

Canadá y Venezuela firman acuerdo de cooperación

El Secretario de Estado para Asuntos Exteriores, Mark MacGuigan y el Embajador de Venezuela en Canadá, Francisco Paparoni, han firmado en Ottawa un acuerdo para avanzar la cooperación entre Canadá y Venezuela.

El acuerdo reconoce la importancia de los vínculos amistosos tradicionales existentes entre Canadá y Venezuela y está destinado a alentar el desarrollo de la cooperación en campos culturales, económicos y tecnológicos.

En virtud del acuerdo, se establecerá un comité consultivo que se reunirá cada dos años. Este comité, que será presidido conjuntamente por los ministros de relaciones exteriores de ambos países o sus representantes, avanzará los objetivos del acuerdo, evaluará actividades emprendidas dentro de sus parámetros y proporcionará un foro de discusión de asuntos de mutuo interés.

Se pide a la juventud que cese de fumar

Como parte de la contribución canadiense al objetivo de salud colectiva para el año 2000 de la Organización Mundial de la Salud, la Ministra de Salud Pública y Beneficencia, Monique Bégin, ha anunciado una nueva campaña para fomentar los beneficios de la vida sin fumar.

El programa, de varios años de duración, intentará alentar a los jóvenes canadienses a romper el yugo del tabaco.

Los valores, actitudes y patrones de vida relacionados con el fumar comienzan a desarrollarse pronto en la vida y continúan a través de la niñez, juventud y adolescencia. Si la persona llega a los 19 ó 20 años de edad sin fumar, es muy probable que no comience a fumar después.

La ministra Bégin indicó que los canadienses están listos para esta campaña de prevención del fumar, ya que cada vez más personas se preocupan de los derechos de los no fumadores y desean ver prohibido el fumar en público. Cada vez más se dan cuenta que el fumar es malo para todos y quieren aumentar y acelerar esta tendencia hacia la liberación del yugo del tabaco.

Amplicación de la campaña

Inicialmente se utilizará la televisión como medio básico de este mensaje de liberación del fumar y más tarde se am-

pliará a otros medios de prensa, para alcanzar a un público mayor.

Se preparará material educativo y de promoción que se ofrecerá a escuelas, centros de atenciones diarias y asociaciones comunitarias, con objeto de alentar a los niños a que se decidan a ingresar en la "generación liberada". El programa tratará de inculcar a los adultos la importancia de dar buenos ejemplos a sus hijos al no fumar.

El gobierno federal espera que las provincias y organizaciones voluntarias de sanidad se unan a su campaña de promoción de la imagen positiva del no fumador y destruyan la ilusión de que el fumar es un medio de alcanzar el éxito social.

Desde 1965, la proporción de fumadores canadienses ha descendido un 10 por ciento, del 43 al 33 por ciento. La proporción de fumadoras ha permanecido casi constante, mientras que en el caso de los hombres ha bajado el 15 por ciento. El fumar, en el grupo de 15 a 19 años, ha disminuido en casos de fumadores, del 35 por ciento anterior al 26 por ciento actual, mientras que en el caso de fumadoras aumentó del 20 al 26 por ciento.

Durante el mismo período la venta de tabaco ha aumentado, tanto debido al aumento de la población como del aumento de la cantidad fumada por cada fumador.

Conservación de vieira o venera

Los gobiernos canadiense y estadounidense han llegado a un acuerdo sobre varios reglamentos destinados a conservar la vieira en el George Bank, en la costa este, entre los dos países.

Ambos países acordaron que se deben introducir mejores métodos de conversación para regenerar los bancos de vieiras en George Bank. El Ministro canadiense de Pesca y Océanos, Roméo LeBlanc, manifestó que este era un primer paso importante hacia la cooperación entre los dos países en las pesquerías de la costa este, después de la ampliación de la jurisdicción pesquera. Se llegó a un acuerdo sobre la ejecución mutua de la regla de "88 piezas por kilo" que Canadá ha venido utilizando en la pesca de la vieira por muchos años y continuará aplicando, y que los Estados Unidos introdujo el 15 de mayo de 1982.

El ministro LeBlanc se manifestó en el sentido de estar sumamente satisfecho de que los Estados Unidos hubieran adoptado medidas para conservar esta especie, lo que constituye un paso impor-

tante para salvar y proteger la lucrativa industria de la pesca de la vieira.

Canadá exporta más del 80 por ciento de su captura a los Estados Unidos y en 1981 vendió a dicho país 10.454 toneladas de vieira, por un valor cercano a los 100 millones de dólares.

Se introducirá también un sistema de certificación de exportación de la vieira, mediante en cual cada envío de vieiras canadienses para la exportación deberá ir acompañado de un certificado gubernamental canadiense que indique que las vieiras se capturaron de acuerdo con las leyes y reglamentos canadienses.

La disputa limitrofe del Georges Bank entre los dos países ha sido elevada a la Corte Internacional de Justicia de La Haya, cuya decisión se espera para 1984.

Canadiense premiado por la ciencia nuclear

Un investigador canadiense es el segundo canadiense que recibe el premio Enrico Fermi, el mayor premio en el campo de ciencia nuclear.

El Dr. Wilfred Bennett Lewis de 73 años de edad, de Deep River, Ontario, recibió la medalla de oro y \$25.000 por su liderazgo en el programa de concepción del reactor de agua pesada de Canadá y su trabajo en la concepción del sistema generador eléctrico nuclear CANDU.

El premio, concedido a otros 22 científicos en los últimos 22 años, fue dado al Dr. Lewis por representantes del Ministerio canadiense de Energía en una ceremonia especial en los laboratorios nucleares de Atomic Energy of Canada Limited en Chalk River, Ontario, donde el científico canadiense trabajó en el reactor nuclear CANDU.

La citación, firmada por el Presidente norteamericano Ronald Reagan, alaba al Dr. Lewis por su esfuerzo dedicado a los reactores moderados por agua pesada para la investigación y generación eléctrica, su inspirada dirección del desarrollo de energía nuclear canadiense y su contribución al uso y control de la energía atómica.

El Dr. Lewis comenzó su trabajo de investigación nuclear en la AECL en 1952, apoyó el uso de agua pesada, isótopo que demostró tener mejores cualidades de moderación de neutrones en una reacción atómica que el agua normal utilizada en los sistemas concebidos en Estados Unidos y Gran Bretaña. También prefirió el uso de circonio como metal para la construcción de reactores, debido a su fuerza y resistencia a su debilita-