

el suelo se endurece y no puede retener la humedad necesaria.

La ACIDI ha subvencionado este proyecto con \$122.000, subrayó el profesor Lambert, a fin de que Belice pueda ser más autosuficiente. A su vez, dijo, el Ministerio de Agricultura de Belice ha contribuido con \$20.000 al proyecto y espera que el estudio presentará recomendaciones que, sin modificar el sistema de los indios, sirva para ayudarles a cultivar más productivamente la tierra.

Necesidad de la calefacción solar

Michael Berkowitz, profesor adjunto de economía política y catedrático auxiliar del Instituto de Análisis de Política de la Universidad de Toronto, aboga por la puesta en práctica inmediata de la calefacción solar en Canadá y recomienda que se den subvenciones gubernamentales a los usuarios a fin de aliviar el enorme desembolso requerido (estimado en unos \$7.000).

Berkowitz, que acaba de completar lo

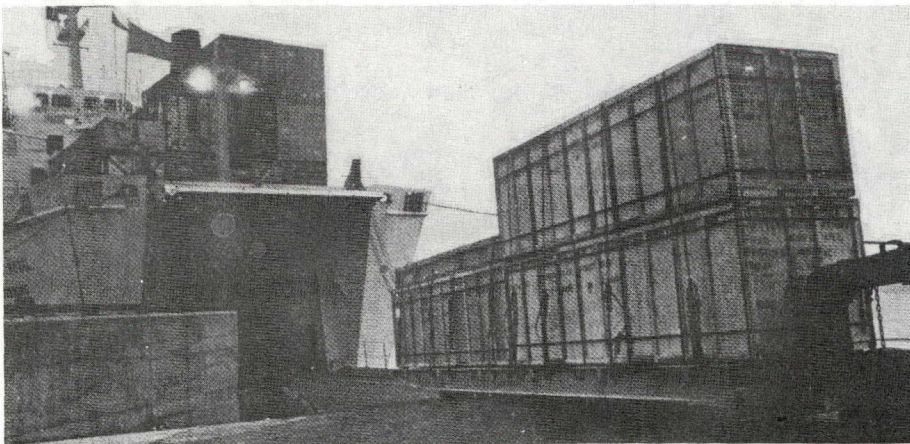
que él considera el primer estudio económico sobre tecnología de calefacción solar en Canadá, ha llegado también a la conclusión de que, mediante la intervención del gobierno, se deben eliminar los obstáculos presentados por compañías de seguros, hipotecarias, de servicios públicos y urbanizadores.

Berkowitz sugiere que el público, al buscar la "casa solar perfecta", ha pasado por alto las ventajas evidentes que presenta el sistema solar que es simplemente "confiable, competitivo y de fácil acceso". Ha calculado que si se equipa tan sólo el 5 por ciento de las nuevas viviendas con un sistema de calefacción basada en el 70 por ciento de la energía solar, entre 1980 y el año 2005, se conseguiría un ahorro de \$563 millones en petróleo, \$375 millones en gas y \$46 millones en gastos causados por la contaminación.

El estudio fue subvencionado por el Ministerio de Energía, Minas y Recursos Naturales.

* * *

Exportaciones a Irán



Más de 15.000 m de cable Cantrough fabricado por la Electrovert Ltd. de Montreal se utilizan en el Complejo Forestal Gilan que se está construyendo en Irán para la Socie-

dad de Renovación y Desarrollo Industrial de este país (IDRO). La Electrovert exporta sus productos a más de 55 países. La foto muestra la carga de 100 toneladas de cable de aluminio de gran resistencia de la Electrovert, así como cable de acero siendo cargado en los muelles de Montreal con destino a Irán.

* * *