

Presidente José López Portillo, reiteró la invitación formulada por el Primer Ministro de Canadá Pierre Elliott Trudeau para que visitara Canadá en fecha convenida de común acuerdo.

Francia se une a Canadá y Alemania para desarrollar un sistema de avión teleguiado

Jean-Pierre Goyer, Ministro de Suministros y Servicios, y Jean Chrétien, Ministro de Industria y Comercio, anunciaron el 29 de marzo un acuerdo por el que Francia participará en el proyecto germano-canadiense para desarrollar el avión teleguiado de vigilancia AN/USD-502. Según este acuerdo, Francia correrá a cargo del desarrollo, pruebas y evaluación de los sistemas ópticoelectrónicos. El equipo constará de un sensor explorador de línea infrarroja y otros equipos electrónicos.

En julio de 1976, el Ministerio de Su ministros y Servicios concedió a la firma Canadair Limited el contrato principal para desarrollar el sistema de avión teleguiado. Se trata de parte de un proyecto de costos compartidos entre Canadá y Alemania por el que Canadair ha concedido a la Dornier GmbH de Friedrichshafen, República Federal de Alemania, un subcontrato por una parte importante del trabajo.

Francia participará en la integración, pruebas y evaluación del sistema de avión teleguiado en los aspectos relativos al funcionamiento del sistema óptico-electrónico mediante contrato con la Sociéte Anonyme de Télécommunications (Sociedad Anónima de Telecomunicaciones), firma francesa bien conocida en esta especialidad. La participación francesa, que representa alrededor del 10 por ciento del programa total, no reduce en nada la parte del proyecto correspondiente a Canadá.

El AN/USD-502 es un sistema de avión teleguiado de reconocimiento y vigilancia destinado a proporcionar información táctica en las zonas avanzadas de combate y constituye una versión mejo-

rada y de mayor alcance del sistema de avión teleguiado de reconocimiento AN/USD-501 (CL-89) desarrollado por la firma Canadair hace algunos años. El proyecto de avión teleguiado AN/USD-502 se ejecutará bajo la dirección del Ministerio de Suministros y Servicios que actuará en nombre del Ministerio de Defensa de Alemania y el Ministerio de Industria y Comercio de Canadá.

Informe anual sobre recursos hídricos canadienses

El Ministerio de Pesquerías y del Ambiente acaba de publicar el informe anual para 1976 sobre recursos canadienses de agua dulce. Esta nueva edición, no solamente pone al día la información sobre usos del agua, investigación hídrica y otros temas estudiados en el volumen anterior, sino que abarca también diversos puntos que no se habían estudiado anteriormente. Varios de los artículos nuevos tratan de demostrar que se requiere flexibilidad y planificación polivalente si se pretende que una cantidad limitada de agua satisfaga usos variados.

La participación canadiense en la reciente Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua celebrada del 14 al 25 de marzo en el Mar de Plata, Argentina, queda reseñada de modo saliente en el nuevo *Anuario Hidrológico* de 1976.

En 1974 se utilizaron en Canadá unos 4.800 litros diarios de agua dulce por persona en la agricultura, la industria y los servicios públicos. En el *Anuario* se desglosan estas estadísticas hidrológicas y se informa detalladamente sobre seis estudios hidrológicos terminados recientemente.

Inauguración en Toronto del Centro Eaton

La primera fase del Centro Eaton de Toronto, el edificio más reciente del centro de la ciudad, se inauguró en febrero al costo de \$250 millones. Cuando se haya terminado el complejo en 1979,