

Gobierno. Uno de los Compañeros, la Dra. Helen S. Bogg, de Richmond Hill, Ontario, ex Oficial de la Orden, fue ascendida al rango honorífico de Compañero.

Walter Gordon de Toronto, Rector de la Universidad York, que fue nombrado Ministro federal de Hacienda en 1963 y Presidente del Consejo Privado en 1967, fue nombrado Compañero de la Orden, junto a la Dra. Bogg, astrónoma mundialmente célebre, y Laurent Picard de Outremont, Quebec, que fue Presidente de Radio Canadá de 1972 a 1975.

La Orden de Canadá, creada en 1967, se otorga en reconocimiento de servicios y logros sobresalientes. Los títulos de los miembros se designan mediante iniciales colocadas después del apellido: para un Compañero, "C.C."; para un Oficial, "O.C.", y para un Miembro, "C.M."

Globo sonda evalúa cosechas y condiciones forestales

Unos 100 expertos en agricultura, silvicultura, oceanografía, transporte, comunicaciones y otras ciencias estuvieron presentes durante el primer lanzamiento de un globo científico en la zona de Ottawa, realizado el 8 de junio en el Centro de Investigaciones Forestales del Ministerio del Ambiente.

El globo naranja de forma de dirigible, equipado con una cámara fotográfica controlada por radio que registrará información sobre el suelo, árboles y plantas del centro de investigaciones, fue soltado por el Centro Canadiense de Detección Remota, dependencia del Ministerio federal de Energía, Minas y Recursos. La investigación será utilizada por el Instituto de Explotación Forestal del Ministerio del Ambiente.

"Queremos mostrar el funcionamiento del globo a un gran sector del público que podría utilizarlo", ha declarado Ernie McLaren, jefe de la sección de operaciones aéreas del Centro de Detección Remota.

Utilizar un globo es mucho más económico que alquilar un avión con equipo especial para que un científico controle hechos de ocurrencia diaria, tal como la cantidad de personas que utiliza un parque, explica el Sr. McLaren.

El Ministerio de Energía proyecta utilizar el globo en diversos lugares durante el verano: por ejemplo, para determinar los tipos y condiciones de cultivos en las zonas de Joliette e Ile d'Orléans, Quebec, y medir la velocidad de las corrientes en la bahía de Fundy.

El Ministerio de Energía, Minas y Recursos no tiene intención de comprar más globos, declaró el Sr. McLaren. Este es, estrictamente, un proyecto de prueba. Al finalizar el verano, proporcionaremos a los científicos información completa sobre costos, tamaños y capacidades de los globos. Después se decidirá si deben adquirirlos o no. Según los fines, los científicos podrán usar un globo más pequeño o un equipo de detección diferente".

El globo de 8 x 3 mts es de poliuretano muy delgado relleno de helio. Aunque puede llevar hasta 22,5 kg de equipo, sólo la cámara y los accesorios pesan 7 kg. El globo está atado al suelo y, en el proyecto de Ottawa, se elevará a 305 mts. El costo, incluido helio, equipo de cámaras, cables, tornos, etc. es de aproximadamente \$5.000.

Sesión veraniega de la Conferencia sobre el Derecho del Mar

Los Ministros de Asuntos Exteriores, Allan J. MacEachen; de Justicia, Ronald Basford; y de Pesquerías y del Ambiente (interino), Romeo LeBlanc, encabezaron la delegación canadiense a la quinta sesión de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar celebrada en Nueva York del 2 de agosto al 17 de septiembre. J. Alan Beesley, asesor especial sobre el Derecho del Mar del Ministerio de Asuntos Exteriores es el sub-jefe de la delegación.