

## Registra aumento en el primer semestre

### INCREMENTO EN EL PACIFICO: MEXICO

Durante el primer semestre de 1986, las capturas de túnidos en el Este del Pacífico continuaron aumentando. Las pescas en tal semestre y área llegaron a 184.000 toneladas. Esta cifra supone un 19% de incremento sobre la correspondiente al mismo periodo de 1985 en la referida región.

Al comenzar el segundo semestre se ha acusado una baja global, con la que los resultados desde fines de agosto van aproximándose a los alcanzados en el mismo periodo de 1985.

El atún de aleta amarilla durante el primer semestre de 1986 proporcionó en el área 116.000 tons. contra 160 en el año anterior durante el mismo semestre. Las capturas de barrilete que en 1985, primer semestre, se cifran en 24.000 tons. en el mismo periodo de 1986 llegaron a sumar 38.000 tons.

México ha sido el principal beneficiario de tal incremento. De enero a junio inclusive de 1986 ha capturado 54.800 tons. La cifra supone un aumento del 30% sobre la que el mismo país capturara en dicha área en 1985.

Aproximadamente el 90% de las capturas de México se lograron a expensas de los bancos de yellowfin. Como los Estados Unidos bloquearon las importaciones de túnidos procedentes de México los precios medios se mantienen más bajos de lo que se esperaba. Esta disputa con el Norte dura ya seis años.

### PRODUCCION FAVORABLE EN LAS SEICHELLES

Otra de las regiones en auge como productora de túnidos es, según nuestros lectores saben, la de las islas Seichelles, en el Indico nordoccidental, por encima de Madagascar. Durante el primer semestre del año han probado fortuna en el área 34 atuneros, cifra inferior a

la que ha trabajado durante 1985 que fue de 45 y 49 atuneros.

De esta flota 21 buques son de bandera francesa y 13 de bandera española. Todos pescan al cerco. La captura global lograda por esta flota fue de unas 55.000 tons., cifra que supone 3.000 tons. más que la lograda en el mismo semestre de 1985. Hay que tener en cuenta que los buques en 1986 sufrieron una reducción de días de mar del 30% debido a causas de fuerza mayor.

Los meses más prodigiosos para la captura de atún de aleta amarilla fueron los de enero a marzo inclusive. La misma especie fue menos abundante en mayo y junio principalmente. Sin embargo, el yellowfin recobró su abundancia en el área durante el mes de agosto.

### 9% DE AUMENTO EN JAPON

El Japón; como nadie ignora es gran productor de túnidos. Durante el primer semestre de 1986 el total de las descargas de este grupo de especies en los 51 mayores puertos japoneses ha llegado a 552.100 tons. La cifra representa el 9% de aumento sobre la correspondiente al mismo periodo de 1985.

Este incremento se debe principalmente al aumento en las capturas de barrilete, con relación a los niveles alcanzados en 1981 y 1985. La proporción de túnidos desembarcados en fresco fue de aproximadamente un 30% en 1984, un 27% en 1985 y un 22% en los seis primeros meses del año en curso.

Tal decrecimiento se atribuye a una reacción del mercado ante una

Ejemplar  
de atún  
izado a  
bordo



inferior calidad de la oferta de cada año.

Los japoneses muestran su descontento ante normas de pesca en la proximidad a sus aguas que han impuesto recientemente los norteamericanos.

### BAJA EN ESTADOS UNIDOS

La flota de los Estados Unidos durante los seis primeros meses de 1986 ha descargado en los puertos de USA 96.700 tons. de tñidos, para fábricas de conservas. La cifra implica una baja de cierta consideración respecto al promedio del periodo 1981-85 que se cifró en 105.000 tons.

Del total correspondiente al semestre primero de 1986 unas 37.400 tons. corresponden a barrilete y 59.100 a yelowfin.

Los precios pagados por las fábricas de conservas a los armadores han decrecido. La baja parece atribuirse a la mayor oferta de los atuneros de corto radio, que presiona cada vez más en el mercado. También ha influido en la baja las registradas en los precios del gas-oil.

M. 

## NORUEGA Y LA C.E.E.

Los pescadores desean un nuevo acuerdo

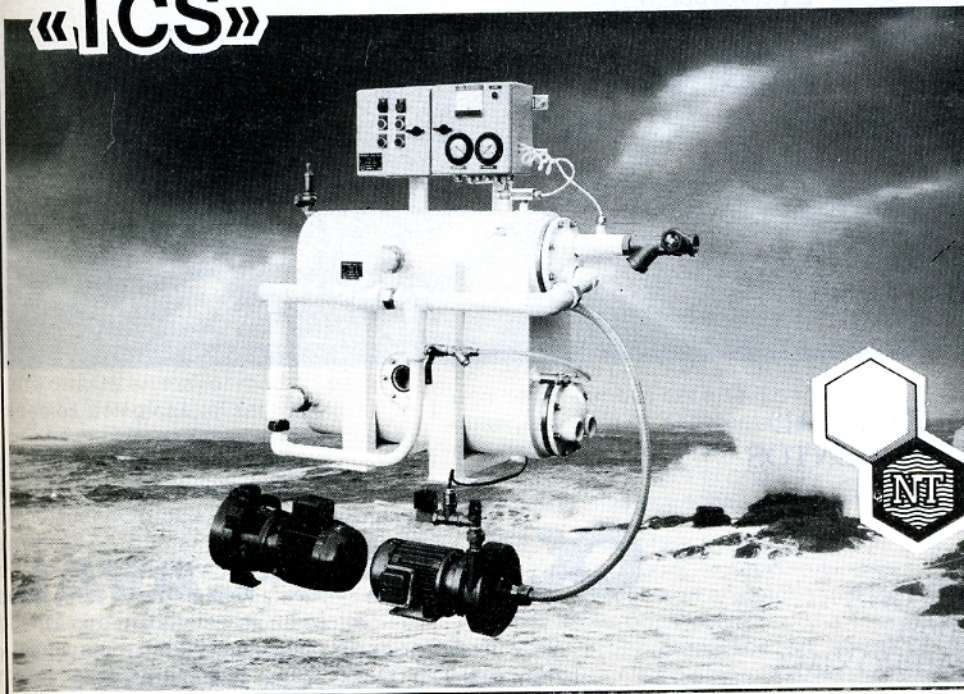
La Asociación de Pescadores Noruegos pide que el gobierno inicie, tan pronto como sea posible, negociaciones con la CEE sobre exportación de productos de pesquerías. La Asociación estima que el presente acuerdo no es suficientemente bueno para la industria y que la escala de aranceles vigente es demasiado alta, dice el presidente de la Asociación, Einar Hepsoe.

Hepsoe rechaza sin embargo la idea de que Noruega deba ser miembro de la CEE porque no aprecia señales de que Noruega haya cambiado su postura de negarse a ser miembro expresada en 1972. Pero no se puede negar que ahora son miembros de la CEE España y Portugal y que la CEE se ha convertido en el mayor mercado de Noruega para los productos del pescado y derivados, con exportaciones valoradas en 690 Mill. USD. según Einar Hepsoe, los altos aranceles que sufren los productos de pesquerías noruegas constituyen el mayor problema bilateral que tiene el país en la actualidad.

Además, la Asociación opina que la industria de pesquerías debería ser capaz de arreglárselas con subsidios estatales reducidos, aunque no es seguro que esto pueda realizarse todavía en el próximo año. Según Hepsoe, estas subvenciones estatales no deberían ser tenidas en cuenta y la industria debería trabajar para ser más independiente. Lo que implica que hay que aumentar la eficiencia a todos los niveles haciendo de esta manera posible la reducción de las transferencias del Estado. (Norinform).

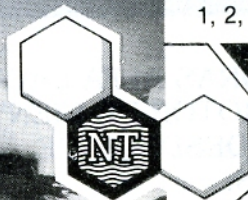
## MEJORE EL RENDIMIENTO DE SU BARCO CON EL GENERADOR DE AGUA DULCE

### «TCS»



**Materiales empleados en su fabricación:** Cupro níquel, bronce, monel, acero inoxidable y refuerzos en acero rilsanzado. Accesorios en materiales resistentes a la corrosión. Bomba de agua salada y agua dulce en bronce. Todos los elementos empleados en esta fabricación son nacionales.

**Fabricación:** STANDARD  
1, 2, 4, 6 y 8 toneladas/día.



Fabricado por  
**N. TORREIRO, S. L.**  
La Coruña

Polígono Pocomaco, E-31  
Telfs. 29 77 55 - 29 76 63  
Télex 86288 POCM-E