

la Atlantic Mariculture Limited, en Castalia, Grand Manan, Nueva Brunswick, ha colocado esta provincia a la vanguardia del desarrollo técnico de la industria internacional de alimentos derivados de algas marinas con un mercado de \$250.000.000.

Esta nueva instalación es fruto de un programa provincial de cooperación entre el gobierno y la industria.

Desde hace ya muchos años se captura y come en Nueva Brunswick un alga roja cuyo nombre inglés es "dulce" y su nombre latino es *rhodymenia palmata*. La Atlantic Mariculture ofrece "dulce" de gran calidad a mercados tradicionales y exporta una variada gama de especias marinas, alimentos derivados de algas, condimentos, aditivos alimentarios, fertilizantes y otros productos de algas marinas que abundan en la bahía de Fundy.

Viviendas comenzadas

Durante el mes de mayo se experimentó un alza en el número de viviendas comenzadas, 212.700 unidades para todo Canadá si se hace una proyección anual de las unidades comenzadas hasta la fecha, según la Corporación Central de Viviendas e Hipotecas. En abril la cifra era de 186.100.

Durante el mes de mayo se comenzaron en las zonas urbanas 16.897 viviendas, 15% menos que en mayo del año pasado cuando la cifra fue de 19.880. Durante los primeros cinco meses de 1975 las viviendas comenzadas totalizaron 47.193, frente a 71.488 el año pasado.

También durante mayo, el número de viviendas unifamiliares comenzadas fue de 8.925, prácticamente el mismo que en mayo de 1974. El número de viviendas múltiples comenzadas, 7.972, disminuyó en un 26%, con relación a mayo del año pasado.

Fotos instantáneas de hielos marinos para ayudar a la navegación septentrional

Aún en el mejor de los casos, la na-

vegación por las aguas más septentrionales de Canadá es un ejercicio peligroso. Los enormes témpanos de hielo obligan a los buques a navegar entre mediados de agosto y finales de septiembre e incluso entonces el hielo presenta un obstáculo formidable.

Vendrá el día, no obstante, en que podrán utilizarse canales de televisión por satélite para señalar exactamente la situación del hielo marino del Artico.

Entre tanto, tal vez sea posible utilizar radios de alta frecuencia para transmitir a través de máquinas telerreproductoras de imágenes, similares a las de las oficinas meteorológicas y agencias de noticias, las fotos de hielos marinos tomadas por el ERTS (Satélite de Tecnología de Recursos Terrestres).

A pesar de las perturbaciones en la difusión, como ocurre frecuentemente en el norte, el Dr. J.S. Belrose, Director del Laboratorio de Difusión por Radio, cree que "podemos conseguir fotografías de buena calidad con la misma frecuencia que conseguimos buena calidad de sonido de alta frecuencia en el norte, aproximadamente entre el 80 y el 90% de las veces, de modo más o menos regular." Prevé un futuro brillante para la transmisión por telerreproducción de imágenes ya que dichas instalaciones de telerreproducción de imágenes por radio son poco costosas.

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.