

Embajador de Brasil visita fábrica de aviones

Con ocasión de la visita que el Embajador de Brasil en Canadá, Ronaldo Costa, hizo a Montreal en diciembre para pronunciar un discurso en la reunión almuerzo de la Cámara de Comercio Brasil-Canadá, éste aceptó la invitación de Elvie Smith, presidente de la Pratt & Whitney Canada Inc., para visitar la fábrica de la compañía en Longueuil, donde se fabrican motores de avión para la empresa aeronáutica de Brasil, Embraer.

Durante la visita, el Sr. Smith ofreció al embajador un ejemplar del libro *The Technology of Man*, que describe la evolución de la humanidad desde la producción del primer instrumento básico hasta la moderna tecnología actual.

Además de su programa de exportación de motores a Embraer que ascendió a la cifra de \$21 millones durante los primeros 11 meses de 1983, la Pratt & Whitney prosigue un activo programa en Brasil, con objeto de conseguir, para sus operaciones en Canadá, piezas y componentes de fabricantes brasileños.



El Embajador Ronaldo Costa (izquierda) recibe un ejemplar del *The Technology of Man* del presidente de la Pratt & Whitney, E. Smith.

Aumentan las reservas estimadas de petróleo y gas

El Ministro de Energía, Minas y Recursos, Jean Chrétien, ha dado a conocer el último informe de la Dirección de Topografía de Canadá sobre los estimados de recursos petroleros del país.

Para el país en total, se calcula que las reservas de petróleo convencionales ascienden a un total de 5 893 millones de metros cúbicos, comparados con el cálculo de 4 770 millones de metros cúbicos de 1976. (Un metro cúbico de petróleo es igual a 6,29 barriles). Los estimados de recursos y petróleo convencional no incluyen las arenas bituminosas del oeste de Canadá, enorme potencial energético que presenta un gran reto para su explotación.



Jean Chrétien

"Esta nueva información sobre nuestros recursos petroleros es muy alentadora" ha manifestado el Sr. Chrétien. "Ha confirmado que Canadá continúa estando dotado de recursos energéticos diversos y ricos".

El informe, publicado en *Oil and Natural Gas Resources of Canada 1983*,

un folleto de 59 páginas publicado por la dirección, describe las regiones geológicas y recursos petroleros del país. El último informe de recursos petroleros realizado por el Ministerio de Energías de Minas y Recursos de Canadá lo fue en 1976.

El aumento máximo en los recursos petroleros estimados corresponde a la región costera oriental, como consecuencia del descubrimiento del campo petrolero Hibernia. En 1976, el cálculo para la región ascendió a 715 millones de metros cúbicos, con un 50 por ciento de posibilidad. El último estimado es de 2 102 millones de metros cúbicos. Los cálculos de petróleo para la región Mar de Beaufort-Delta Mackenzie es ahora de 1 464 millones de metros cúbicos, comparado con los 1 097 millones de metros cúbicos de 1976. En el Alto Artico, la cifra es ahora de 762 millones de metros cúbicos, en comparación con los 604 millones de metros cúbicos de 1976.

Para la Cuenca Sedimentaria Canadiense del Oeste, la única región petrolera importante en producción, el resto de las reservas establecidas y el cálculo del petróleo no descubierto todavía asciende a 1 347 millones de metros cúbicos, una disminución de la cifra de 1 860 millones de metros cúbicos de 1976.

Los cálculos de gas natural en la región Mar de Beaufort-Delta Mackenzie aumentaron de 1 699 000 millones de metros cúbicos de 1976 a los 2 151 000 de hoy. En la costa occidental hubo un incremento en el estimado de gas natural de 1 130 000 millones de metros cúbicos a 2 669 000 millones de metros cúbicos. En el oeste de Canadá se experimentó un aumento de 2 747 000 millones de metros cúbicos a 4 615 000 millones de metros cúbicos.

Ayuda a las víctimas de la sequía en Brasil y Honduras

A través del programa de Ayuda Humanitaria Internacional de la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional, se dirigirán hacia Brasil y Honduras fondos de \$756 000 para ayudar a las víctimas de las sequías en ambos países.

Este año, varios países latinoamericanos han sufrido las mayores inundaciones posibles, mientras que otros han tenido las peores sequías. En Brasil, los efectos de esta sequía de cinco años de duración en la región del noroeste han alcanzado ahora un nivel superior a la capacidad de lucha de los gobiernos regional y nacional. 22 millones de personas han sido afectadas directamente en una zona prácticamente similar a la de Quebec.

El gobierno federal de Brasil respondió con un plan de emergencia que dió empleo a 1,5 millón de personas en 20 000 centros de trabajos, habiendo gastado más de 500 millones de dólares canadienses desde 1979. A pesar de eso y la ayuda completa de los gobiernos regionales, la situación sigue siendo desesperada.

Tres organizaciones internacionales han hecho peticiones de fondos para este propósito. Además, gracias a una subvención de la división de organizaciones no gubernamentales de la ACIDI, se han enviado dos contenedores con 33 toneladas de leche en polvo, valorados en 36 000 dólares, de Montreal a Brasil en vísperas de las Navidades. El envío fue consignado a la organización Canadian Lutheran World Relief.

En el caso de Honduras, la Organización Católica Canadiense para el Desarrollo y la Paz ha hecho una petición de \$482 000 para proseguir programas de alimento por trabajo, destinados a ayudar a las víctimas de la sequía de dicho país que ha afectado gravemente a 25 municipalidades en el departamento de Choluteca. Canadá, a su vez, responde mediante una subvención de \$45 000.