

tróleo sintético programada para 1990. La Suncor Inc. de Toronto tiene también una planta cerca de Fort McMurray, en el Norte de Alberta.

Los costos calculados para la cuarta planta propuesta ascienden a 10.000 millones de dólares o más, en comparación con el presupuesto final de 7.000 millones de dólares para la planta Alsads. Petrocan y AGTL están emprendiendo estudios conjuntos de viabilidad técnica y económica, con objeto de hacer una solicitud formal a la Junta de Conservación de Recursos Energéticos de Alberta para finales de 1982, con una inversión inicial hasta aquel momento de 100 millones de dólares. Petrocan tiene actualmente intereses en una 51.700 hectáreas de las arenas bituminosas de Athabasca.

Telidón elegido para pruebas norteamericanas

El Telidón, tecnología video-tele y textocanadiense, ha sido seleccionada para su primera prueba de teletexto para el consumidor de los Estados Unidos, según anunció el Ministro de Comunicaciones Francis Fox.

La prueba se realizará en la estación educativa WETA de Washington D.C., a finales de 1980.

El Telidón es un sistema televisivo bidireccional que permite a sus usuarios extraer información almacenada en unas bases de datos de computación por medio de un teclado. La información, bien sea en texto o en gráfico, se proyecta en un aparato televisor ligeramente modificado.

La prueba está auspiciada por la Corporación de Radiodifusión Pública, la Fundación Nacional de Ciencias, la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información y el Ministerio de Salud, Educación y Bienestar Público.

La prueba ha sido diseñada por el Centro de Medios Alternos de Difusión de la Escuela de Artes de la Universidad de Nueva York, en conjunción con la WETA. Antes de elegirse la alternativa Telidón, se consideraron los sistemas de teletexto británico y el francés Antiope.

Los receptores de teletexto Telidón

serán emplazados en hogares seleccionados y en varios lugares públicos para evaluar la reacción del público sobre los varios servicios de información que se consideran para el nuevo medio de difusión. Como parte de este estudio, se equiparán a los terminales con aparatos de verificación que registrarán su uso y obtendrán información tal como páginas particulares de información solicitadas por el consumidor y el momento de realizar la demanda.

El Ministerio Canadiense de Comunicaciones que desarrolló el Telidón en su Centro de Investigación de Comunicaciones, proporcionará ayuda técnica y consejo, así como lo hará la T.V. Ontario, organización que realiza las primeras pruebas de Telidón en radiodifusión (T.V. Ontario es un importante suministrador de información educativa que ha ofrecido suministrar la información educativa preparada en el formato Telidón).

Entre los suministradores de información para la prueba se encuentra el Washington Post, el Washington Star, las Bibliotecas públicas del Distrito de Columbia, varios organismos gubernamentales norteamericanos, la Comisión Comercial federal, La Comisión de Alimentos y Drogas, el Ministerio de Energía, el Instituto Smithsonian, el Centro Federal de Información y los servicios generales de Administración del Centro de Información al Consumidor.

Nuevo coche deportivo

Cerca de Toronto se ha comenzado la construcción de un coche deportivo de plástico de líneas reminiscentes a las de finales de 1940, según informa Ken Romain en el Globe and Mail, del 15 de mayo.

El GRX Aurora, descrito como el único automóvil deportivo de dos plazas de Canadá, está equipado con un motor V-8 de 302 pulgadas cúbicas de la Ford Motor Co. de Canadá Ltd, y pesa alrededor de 900 Kilos.

El automóvil, cuyo precio de venta es de 28.000 dólares, fue presentado en la fábrica de la compañía de Richmond Hill, al Norte de Toronto. El vehículo fue diseñado, desarrollado y construido por la