

Seminario brasileño-canadiense sobre energía

Cerca de 300 representantes de la industria, gobierno y comunidades académicas y científicas brasileñas asistieron al Seminario de Alternativas Energéticas "El Reto Continúa", realizado en São Paulo, el 29-30 de mayo, para escuchar las disertaciones de conferenciantes canadienses y brasileños sobre los últimos desarrollos de alternativas energéticas en los dos países en relación con sus requisitos energéticos globales.

Al inaugurar el seminario, el embajador canadiense en el Brasil, Sr. Anthony Eyton, y el Dr. José Goldemberg, presidente del grupo de compañías energéticas del estado de São Paulo, subrayaron las similitudes de los recursos y requerimientos energéticos de los dos países y el gran potencial de la cooperación brasileño-canadiense.

El Dr. Goldemberg señaló durante el seminario que el Brasil era uno de los países que habían reaccionado creativamente a la crisis energética de 1973 adaptando fuentes energéticas alternativas como sustituto del petróleo. Como resultado, afirmó, Brasil se había convertido en uno de los "laboratorios de alternativa energética" más dinámicos del mundo.

Al mismo tiempo, añadió, era esencial obtener tecnologías de otros países, lo que permitiría al Brasil acelerar aún más el

desarrollo de los recursos de alternativas energéticas. Canadá y el Brasil tienen perfiles energéticos muy similares, afirmó, y ambos países hacen gran énfasis sobre el desarrollo de la energía hidroeléctrica y la biomasa como fuente energética.

El Dr. Goldemberg, brasileño, es un antiguo miembro de la universidad de Toronto. Durante las ceremonias de clausura, el Secretario de Estado, Ciencia y Tecnología del estado de São Paulo Einar Kok; el presidente de la Cámara de Comercio Brasileño-Canadiense Ian Rugeroni, y Oliver Timmins de la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional (ACDI) rindieron tributo a los oradores del Seminario quienes durante un período de dos días cautivaron la atención del largo auditorio que se encontraba todavía en el hotel Hilton de São Paulo al finalizar el Seminario el segundo día a las 18:00 hrs.

El Seminario fue patrocinado por la Cámara de Comercio Brasileño-Canadiense de Canadá, la Cámara de Comércio Brasil-Canadá brasileña, y la Agência para Aplicação de Energia, un organismo estatal de São Paulo, con la activa participación del Consulado General canadiense en São Paulo, y el apoyo financiero de la ACDI.

(Artículo y fotografía cortesía de la Cámara de Comercio Brasileño-Canadiense)



El Embajador Eyton inaugura el Seminario. (Izquierda a derecha) William Clarke, Cónsul canadiense, São Paulo; Embajador Eyton; Dr. José Goldemberg, Presidente, Grupo Energético del Estado de São Paulo; José Zatz, gerente general de la Agência para Aplicação de Energia; David Robinson, jefe de políticas de la División de Energías Renovables, Ministerio de Energía, Minas y Recursos; y Lou Bourgeois, gerente general de la Cámara de Comercio Canado-Brasileña.

Canadá en Nueva Orleans

Se inauguró recientemente la Feria Mundial de Nueva Orleans — Expo 84 — y el pabellón canadiense que promueve la imagen de Canadá como proveedor de alta tecnología de categoría internacional, ya está atrayendo a 10.000 visitantes por día. El pabellón ha sido financiado y creado por el Ministerio de Asuntos Exteriores y se espera que atraiga a unos 3.5 millones de turistas durante la feria que durará seis meses.

La exposición se centra en un sistema interactivo de acceso público de videodisco-videotext que ofrece información sobre una variedad de temas canadienses de interés general. Desarrollado por la compañía Genesys Group Inc. de Ottawa, el sistema es capaz de almacenar y producir hasta 2.000 páginas en video de movimiento completo.

Nuevo olmo podría resistir a la enfermedad

Después de 40 años de experimentos, los científicos de la Estación de Investigación del Ministerio de Agricultura de Canadá abrigan la esperanza de haber desarrollado una nueva clase de olmo que resiste a la enfermedad (*ceratocystis ulmi*).

Geoff Munro, jefe de los programas de lucha contra la enfermedad, del Ministerio de Recursos Naturales de la Provincia, afirma que el árbol, llamado olmo Jacan, "posee aparentemente una resistencia del 100 por ciento a la enfermedad" que ha devastado los olmos en muchas regiones de Canadá.

Pero el Sr. Munro afirmó que más bien le gustaría equivocarse por el lado de la precaución.

"Esta es la razón por la que afirmamos que el olmo tiene resistencia a la enfermedad, aun cuando ciertamente pueda ser impermeable a ella", terminó diciendo.

El desarrollo de la nueva especie comenzó en la estación de investigación del sur de Manitoba en 1944 fecha en que los científicos realizaron sus primeros experimentos con semillas de olmo japonesas traídas a Canadá de Manchuria por el horticultor Frank Skinner.

Los experimentos condujeron eventualmente a injertos de prueba con una especie de olmo siberiana conocida por su resistencia durante la rigurosa estación invernal. El resultado fue un árbol tan robusto que resistió no solamente a los inviernos canadienses, sino también a los ataques directos del hongo de la enfermedad del olmo inyectado en su madera.