

ciente en acelerar los planes de proyecto de desarrollo de recursos y la infraestructura necesaria (carreteras, instalaciones portuarias, etc) en muchos países en desarrollo. En estas zonas de mercado se da la mayor importancia a factores tales como la disponibilidad de fondos ofrecidos por la Corporación de Fomento a la Exportación o la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional; capacidad de proyecto completo; y servicios de consulta e ingeniería.

En los últimos años, los fabricantes canadienses de maquinaria han participado en proyectos extranjeros de desarrollo de recursos, tales como la fábrica papelería Kwidzyn en Polonia; el complejo forestal Gilan en Irán; una fábrica de cemento en Indonesia; y una acería en Trinidad. Estos proyectos originaron ventas canadienses de maquinarias valoradas en \$550 millones. Además, las empresas canadienses han obtenido importantes contratos de compra de compresores de oleoductos, válvulas y equipos portátiles de perforación por la Unión Soviética.

La introducción de nuevos tipos y tamaños de maquinaria, y el desarrollo de máquinas mejoradas sigue normalmente a cambios introducidos en la demanda de las industrias usuarias. Dichos cambios ocurren normalmente como resultado de tendencias hacia una automatización creciente de los procesos industriales; el descubrimiento de nuevos usos para varios materiales; la apertura de nuevas zonas de recursos que anteriormente eran antieconómicas de explotar con la tecno-

logía de su día; cambios mutantes de la demanda de infraestructuras; necesidades urbanas y de transporte, etc. Dichas tendencias necesitan el desarrollo de equipo altamente avanzado y capacidad de alta tecnología tal como la encontrada en la producción de equipo especializado para los sectores nucleares, automotrices, aeroespaciales y otros tecnológicamente avanzados. En otros campos, los nuevos desarrollos no son tan dramáticos e implican principalmente el diseño de máquinas mayores, más rápidas y más eficientes.

En este respecto, la industria canadiense de maquinaria tiene un nivel de competencia técnica similar al de los Estados Unidos y otros países industrializados. Esto se debe principalmente a la

facilidad de acceso de las filiales al desarrollo tecnológico de sus compañía matrices y la habilidad de las empresas canadienses para adaptarse a las innovaciones introducidas en otros lugares mediante la adquisición de derechos de patente o sus propios desarrollos. Los ejemplos de campos en maquinaria en que empresas canadienses han generado una competencia en particular incluyen las industrias de equipo extractor de madera, turbinas industriales de gas, válvulas y bombas nucleares, equipo de manejo de materiales en grandes volúmenes, equipo de empaquetado, ciertas partes del equipo de lucha contra la contaminación y equipo para rectificación de bastidor, chasis y carrocería automotivas.

## El Secretario de Relaciones Exteriores de México visita Ottawa

La reciente visita oficial a Ottawa del Secretario de Relaciones Exteriores de México, Bernardo Sepúlveda Amor, ha demostrado una vez más la voluntad de robustecer las relaciones canado-mexicanas de cooperación y buena voluntad, tanto en el plano político como en el comercial, económico y cultural.

El Secretario Sepúlveda, llegó a Ottawa el 15 de marzo, encontrándose después con su homólogo canadiense, Allan J. MacEachen. Los dos ministros platicaron sobre diferentes aspectos de las relaciones canado-mexicanas y cuestiones multilaterales de interés mutuo. Discutieron, entre otras cosas, el nuevo precio mundial del petróleo y la situación política en América Central.

A continuación, el Sr. Sepúlveda se encontró con el Ministro de Hacienda, Marc Lalonde, y el Ministro de Estado para Comercio Internacional, Gerald Regan, antes de ser recibido en el Parlamento por la Presidenta de la Cámara de los Comunes, Sra. Jeanne Sauvé.

El almuerzo ofrecido por el Embajador de México en Canadá, Agustín Barrios Gómez, permitió al Secretario Sepúlveda encontrar a varios parlamentarios y funcionarios canadienses, así como también al Ministro de Energía, Minas y Recursos, Jean Chrétien.

Antes de abandonar Ottawa el 17 de marzo, el Sr. Sepúlveda realizó una visita de cortesía al Primer Ministro de Canadá, Pierre Elliott Trudeau. Esta visita permitió a los señores Sepúlveda y Trudeau discutir varios asuntos sobre las relaciones bilaterales canado-mexicanas y, en particular, temas económicos y de cooperación. Platicaron igualmente sobre la visita eventual a Canadá durante este

año del nuevo Presidente de México, Miguel de la Madrid Hurtado, tema que ya había tratado el Sr. Sepúlveda durante sus conversaciones con el Sr. MacEachen.

### Relaciones canado-mexicanas

Las relaciones entre Canadá y México se incrementaron notablemente en los últimos años, habiendo aumentado grandemente los intercambios comerciales entre los dos países. Varios acuerdos bilaterales importantes, en particular en los campos de industria, de cultura, energía y agricultura, han robustecido estas relaciones. Además, el Comité Ministerial Mixto se reúne cada dos años.

El valor de las exportaciones canadienses a México pasó de \$236 millones de dólares, en 1979, a \$450 millones, en 1982. Estas comprendían principalmente trigo, productos lácteos, acero, carriles de hierro y amianto. A Canadá le gustaría vender equipo petrolero y de gas, así como material de comunicaciones.

Por su parte, México es un importante suministrador de petróleo de Canadá (cerca del 20 por ciento del petróleo importado por Canadá proviene de México) y vende también a Canadá café, legumbres frescas y minerales no metálicos.

El turismo desempeña un papel importante en las relaciones canado-mexicanas. Por ejemplo, en 1982, 44.410 mexicanos visitaron Canadá y se espera que, en 1982-1983, 300.000 canadienses visiten México.

También es necesario señalar un acuerdo gubernamental especial, en virtud del cual 20 jóvenes especialistas y técnicos canadienses y mexicanos trabajarán o estudiarán en el otro país durante un año.



*¿Qué tiene en común una botella de gaseosa con un recipiente de detergente? Es posible que los moldes para ambos estén fabricados por una compañía de Hamilton, Ontario, que ahora se vienen utilizando en muchos países.*