

El buque de investigación pesquera G. B. Reed, del Servicio Marino y de Pesquerías en Nanaimo, B.C., llevó a cabo, a finales de abril, pruebas de pesca de arrastre que permitieron localizar unos 400 kilómetros cuadrados de grandes bancos de camarones, situados a unos 48 kilómetros al suroeste de Namu, en el estrecho de la Reina Charlotte.

"Esto confirmó los pronósticos anteriores de nuestros científicos quienes, trabajando conjuntamente con la División de Desarrollo Industrial del Servicio, habían predicho que la zona podía contener cardúmenes de importancia", afirmó el Director de la Estación, Dr. W.E. Johnson.

T.H. Butler, investigador encargado del programa de crustáceos, localizó concentraciones de importancia en el fondo del mar, a una profundidad de 90 a 110 brazas. Los camarones eran de buena calidad y unos 250 pesaban un kilo.

Según el Sr. Butler, este banco permitirá capturar unos dos millones y medio kilos anuales que, al precio actual, representarán unos \$750.000 de ingresos para los pescadores.

En los últimos años, de tres a cinco, se ha comprobado un aumento notable de los bancos de camarones en esta costa, siendo sorprendente que no se encontrasen nuevos bancos en aguas más septentrionales de la Colombia Británica.

El descubrimiento de nuevos recursos en la costa central sigue a los hallazgos similares del pasado año del Sr. Butler y su ayudante técnico, Nelson Yates, en la costa oeste de la isla Vancouver.

La planta pesquera de la B.C. Packers de Namu ha instalado nuevos peladores mecánicos de camarones, para hacer frente a una mayor abundancia de pesca local.

La Abadía de Westminster honra a un Primer Ministro de Canadá

El 10. de julio, en la Capilla de Enrique VII de la Abadía de Westminster de Londres, se descubrió una placa conmemorativa del Primer Ministro de Canadá,

Sir John A. Macdonald, escocés de nacimiento, distinción que le correspondía por ser Caballero de la Gran Cruz de la Orden del Baño.

Una delegación de Ottawa encabezada por la Sra. Muriel Fergusson, Presidente del Senado y Lucien Lamoureux, último Presidente de la Cámara de los Comunes y actualmente Embajador en Bélgica y Luxemburgo, acudió a la ceremonia.

La Sra. Fergusson leyó el oficio, el Sr. Lamoureux pronunció el panegírico y J.H. Warren, Alto Comisario de Canadá en Gran Bretaña, descubrió la placa de 18 X 12,5 centímetros, situada sobre un sitio del coro.

Reactores T-33 pasan a la historia

Después de 23 años de servicio como reactor de entrenamiento del Comando de Formación de las Fuerzas Canadienses, el T-33 *Silver Star* ha sido puesto fuera de servicio, aunque seguirá con las Fuerzas Canadienses en funciones de lucha electrónica y otras.

Este monoreactor biplaza de entrenamiento, fabricado por Canadair Ltd. desde 1953, tenía fama de ser tan cómodo como un Cadillac y de fácil manejo. Fue el primer avión reactor de entrenamiento biplaza del mundo cuyos mandos dobles permitían pilotarlo desde cualquiera de los dos puestos de la carlinga.

Desde 1953 hasta 1959, se fabricó un total de 656 "T-33" para las Fuerzas Armadas Canadienses, siguiendo todavía en servicio unos 5.000 en 30 países.

El 26 de julio, entró en servicio el CF-5 para sustituir al T-33.

Banco de Canadá aumenta tipo descuento

El Banco de Canadá ha elevado a medio punto su tipo de descuento bancario, para llegar a la cifra récord del 9,25 por ciento. El aumento es el tercero desde el 9 de abril de 1973, fecha en que pasó de 4,75 a 5,25%. El 13 de mayo había tenido lugar el último aumento, también de medio punto. Este aumento