



Ottawa, Canadá.

Año II, No. 22

6 de noviembre de 1974

---

Beneficios de la energía nuclear sin proliferación de armas nucleares, 1

Visita del Primer Ministro del Japon posible aumento del comercio bilateral, 4

Nuevo sistema telemétrico para diagnosticar la epilepsia, 5

Misión ministerial comercial a Brasil, 6

Servicios de adaptación para inmigrantes, 6

---

---

Beneficios de la energía nuclear sin proliferación de armas nucleares

*El control de armas nucleares y las operaciones de mantenimiento de la paz fueron los dos temas principales del primer discurso del Ministro de Asuntos Exteriores, Allan J. MacEachen, ante la Asamblea General de las Naciones Unidas el 25 de septiembre pasado.*

*El Ministro dijo que, si bien correspondía a las naciones nucleares controlar directamente la carrera de armamentos nucleares, incumbía a todas las naciones detener la proliferación de los arsenales nucleares y que Canadá le prestaba gran importancia a esta responsabilidad. Canadá procurará imponer obligaciones a todo país que utilice tecnología o material nuclear canadiense para asegurar que no se utilizarán éstos en artefactos explosivos, dijo el Sr. MacEachen.*

*En cuanto al mantenimiento de la paz, afirmó que los canadienses estaban ahora "menos inclinados a aceptarlo sin discusión" y que debe estar "acompañado por un esfuerzo paralelo a nivel político...para que la paz temporaria que una fuerza de mantenimiento de la paz está llamada a guardar, se convierta en algo más duradero."*

*A continuación se publican algunos párrafos del discurso del Ministro:*

*...Los desarrollos en armamentos tradicionales y nucleares amenazan, hoy más que nunca, nuestra seguridad.*

\* \* \* \*

Concretamente, se trata de idear un sistema que permita diseminar los beneficios de la energía nuclear sin contribuir al mismo tiempo a la proliferación de armas nucleares. La comunidad internacional ha intentado idear un sistema para solucionar este problema. Canadá se ha esforzado activamente en este sentido. Pero el sistema podría mejorarse todavía más.

Hemos desarrollado un sistema valioso de generación eléctrica nuclear, y creemos que no debe negarse dicha electricidad nuclear a aquellos cuyas necesidades energéticas pueden