

El vídeo bidireccional simplifica las conferencias interurbanas

Organizaciones de cinco ciudades canadienses pueden ahora celebrar reuniones mediante el servicio vídeo, como resultado de la disponibilidad comercial de Conference 600, el servicio bidireccional de conferencias vídeo por satélite de Telecom de Canadá.

Desde septiembre de 1983, fecha en que Telecom Canadá anunció su intención de ofrecer el servicio Conference 600, este se ofrece ya en Victoria, Vancouver, Edmonton, Calgary y Toronto.

El Conference 600 permite que grupos pequeños situados en dos ciudades diferentes celebren conferencias vídeo. El sistema ha sido diseñado para satisfacer las demandas de organizaciones de operaciones muy dispersas, tales como sectores financiero, gubernamental, de seguros y del petróleo. Es una bonanza para organizaciones grandes que obtienen enormes ahorros de tiempo y dinero al reducir el desplazamiento de sus ejecutivos.

Al utilizar el servicio, los clientes pueden reunirse en sus propias salas de conferencias o utilizar las instalaciones centrales proporcionadas por algunas compañías miembros de Telecom Canadá en el país.

Las tarifas se basan en la utilización del tiempo y la distancia entre los conferenciantes.

Para finales de 1984, el servicio se ofrecerá en Ottawa y Montreal y se espera que para 1987 el Conference 600 dé servicio a la mayor parte de las principales ciudades canadienses.

Primer canadiense en el espacio

Marc Garneau, oficial naval de Quebec, de 35 años de edad, será la primera persona canadiense en el espacio. Volará a bordo de la misión de la lanzadera espacial norteamericana Discovery el 24 de octubre próximo.

Durante el viaje orbital del transbordador espacial, realizará varios experimentos físicos y médicos, incluso marearse en el espacio.

Robert Thirsk, de 30 años, se entrenará con el capitán de corbeta Garneau y actuará como suplente para la misión.

El capitán de corbeta Garneau manifestó que, además del reto de realizar varios experimentos científicos en el vuelo espacial, espera impaciente la experiencia de viajar en el espacio.



El primer canadiense en el espacio, Marc Garneau (derecha) con su suplente Robert Thirsk.

Considera que lo más gracioso es moverse y desplazarse sin gravedad y ver la tierra desde el espacio. Al final de este mes, el capitán de corbeta Garneau y los otros astronautas recibirán un viaje de orientación a la escuela de capacitación de la NASA en Houston. Este verano el garneau el Thirsk seguirán un curso concentrado de capacitación en la escuela de astronautas.

El vuelo de la lanzadera espacial programado para el 24 de octubre incluye tres juegos diferentes de experimentos canadienses. En el sector de ciencias de la vida, el capitán de corbeta Garneau probará los reflejos humanos y la pérdida de orientación en el espacio sin gravedad. Una parte importante del trabajo estudiará la enfermedad del movimiento espacial o mareo espacial. Durante estos experimentos, el capitán de corbeta Garneau tratará de inducirse náuseas. Otro juego de experimentos utilizará instrumentos de verificación para medir los campos eléctricos alrededor del transbordador espacial durante su vuelo a unos 300 kilómetros sobre la tierra.

El tercer juego de experimentos utilizará cámaras de televisión para ayudar al brazo de manejo de carga de diseño canadiense (Canadarm) a alinear los objetivos en la bodega de la lanzadera. Los resultados se utilizarán para preparar experimentos científicos que se realizarán en misiones futuras de la lanzadera.

Un cuarto experimento medirá la condición de la nube volcánica El Chicón en la estratosfera.

Noticias breves

El Papa Juan Pablo II recibirá el premio Fundación de Investigación 1984 otorgado por el Hospital San Bonifacio de Winnipeg, durante su visita a esta ciudad el próximo otoño. El premio, establecido en 1971, se concede anualmente a individuos que han realizado contribuciones extraordinarias en el campo de la atención médica o propósitos humanitarios. Entre los galardonados se encuentran la Madre Teresa, el Príncipe Felipe, el Dr. Jonas Salk y el artista Danny Thomas.

La Corporación Comercial Canadiense ha concedido, en nombre de la República Federal de Alemania, una ampliación de contrato de 7,3 millones de dólares canadienses a la CAE Electronics Ltd. de Montreal para la adquisición de un simulador de operaciones de vuelo y tácticas. Desde principios de los 1950, Alemania ha venido adquiriendo simuladores de la CAE para helicópteros UHID, CH-53 y Sea King y para el avión de caza F-104 Starfighter y el avión de entrenamiento Alpha Jet. Esta venta representa el séptimo simulador del avión Tornado que la CAE suministrará a las fuerzas armadas alemanas.

Si servir en las mesas durante tres turnos diarios no es suficiente para Eileen Munn, a menudo se le puede ver bailando en una discoteca de Toronto. Munn que trabaja como camarera en el departamento de banquetes del Hotel Sheraton Centre, manifiesta que disfruta marchando a la discoteca, bebiendo un par de tragos y bailando. ¿Y por qué no? después de todo solamente tiene 83 años. Además manifiesta: "Me gusta. Siempre bailo en cualquier lugar. Tan pronto como comienza la música empiezo a moverme y siempre me sucede lo mismo. Quizá esto es lo que me mantiene activa".

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