

en la fuerza laboral canadiense se refleja en los 25 cuadros de la nueva publicación preparada por la Dirección de Derechos de Empleo del Ministerio de Trabajo de Canadá según informa *The Labour Gazette*.

He aquí algunos ejemplos: En 1975 la fuerza laboral femenina ascendía al 44,2 por ciento de la población femenina de 15 años en adelante, en comparación al 31,3 por ciento en 1965; el 41,6 por ciento de las mujeres casadas participaban en la fuerza laboral en comparación con el 25,2 por ciento de hace una década; y, en el grupo de 25 a 54 años de edad, el 82 por ciento de las mujeres solteras, divorciadas o separadas y el 46,2 por ciento de las mujeres casadas se encontraban en la fuerza laboral.

En 1975, el 20,3 por ciento de las mujeres trabajadoras, eran empleadas a tiempo parcial, en comparación con solamente el 5,1 por ciento de hombres empleados en la misma categoría. La proporción de la participación de mujeres en la fuerza laboral variaba del 49,2 por ciento en Alberta al 31,3 en Terranova, en comparación del 40,3 y 24,3 por ciento respectivamente, en 1970.

El informe de 65 páginas se titula *Women in the Labour Force, Facts and Figures, 1976 Edition, Part 1, Labour Force Survey*.

Visita del Ministro húngaro de Agricultura y Alimentación

El 17 de octubre, el Ministro de Agricultura Eugene Whelan recibió al Ministro húngaro de Agricultura y Alimentación Dr. Paul Romany. Este llegó a Canadá para mantener conversaciones sobre áreas de interés mutuo con funcionarios agrícolas canadienses y visitar instalaciones agrícolas en Ontario, Quebec y Manitoba.

El Dr. Romany y el Sr. Whelan firmaron un memorando de entendimiento para promover la cooperación mutua en veterinaria, incluso el establecimiento de un comité conjunto, intercambio de veterinarios e información científica relacionada con la importación y exportación de ganado. En 1976, Canadá exportó a Hungría productos valorados en casi \$6 millones de los cuales más de \$2 millones correspondían al sector agrícola.

Las conversaciones incluyeron también

el comercio de ganado Holstein realizado actualmente entre Canadá y Hungría.

Durante su estancia en Ottawa, el Dr. Romany visitó la granja Greenbelt del Instituto de Investigación Animal y el Instituto de Enfermedades de Animales del Ministerio de Agricultura. En Winnipeg conversó con funcionarios de la Junta Canadiense del Trigo antes de visitar varias granjas pecuarias e industrias de maquinaria agrícola. También visitó la Estación de Investigación Narrow de Ontario.

Canadá y Rumania firman pacto de cooperación nuclear

El 24 de octubre, el Secretario de Estado para Asuntos Exteriores Don Jamieson firmó en Ottawa con el Embajador Barbu Popescu de Rumania un acuerdo de cooperación nuclear y mercado nuclear entre ambos países.

El acuerdo contiene seguridades de que el material, equipo y tecnología nuclear transferida en virtud de este acuerdo se utilizarán para propósitos pacíficos y no explosivos. Los compromisos sobre seguridad del acuerdo incluyen la aplicación del sistema de verificación e inspección de la Agencia Internacional de Energía Atómica y representan una empresa jurídica de tipo elevado que satisface completamente las normas y la política canadiense de medidas de seguridad.

El acuerdo dispone que solamente se autorizarán las futuras exportaciones de material, equipo y tecnología nuclear bajo el entendimiento entre los dos países de que:

(1) los artículos que puedan suministrarse o producidos a partir de estos, incluso las subsecuentes generaciones de material nuclear, no se utilizarán para producir armas nucleares u otros aparatos explosivos nucleares;

(2) solamente se permitirá la retransferencia de artículos con el previo consentimiento de ambas partes;

(3) el enriquecimiento y reproceso de cualquier material nuclear suministrado o material nuclear producido a partir de artículos suministrados será solamente hecho mediante el consentimiento previo de ambas partes;

(4) se tomarán medidas adecuadas para la seguridad física de los materiales, con objeto de proteger los artículos suminis-