

lina. Una desventaja, fácilmente superable, es que el metanol corroe algunos tipos de sellos de caucho y plástico utilizados actualmente.

El metanol puede extraerse tanto del carbón como del petróleo. El Sr. Read afirma que gran parte de la tecnología se utiliza comercialmente en Africa del Sur, que no cuenta con reservas petrolíferas propias y, por consiguiente, necesita encontrar urgentemente substitutivos. El carbón se utiliza en Africa del Sur para producir bencina, xilol, nafta, gasoil y acetona, además del metanol.

Experimentos económicos

Si bien aumentará el interés por el carbón, a medida que aumenten los precios del petróleo y gas, se está llevando a cabo un experimento en Alberta que podría abaratar el carbón aún más y hacerlo más conveniente todavía, acelerando así la aparición de la nueva edad del carbón en Canadá. El primer ensayo subterráneo de gasificación del carbón se ha realizado en Forestburg, 150 kms al sudeste de Edmonton. Se ha inducido la ignición subterránea espontánea en un yacimiento de carbón para convertir el mineral en gas combustible. El ensayo tiene por objeto demostrar que el carbón puede utilizarse sin que tenga que pasar por el costoso proceso de su explotación y transporte.

El ensayo está patrocinado por el Consejo de Investigaciones de Alberta y el Ministerio de Energía y Recursos Naturales de dicha provincia, así como por las autoridades hidroeléctricas de la Colombia Británica y Saskatchewan, el Ministerio federal de Energía, Minas y Recursos, y 11 compañías privadas. El Ministro de Energía de Alberta, Don Getty, afirma que este ensayo permitirá encontrar un método de utilización de los yacimientos de carbón que no se puede desarrollar actualmente mediante los procedimientos de explotación corrientes.

* * * *

Noticias breves

■ Canadá participará en las pruebas de utilización de un sistema franco-alemán de comunicaciones por satélite, anunciaron en un comunicado conjunto publicado el 26 de octubre del pasado año la Ministro de Comunicaciones Sauvé y su colega francés Norbert Segard. El comunicado decía que Canadá y Francia desarrollarían experimentos cooperativos utilizando el sistema de satélite *Symphonie*.

■ Unos 250 estudiantes venezolanos han recibido becas para proseguir su formación en ciencias e ingeniería en Canadá. La Universidad Carleton de Ottawa acordó proporcionar los medios necesarios para que 50 estudiantes de habla hispana sigan un programa especial de inglés como segunda lengua en la facultad de humanidades. Asimismo recibirán formación científica para permitirles su entrada a los estudios de grado de su elección.

■ La inflación pasó del 12 por ciento, nivel en el que se encontraba antes de comenzar, hace un año, el programa anti-inflacionario, al 6,5% en septiembre, pero todavía queda mucho por hacer en lo que respecta a la psicología del público, dice el Presidente del Consejo de Lucha contra la Inflación Jean-Luc Pepin, añadiendo que el programa debe seguir hasta completar el plazo original de tres años.

Publicado por la División de Información, Ministerio de Asuntos Exteriores, Ottawa K1A 0G2.

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.