refrigeradora, seguida de la cocina. Después del auge económico de la Segunda Guerra Mundial, estos electrodomésticos se producían en gran cantidad y fueron los primeros electrodomésticos encontrados en la mayoría de los hogares canadienses.

Cuando se satisfizo la demanda de estos productos, la industria empezó modificándolos y mejorándolos. Entre 1953 y 1968, época en que se duplicó el número de hogares canadienses, la industria suplió una demanda sin prece-

dente de una línea completa de electrodomésticos técnicamente avanzados. El número creciente de hogares, causado principalmente por el "auge infantil" de los 1950, creó también una nueva demanda de productos no esenciales que ayudaron a los canadienses a disfrutar su tiempo libre. Estos electrodomésticos de "comodidad" han generado una de los sectores más importantes de la industria canadiense de electrodomésticos.

Para 1974, se vendían anualmente en Canadá más de 3 millones de electrodomésticos grandes. Las refrigeradoras continuaban siendo el producto más importante, seguido de lavadoras, cocinas eléctricas, congeladoras, secadoras, hornos microonda, lavaplatos y acondicionadores de aire. Durante los 1970, los fabricantes canadienses de electrodomésticos iniciaron el comercio de exportación como fuente adicional de ingresos. Rápidamente se hicieron competitivos en el mercado mundial y actualmente la industria exporta anualmente electrodomésticos valorados en más de \$60 millones.

### Productos para la cocina.

Los productos claves de la cocina, tales como refrigeradoras y cocinas eléctricas, tienen los puntos de saturación más elevados. En realidad las refrigeradoras han pasado ya su nivel de saturación y en bastantes hogares canadienses hay más de una refrigeradora.

Por otra parte, las congeladoras han alcanzado un punto de saturación ligeramente superior al 50 por ciento, debido principalmente a limitaciones de espacio en muchos hogares, especialmente edificios de apartamentos. Reconociendo este hecho, los fabricantes canadienses están reduciendo el tamaño de sus unidades congeladoras, de forma que pueden ofrecer ahora congeladoras de menor capacidad para consumidores urbanos.

Entre 1977 y 1982, los hornos microonda tuvieron el crecimiento más rápido de cualquier electrodoméstico canadiense.



*Esta refrigeradora sin escarcha de la Inglis Limited incluye ruedas de giro fácil y puerta con sellos magnéticos.*