estadio se encuentra el velódromo polivalente, con su pista de 285,74 mts que rodea un espacio que se puede utilizar, entre otras cosas, para lucha, judo, badminton, tenis y ping-pong.

CEE invita a misión canadiense de productos forestales (viene de p. 6)

Además de oportunidades comerciales, la misión discutió otras formas de cooperación comercial e industrial en el intercambio de tecnología, uniformidad de códigos de materiales de construcción, conservación de energía y lucha contra la contaminación. El grupo canadiense buscaba información sobre proyecciones de oferta y demanda europea y políticas relevantes.

"Esta es la primera vez que la Comisión Europea ha invitado a una misión de este tipo y me siento satisfecho de que tantos altos representantes de la industria aceptasen participar en ella", manifestó el Ministro.

Educación comunal en Quebec y América Latina

En una reunión internacional celebrada en Montreal en 1974, unos 25 educadores comunales de América Latina y Quebec "intercambiaron experiencias, definieron las tendencias actuales y sistematizaron más el fomento común de estrategias educativas."

Se pueden obtener ejemplares gratuitos del informe de este proyecto internacional organizado conjuntamente por la ICEA y la Comisión Canadiense para la Unesco, en versiones español y francesa, solicitándolos a Comisión Canadiense para la Unesco 222 Queen Street, Ottawa, Ontario, K1P 5V9. La versión inglesa aparecerá en breve.

Empresa aeroespacial canadiense participa en el programa norteamericano de enlace espacial

El Ministro canadiense de Suministros y Servicios ha concedido, en nombre

del Consejo Nacional de Investigaciones de Canadá, a la Spar Aerospace Products Ltd. de Toronto dos contratos para construir una instalación de simulación de manipulador remoto y el diseño de un sistema de manipulación remota (RMS) para el programa de enlace espacial norteamericano. Los contratos ascienden a \$5.200.000 y \$14.500.000, respectivamente.

El enlace espacial es un sistema de transporte espacial tripulado que reducirá los costos de lanzamiento y podrá dar servicio y retornar las naves espaciales a la tierra.

La Spar tiene la responsabilidad completa de la ingeniería de los sistemas y diseñará y construirá el brazo manipulador del "enlace o lanzadera".

La CAE Electronics Ltd. de Montreal participará con la Spar en el proyecto, siendo responsable de los principales elementos de la instalación de simulación y de los controles y pantallas RMS de la lanzadera, mientras que la RCA Limited de Montreal se encarga de la generación de escenas en la instalación de simulación y los sistemas eléctrico, video y servo del RMS de la lanzadera. La empresa consultora Dilworth, Secord, Meagher and Associates Ltd. de Toronto trabajará en el diseño de subsistemas mecánicos y equipos de prueba del RMS de la lanzadera.

* * * *

Publicado por la División de Información, Ministerio de Asuntos Exteriores, Ottawa KlA OG2.

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.