

industriales a los canadienses.

Por otra parte, la AECL es claramente el instrumento elegido para la demostración de la factibilidad del reactor nuclear de ciclo torio. En este caso, la AECL necesitará asegurarse de que la industria canadiense queda implicada desde el comienzo, de forma que exista una capacidad y estructura técnica indígena de tamaño apropiado para el momento en que el nuevo reactor alcance la fase de comercialización.

"Una estructura administrativa particularmente innovadora es la Alberta Oil Sands Technology and Research Authority, establecida para atraer, mantener y administrar la propiedad intelectual alrededor de las arenas bituminosas... Tiene un fondo inicial de cien millones de dólares para asignar a los contratistas para investigación industrial y proyectos pilotos relacionados con la extracción y producción en el lugar de hidrocarburos a partir de arenas bituminosas. Por esta razón AOSTRA es un instrumento importantísimo para la ejecución de las políticas del gobierno de Alberta.

"El reparto de responsabilidades relacionadas con el transporte, almacenamiento y eliminación de combustible irradiado es un ejemplo de la cooperación entre organizaciones gubernamentales, federales y provinciales". La unión de la experiencia gubernamental a niveles federales y provinciales con la industrial en proyectos demostrativos relacionados con la energía asegurará que Canadá podrá desarrollar y mantener su soberanía tecnológica en zonas claves del sector energético. A su vez, este sector está vinculado entrañablemente con la soberanía económica, social y política".

Conclusiones del Consejo

El Consejo concluye que el "impulso principal del informe no es tomar decisiones rígidas, sino, debido a la incertidumbre, presentar una base diversificada y amplia de opciones de suministro y, de esta forma, ofrecer con mayor confianza más opciones o decisiones futuras. Un importante producto secundario será un aumento de la estabilidad del sistema".

"Las demostraciones nacionales son instrumentos adecuados para la reducción progresiva de la incertidumbre. Los resultados de la demostración, al estar investidos de una

autoridad palpable, enfocarán mejor los objetivos de investigación y desarrollo".

Las conclusiones del Consejo se basan en la experiencia tecnológica de un grupo de expertos que, dentro del marco del estudio realizado entre 1976 y 1978 - alistaron "las varias tecnologías de acuerdo con un criterio técnico económico y socio-político". Las demostraciones recomendadas deben ser consideradas como extensiones de las tecnologías ordenadas por prioridad.

Reconocimiento del gobierno nicaragüense

Canadá reconoció al nuevo gobierno de Nicaragua el 25 de julio. La Secretaria de Estado para Asuntos Exteriores Flora MacDonald, al hacer el anuncio, manifestó que esperaba que Canadá desarrollaría relaciones fructíferas y mutuamente provechosas con el nuevo gobierno. El gobierno canadiense solicitará pronto la acreditación del nuevo embajador canadiense en Nicaragua, manifestó la ministro.

Proyecto porcino Canadá-Cuba

Cuando Cuba se decidió a establecer una industria porcina hace 20 años acudió a Canadá para adquirir ganado semental sano y de alta calidad. Ahora hay en la isla más de 30.000 puerkas, todas ellas de origen canadiense. Producen unos 500.000 puerkos de mercado anualmente, según informa Agricultura Canadá.

De acuerdo con el programa de ayuda técnica, Agricultura Canadá está ayudando a ampliar y mejorar la industria porcina cubana mediante la introducción de conceptos modernos de cría y administración.

El Ministerio trabaja a través del Canadian University Service Overseas (CUSO), filial de la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional (ACDI).

Hans Grieger, jefe de la comprobación de resultados porcinos de Agricultura Canadá, es el secretario del grupo de trabajo cubano/canadiense sobre mejoras porcinas. Explica que en Cuba hay 18 centros de engorde cuya capacidad varía de 3.000 a 5.000