

las personas que recibieron su carta en Canadá, las cifras de 1975 son mayores", explicó el Sr. Andras.

Algunos porcentajes significativos para este año son los siguientes: Gran Bretaña -aumento del 46%; Estados Unidos -disminución del 38%; Guayana -aumento del 12%; Jamaica -disminución del 22%.

Ontario sigue siendo la primera provincia por el número de inmigrantes recibidos, 24.014 (55,3%), pero las únicas provincias en las que aumentó el número de inmigrantes son Alberta, el 1,4%, Colombia Británica, el 0,8%, y Saskatchewan, el 0,4% más.

Préstamo a Barbados

El Ministro de Asuntos Exteriores Allan J. MacEachen anunció recientemente que Canadá prestará \$3.100.000 a Barbados para la compra de materiales y equipo de abastecimiento de agua. Este préstamo de 30 años al 3% de interés fue concedido por la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional.

El proyecto es la segunda fase de un programa recomendado por la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud con el fin de satisfacer las necesidades de aguas industriales y domésticas de la isla hasta 1996. En 1970, un préstamo similar de 2,6 millones de dólares ayudó a Barbados a comprar equipo canadiense para la primera fase. En ambos casos, el préstamo canadiense representaba una suma igual a la proporcionada por el Gobierno de Barbados.

Se espera que el programa reduzca las enfermedades transmitidas por el agua y proporcione empleos en la industria y el turismo.

Canadá subvenciona estudios sobre el ozono

Un equipo de 25 científicos canadienses estacionados cerca de Yorkton, Saskatchewan, llevará a cabo las investi-

gaciones más completas sobre la estratosfera realizadas hasta la fecha.

Cuatro globos-sondas, cada uno de 428.000 mts cúbicos de helio, llevarán 1.600 kgs de equipo científico hasta una altura superior a 32 kms para analizar el efecto de los propulsores de aerosol, conocidos con el nombre de freones, y los gases de escape de aviones supersónicos en la destrucción del ozono, capa protectora de gas que filtra los rayos solares ultravioleta.

El Servicio Atmosférico Ambiental del Ministerio del Ambiente de Canadá llevará a cabo el estudio en colaboración con las Universidades de York, Calgary y Saskatchewan, y el Centro Nacional de Investigación Atmosférica de Boulder, Colorado, una agencia del Gobierno de los Estados Unidos.

Cada globo-sonda llevará a cabo 12 experimentos distintos cuyos datos se transmitirán teleméricamente a receptores terrestres que los utilizarán para tratar de descifrar las relaciones complejas existentes entre los diversos gases de la estratosfera y las radiaciones solares.

* * * *

Publicado por la División de Información, Ministerio de Asuntos Exteriores, Ottawa K1A 0G2.

Se permite la reimpresión de este material, agradeciéndose la mención de la fuente. La Sra. Miki Sheldon, Directora, podrá dar la fuente de las fotografías, si no estuviese indicada.

This publication appears in English under the title Canada Weekly.

Cette publication existe également en français sous le titre Hebdo Canada.

Ähnliche Ausgaben dieses Informationsblatts erscheinen auch in deutscher Sprache unter dem Titel Profil Kanada.