

cas se desplazan hacia la base de la estructura y se reflejan desde el suelo. La ola reflejada regresa al punto de contacto y se añade a la corriente del punto. La gran altura de la torre CN permitirá a los investigadores medir las corrientes eléctricas de los rayos antes de ser afectadas por las reflexiones del suelo.

Dos nuevas estaciones de medida eléctrica y un sistema de cinta video establecidos para registrar las descargas del rayo añadieran información a los datos obtenidos previamente en estructuras inferiores a 100 metros de altura.

---

### Visita del Ministro al Caribe

El Secretario de Estado para Asuntos Exteriores Don Jamieson visitó Barbados, Santa Lucía y Jamaica del 16 al 21 de enero, en compañía de tres diputados del Parlamento y varios hombres de negocios canadienses.

El Sr. Jamieson celebró conservaciones bilaterales en Barbados y Santa Lucía sobre las relaciones de Canadá con estos estados, asuntos de la Mancomunidad de interés mutuo y otros asuntos internacionales, incluso acontecimientos en general en la región del Caribe.

Hizo hincapié en la importancia del nuevo Acuerdo de Cooperación Económica y Comercial entre Canadá y el Mercado Común del Caribe (CARICOM) firmado en Kingston, Jamaica, el 20 de enero, por los ministros de los doce países miembros de la Comunidad Caribeña CARICOM.

En Barbados, el Sr. Jamieson conversó con el Primer Ministro Adams y el Ministro de Relaciones Exteriores Forde y se encontró con altos funcionarios del Banco de Desarrollo del Caribe, del que es miembro Canadá. También visitó el lugar del separador de caña de azúcar, proyecto que se está emprendiendo con la ayuda de la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional (ACDI).

En Santa Lucía, el Sr. Jamieson celebró conversaciones con el Gobernador Lewis y el Premier John Compton, y visitó la nueva escuela Comprensiva construida bajo los auspicios de ACDI cerca de Castries, Santa Lucía.

En Jamaica el Ministro se encontró con el Primer Ministro Adjunto y Ministro del

Exterior P. J. Patterson. El grupo canadiense participó también en un seminario de medio día de duración con el Secretario General de CARICOM y funcionarios de varios Gobiernos pertenecientes al CARICOM que versó sobre las perspectivas de las relaciones entre Canadá y CARICOM después de la conclusión del nuevo Acuerdo de Cooperación Económica.

Además de las conversaciones con los gobiernos anfitriones, los diputados canadienses se encontraron con grupos de parlamentarios locales, mientras que los hombres de negocio confirmaron con hombres de negocio y funcionarios públicos, CARICOM y oficiales del Banco Caribeño del Desarrollo y del CARICOM.

---

### Presentada a la URSS reclamación sobre el Cosmos

El Secretario de Estado para Asuntos Exteriores Don Jamieson presentó el 24 de enero de 1978 una reclamación a la Unión Soviética para compensar los daños causados por la ruptura y caída del satélite soviético Cosmos 954 sobre territorio Canadiense.

El Ministerio de Defensa Nacional y la Junta de Control, de Energía Atómica realizaron amplias búsquedas y operaciones de recuperación para localizar y retirar residuos radioactivos peligrosos. La reclamación canadiense asciende a 6.041,174,70 dólares que representan los gastos de operación que no se habrían incurrido si el satélite no hubiera entrado en territorio canadiense.

El Ministerio de Asuntos Exteriores espera iniciar negociaciones diplomáticas conducentes al pago de ésta reclamación.

---

### Tecnología de satélite atrae al mercado internacional

Una firma de ingeniería electrónica de Vancouver está vendiendo rápidamente su tecnología de satélite a compradores extranjeros.

La Canadian Press informa que MacDonald, Dettwiler y Associates (MDA) suministrarán a la Corporación Espacial Sueca una estación canadiense Landsar de 2 millones de dólares y recientemente ha firmado un contrato de 4,5 millones de dólares con el