

de Investigación Chester Beaty, donde obtuvo experiencia en varios aspectos de inmunología de tumores, incluyendo inmunofluorescencia. En agosto de 1969, fue nombrado primer lector y consultante de Patología del Hospital/Escuela Médica de Westminster. En marzo de 1971, se trasladó a la Universidad Memorial de Terranova para establecer un departamento de Patología del que fue su presidente hasta su nombramiento en McGill. Su principal interés investigativo es la inmunología.

La Unidad de Investigación de Cáncer de la Universidad de McGill, establecida en McGill en 1965, es una de las cuatro unidades creadas por el Instituto Nacional de Cáncer de Canadá en las universidades canadienses. El Instituto Nacional de Cáncer de Canadá que recibe su apoyo principal de la Sociedad Canadiense del Cáncer, contribuye a una parte importante del presupuesto de la Unidad.

Los planes del Dr. Lewis incluyen la reunión de un grupo de investigadores que pueda adoptar un enfoque multidisciplinario del estudio del cáncer, con énfasis particular en las formas en que el propio paciente puede modificar su tumor. El Dr. Lewis manifiesta: "En los hospitales tendremos zonas con base clínica, en las unidades personas con base científica y entremedio zonas de "enlace" como yo". "Este enfoque multidisciplinario nos permitirá combatir el cáncer más eficazmente."

Real Museo de Ontario sobre ruedas - llevando el museo al pueblo

En un esfuerzo continuo de "llevar el museo al pueblo", el Real Museo de Ontario de Toronto ha instituido un pro-

grama de giras de "museos móviles".

Por más de 30 años, el Departamento de Educación del Real Museo de Ontario ha enviado exhibiciones portátiles y maestros equipados con material a las escuelas fuera de Toronto para brindar a los estudiantes de otras comunidades acceso a las colecciones del Museo.

Se ha diseñado el programa de exhibiciones móviles para llevar exhibiciones mayores y de naturaleza más permanente a las comunidades de toda la provincia.

Actualmente, dos "museos móviles" de 10,7 metros de largo viajan por Ontario. El primero, del Departamento de Etnología del Real Museo de Ontario, ha efectuado una gira por el sur de Ontario desde octubre, mostrando artefactos de las culturas indias algonquinas e iroquesas.

Se proyectan películas, cortometrajes y diapositivas, se muestran publicaciones y se explican aspectos de la vida y pensamiento indios.

El segundo museo sobre ruedas, "Fósiles del sur de Ontario", que ilustra en rocas dos mil millones de años de Ontario, comenzó su gira en junio. Los fósiles, mapas, cortometrajes y explicaciones escritas muestran la historia de Ontario y el papel desempeñado por los fósiles en la documentación de acontecimientos pasados.

Actualmente se está construyendo un tercer museo móvil sobre arqueología de Ontario.

### Comercio de materiales energéticos

Las exportaciones de materiales energéticos canadienses a los Estados Unidos as-

cendió un 32% en el primer trimestre de 1973, subiendo de \$395,1 millones de dólares en el primer trimestre de 1972 a \$521,4 millones. La gran expansión debida a las crecientes necesidades energéticas de los Estados Unidos condujo a un aumento de \$89 millones de dólares, o el 37% del valor de embarques de petróleo crudo. Hubo un aumento del 8 por ciento del precio del petróleo crudo, de \$2,92 dólares a \$3,15 dólares por barril.

El flujo mayor de materiales energéticos a los Estados Unidos absorbió el 70 por ciento del aumento total. También se registraron aumentos en gas natural, otros combustibles, electricidad y minerales radioactivos procesados antes de sus embarques al exterior.

En 1971 y 1972, más del 90 por ciento de las exportaciones canadienses de petróleo crudo, gas natural, otros combustibles y electricidad fueron a los Estados Unidos y el 23 por ciento de las importaciones de Canadá procedieron de dicho país. En los tres primeros meses de 1973, la proporción de embarques a los Estados Unidos ascendió ligeramente al 92 por ciento, si bien la proporción de importaciones de artículos energéticos de países extranjeros alcanzó el 93 por ciento. Las importaciones de carbón y otros materiales energéticos de los Estados Unidos descendieron 7 millones hasta la cifra de 17 millones de dólares.

La duplicación del volumen de exportaciones de carbón al Japón, desde el bajo nivel de 1,5 millones de toneladas, en el primer trimestre de 1972, a unos 3 millones de toneladas, contribuyó grandemente al considerable aumento de exportaciones de artículos energéti-