

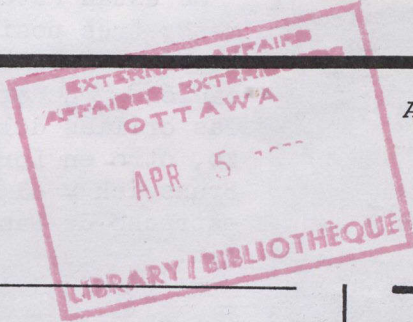
CAI EAS
C185
Feb. 15/79
DOCS

Indicador de

Canadá



Ottawa, Canadá.



Año VI, No. 3

15 de febrero de 1979

- Petro-Can propone el uso de supertanques para llevar petróleo del Artico a los mercados orientales, 1
- Reactores nucleares para Rumania, 3
- Fuerza laboral femenina, 3
- Primeras estampillas de 1979, 4
- Intercambios deportivos Canadá-Cuba, 4
- El Sr. Schreyer visita a la Reina, 4
- Innovaciones en el sistema postal, 4
- Avanzado reactor comercial canadiense de excepcional rendimiento, 5
- Las ventas de trigo auspician el auge comercial entre Canada y China, 5
- Visita a las bases militares en el extranjero, 5
- Los rayos y la ciencia, 6
- Visita del Ministro al Caribe, 7
- Presentada a la URSS reclamación sobre el Cosmos, 7
- Tecnología de satélite atrae al mercado internacional, 7
- Noticias breves, 8

Petro-Can propone el uso de supertanques para llevar petróleo del Artico a los mercados orientales

El 17 de enero, Petro-Canadá, compañía petrolífera, estatal presentó a la Junta Nacional de Energía una solicitud el transporte de 7 millones de metros cúbicos de gas natural diarios del Artico a los mercados del este.

En cooperación con The Alberta Gas Trunk Line Company y Melville Shipping, Petro-Canada ha pasado dos años e invertido más de \$ 11 millones en el desarrollo del Proyecto Piloto Artico bajo el que se transportará gas natural licuificado en tanques de la isla Melville en el Artico al sur de Canadá.

De acuerdo con W. H. Hopper, presidente y oficial ejecutivo de Petro-Canadá, aparte de los ingresos originados de la venta durante el proyecto, se añadirán 368.000 millones de metros cúbicos de gas natural a los recursos de Canadá, dado que no hay un sistema de entrega al mercado. El proyecto alentará la situación en el norte y asegurará un suministro de energía a las provincias orientales, así como proporcionará un estímulo a las regiones económicamente débiles.

Además de crear empleos y oportunidades comerciales para los residentes del Norte, los canadienses se beneficiarán del conocimiento tecnológico derivado del proyecto en navegación, rompehielos, ingeniería y desarrollo de hidrocarburos.

El proyecto de \$ 1.500 millones implicará la perforación por la Panartic Oils Ltd., de ocho pozos costeros en el campo de Drake Point para producir gas natural. El campo de gas de Drake Point tiene una reserva de 155.739 millones de metros cúbicos siendo una de las mayores de Canadá. Puede proporcionar fácilmente 53.800 millones de metros cúbicos de gas que se reunirán y alimentarán a una instalación central de control de licuefacción durante los 20 años de vida del proyecto.

The Alberta Gas Trunk Line Company Limited construirá y dirigirá las operaciones del gasoducto de 160 kms. de longitud y 56 cms. de diámetro hasta Bridport Inlet, en la costa sur de la isla Melville, donde se recibirá el gas que será licuificado y bom