

Canada y Brasil cooperan en telecomunicaciones

El Ministro brasileño de Estado para Comunicaciones, Ing. Baroldo Correa de Mattos, se encontró el 4 de febrero con el Ministro de Comunicaciones de Canadá, Francis Fox. Los dos ministros revisaron asuntos de interés común en el campo de telecomunicaciones y expresaron gran satisfacción por la ampliación de las actividades de telecomunicación y los contactos en el mismo campo realizados y que continúan realizándose entre Brasil y Canadá. Estuvieron de acuerdo en la importancia de cimentar y acelerar estas relaciones para beneficio mutuo de los gobiernos y ciudadanos de ambos países.

Los dos ministros debatieron sobre varios problemas multilaterales relacionados con las futuras conferencias regionales y mundiales convocadas por la Unión Internacional de Telecomunicaciones y la Conferencia Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL). El Ministro Mattos expresó su satisfacción por que Canadá hubiera ingresado en la CITEL. Los dos ministros acordaron que funcionarios de sus ministerios trabajasen conjuntamente en las preparaciones regionales de las futuras conferencias de la UIT.

Los dos ministros describieron los desarrollos en el campo de telecomunicaciones en sus países, haciendo énfasis en áreas en que la experiencia de un país podría ser útil al otro. Debatieron la experiencia canadiense en la operación de su sistema nacional de satélite y en las aplicaciones de tele-salud y tele-educación por satélite en zonas sin servicio. Dichas aplicaciones tienen interés particular para Brasil que está prosiguiendo sus planes de instalación de su propio sistema nacional de satélite.

Intercambio de información

Entre otras cosas, los dos ministros acordaron que:

- a invitación del Sr. Fox, varios funcionarios brasileños visiten Canadá para recibir información detallada y ayuda en la planificación del uso de comunicaciones por satélite, y para brindar servicios sanitarios y educativos a zonas previamente no servidas;
- el Ministerio canadiense de Comunicaciones ofrecería a su homólogo brasileño los resultados de los experimentos y pruebas canadienses en la utilización de los satélites Hermes y Anik-B en "Tele-educación", "Tele-salud" y transmisión directa al hogar.

— Una misión técnica canadiense visitará

al Ministro brasileño de Comunicaciones, el laboratorio de investigación y desarrollo Telebrás y el Instituto Espacial Nacional, con el fin de disponer un intercambio de científicos brasileños y canadienses.

El Sr. Fox invitó al Ministro Mattos a visitar Canadá para continuar las conversaciones y visitar algunas de las nuevas instalaciones de telecomunicaciones de este país. El Ministro Mattos manifestó que visitaría Canadá en una época mutuamente conveniente.

Canadá y Suecia firman acuerdo nuclear

Canadá y Suecia han intercambiado notas que suplementan el acuerdo nuclear firmado en 1977 por los dos países.

El Secretario de Estado para Asuntos Exteriores, Mark MacGuigan y el Embajador sueco en Canadá, Kaj Bjork, firmaron el intercambio de notas que dará a Canadá las seguridades de no proliferación que necesita para exportar material nuclear a Suecia. En virtud del intercambio de notas, Canadá asegurará a Suecia el suministro del material nuclear que necesita para su programa de energía nuclear.

Canadá y Suecia comparten opiniones similares sobre la no proliferación y salvaguardias. El intercambio de notas indica la importancia que ambos países conceden a la energía nuclear y a la cooperación continuada.

Ratificación de acuerdos sobre contaminación

Canadá es uno de los diez países que ha ratificado el primer convenio internacional sobre contaminación aérea transfronteriza.

El gobierno de Canadá ha depositado ante las Naciones Unidas en Nueva York su instrumento de ratificación del Convenio de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa sobre Contaminación Aérea Transfronteriza de Largo Alcance. El Convenio, negociado bajo los auspicios de la ECE, de la que Canadá es miembro, fue firmado por 32 estados miembros durante la reunión celebrada en Ginebra en noviembre de 1979. Oficialmente entrará en vigor 90 días después del depósito de los instrumentos de ratificación de 24 países. Hasta la fecha diez países lo han ratificado.

Se trata del primer convenio nacional sobre contaminación aérea transfronteriza

y se considera un paso positivo para el desarrollo de la ley ambiental. Se espera que el convenio ayude a alcanzar soluciones política y económicamente aceptables a la contaminación aérea transfronteriza en Europa y América del Norte.

Las partes signatarias del acuerdo se comprometen a limitar la contaminación aérea, incluso la contaminación aérea transfronteriza de largo alcance, y concebir planes para combatir la emisión de contaminantes aéreos. El acuerdo prevé también la cooperación en la investigación y desarrollo de una tecnología de lucha contra la contaminación aérea, así como el intercambio de información y consultas.

El Ministro canadiense del Ambiente, John Roberts, manifestó que esperaba que el convenio "serviría para dar una dirección útil a la preparación de un acuerdo entre Canadá y los Estados Unidos".

Venta de reactor nuclear a Jamaica

Canadá ha vendido a la Universidad de Jamaica un reactor mininuclear — *Slowpoke II* — haciendo de esta su primera venta internacional de este pequeño aparato en más de 5 años.

La Universidad de las Indias Occidentales de Jamaica utilizará el *Slowpoke* para trabajos de investigación médica ambiental e investigación de otro tipo.

En todo Canadá funcionan seis reactores idénticos, utilizados para propósitos de investigación, principalmente para analizar el contenido mineral de testigos minerales, si bien pueden analizar también suelos, tejidos, agua y pelo.

La Atomic Energy of Canada Limited (AECL) que realizó la venta valorada en \$625.000, ha vendido anteriormente una unidad *Slowpoke* a una universidad de Alemania Federal, que no se espera entre en operación hasta 1984. La unidad vendida a Jamaica comenzará a funcionar este año.

El concepto *Slowpoke* fue concebido en 1970. Utiliza un poco menos de 1 kg de uranio enriquecido y produce unos 20,000 vatios de calor. El *Slowpoke* es uno de los reactores de investigación más baratos del mundo, tanto en precio de adquisición como de funcionamiento, manifiestan los oficiales de la AECL.

Cinco canadienses marcharán a Jamaica durante un mes para instalar el reactor. El organismo regulador nuclear de Canadá, la Junta de Control de Energía Atómica, estará implicado en la aprobación y concesión de licencia de la instalación jamaicana.