

## Contribución (de la pág. 2)

superficies cara al sol, soportaron temperaturas de 100°C mientras que las zonas en la sombra alcanzaban temperaturas de 130°C bajo cero. En el segundo día, hubo cierta preocupación al descubrir los astronautas que 37 de las 30.000 baldosas de sílice que previenen el recalentamiento y quema de la lanzadera espacial en el proceso de reentrada se habían soltado del fuselaje. Sin embargo, ninguna de ellas había sido dañada por debajo de la línea de quema donde el calor alcanza el grado máximo.

Se espera que la cuarta prueba se verifique en junio y, si todo marcha como se espera, la lanzadera comenzará a llevar carga al espacio para clientes militares y comerciales, en noviembre. En aquél momento, se podrán en espacio dos satélites — uno de ellos un satélite de comunicaciones canadienses de la Telesat.

La NASA espera que la tercera prueba exitosa del *Columbia* y el brazo canadiense creen más interés entre clientes potenciales, a pesar de que los 70 vuelos que se realizarán hasta septiembre de 1987 están comprometidos para el transporte de satélites de comunicación, meteorológicos y militares; misiones planetarias; laboratorios científicos; y cargas de proceso de materiales.

## Noticias breves

El 23 de mayo próximo se beatificará en Roma a una canadiense, al mismo tiempo que al hermano André. Se trata de la madre Marie-Rose (1811-1849), fundadora de las Hermanas de los Santos Nombres de Jesús y María.

Los gobiernos federal y de Nueva Escocia, en cooperación con la industria, establecerán una planta piloto para probar la tecnología de construcción y operación de una planta generadora de capa fluidizada de combustión, energéticamente eficiente. Se programa la planta piloto como un paso preliminar básico para el plan total de construir una planta generadora de capa fluidizada de 150 megavatios en Nueva Escocia que utilice esta tecnología.

La Corporación de Fomento a la Exportación ha firmado un acuerdo financiero de 97,6 millones de dólares americanos para apoyar la venta de la The Havilland Aircraft of Canada Limited of Downsview, Ontario, a Egipto. La venta



*Los pacientes de la Rideau Veterans Home (residencia de ancianos) de Ottawa acarician a estos cachorros como parte de un programa de la Sociedad Protectora de Animales de Ottawa que llevará pequeños animales, perros, gatos y conejos, al hogar. El resultado es un compartimiento mutuamente benéfico de alegría y afecto. El programa, comenzado en 1980, trata de ayudar a ancianos a practicar sus habilidades sociales y mantener activas sus mentes mediante "su dedicación" a animales domésticos desválidos.*

de 10 aviones *Buffalo*, piezas de repuesto y servicios de apoyo del producto, valorada en 128 millones de dólares canadienses, generará en potencia 2 770 personas-año de empleo, principalmente en el seno de la The Havilland Aircraft of Canada Limited.

El Comité Especial Parlamentario sobre Minusválidos e Incapacitados ha preparado dos publicaciones destinadas a avanzar la causa de los minusválidos en Canadá. La primera es una versión resumida de su informe "Obstáculos" que presenta perfiles de minusválidos de todo el país, conjuntamente con ciertas recomendaciones del Comité al gobierno para mejorar las condiciones de estos minusválidos. La segunda publicación, titulada "Follow-up Report": Native Populations (informe de continuación: población nativa), se centra en los problemas especiales de incapacidad entre el pueblo nativo canadiense.

En 1980 el número de matrimonios celebrados en Canadá ascendía a 191 069, es decir un aumento del 1,7 por ciento sobre la cifra de 1979. Alberta tiene la tasa más elevada (10 por ciento) y Terranova la más baja. En el curso de este año, Quebec, Nueva Escocia y Nueva Brunswick han acusado un ligero descenso en el número de matrimonios, mientras que Ontario y las provincias del Oeste han experimentado aumentos en relación con 1979.

Un profesor de la Universidad de Waterloo ha vendido los derechos de su tecnología para convertir desperdicios agrícolas y forestales en suplementos alimentarios para animales a una compañía francesa. Innotech pagará \$2 millones por los derechos de patente del proceso que utilizará en sus fábricas de conversión en Europa. El proceso, concebido por Murray Moo-Young, ingeniero químico profesor de la universidad, utiliza contenedores de fermentación y un hongo para descomponer las hojas, madera y mazorcas no digeridas en un suplemento alimenticio de alta proteína para animales.

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

Se permite la reimpresión de este material, agradeciéndole 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.*

*Esta publicação encontra-se também disponível em português sob o título Notícias do Canadá.*

Canada