

CAI EAS
C185
Sept 19/79
DOCS

ciario de

Canadá



Vol. VI, No. 16

19 de septiembre de 1979

Ottawa, Canadá.

- Programa de autosuficiencia energética, 1
- Reconocimiento del gobierno nicaragüense, 4
- Proyecto porcino Canadá-Cuba, 4
- Radiovisión en Brasil, 5
- Loa de su contribución humanitaria, 6
- Canadienses ayudan a mapear el Perú, 6
- Primer edificio solar de apartamentos, 7
- Canadá tercero en los Juegos Panamericanos, 7
- Programa de estudiantes Canadá-China, 8
- Noticias Breves, 8

Programa de autosuficiencia energética

Canadá debe desarrollar rápidamente sus opciones energéticas para reducir los continuamente crecientes costos del petróleo importado y satisfacer las necesidades energéticas a largo plazo, teniendo la autosuficiencia como objetivo.

La llave de los nuevos recursos energéticos está en "la investigación, desarrollo y demostración", con énfasis en un programa demostrativo de tecnología estratégica organizada, manifestó recientemente en su informe Avenidas a la energía - Autosuficiencia - Demostraciones nacionales necesarias, del Consejo Científico de Canada, recientemente publicado. Este informe recomienda que el Gobierno y la industria emprendan once programas específicos de demostración a un costo de 3.800 millones de dólares en los próximos 30 años. A continuación damos los puntos principales del informe del Consejo.

El petróleo sigue siendo el factor energético dominante. "A pesar de las graves preocupaciones respecto al suministro asegurado del petróleo en términos de presión política o guerra, Canadá puede esperar todavía que sus suministros de petróleo crudo y gas natural mantengan durante los próximos decenios un equilibrio razonable con las necesidades.

Mientras tanto, comienza una nueva era energética, por lo que se deben tomar iniciativas para "mejorar la seguridad del suministro petrolífero" de forma consecuente con las realidades políticas federales y provinciales. Para conseguir esto, Canadá debe diversificar las fuentes exteriores de suministro; considerar la proximidad geográfica y factores internacionales de transporte; permitir el almacenamiento estratégico de energía; y contribuir al desarrollo y control de oleoductos, barcos petroleros y puertos de gran calado.

Debido al costo relativamente elevado de las alternativas energéticas nacionales al petróleo, el informe prevé que dentro de un corto período Canadá "importará crudo extranjero al precio que sea". Actualmente el Gobierno está alentando la conservación energética y el Consejo hace hincapié en que todos los sistemas deben funcionar al máximo de sus

EXTERNAL AFFAIRS
AFFAIRES EXTERIEURES
OTTAWA
SEP 25 1979
LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE