

LOS TUNIDOS DEL ATLANTICO EN 1972

La Comisión Internacional del Atún Atlántico con sede en Madrid, ha dado a conocer los datos de la captura de túnidos, durante el año 1972, en este Océano y mares adyacentes. Las descargas se computan en miles de toneladas.

Las cifras totales fueron las siguientes:

	Miles tons.
Rabil	97,3
Listado	76,4
Albacora	74,0
Patudo	33,8
Atún	24,5
Bonito	13,2
Melva	11,1
Carita	4,8
Pez Espada	10,2
Marlín	6,5
Total	351,8

Con arte de palangre se han capturado las siguientes cantidades:

Albacora	39,6
Patudo	31,7
Rabil	30,1
Atún	6,5
Marlín	6,5
Pez Espada	2,8
Listado	0,5
Total	117,7

Con artes de superficie, principalmente cerco, cebo vivo y curricán, se capturaron en el mismo año:

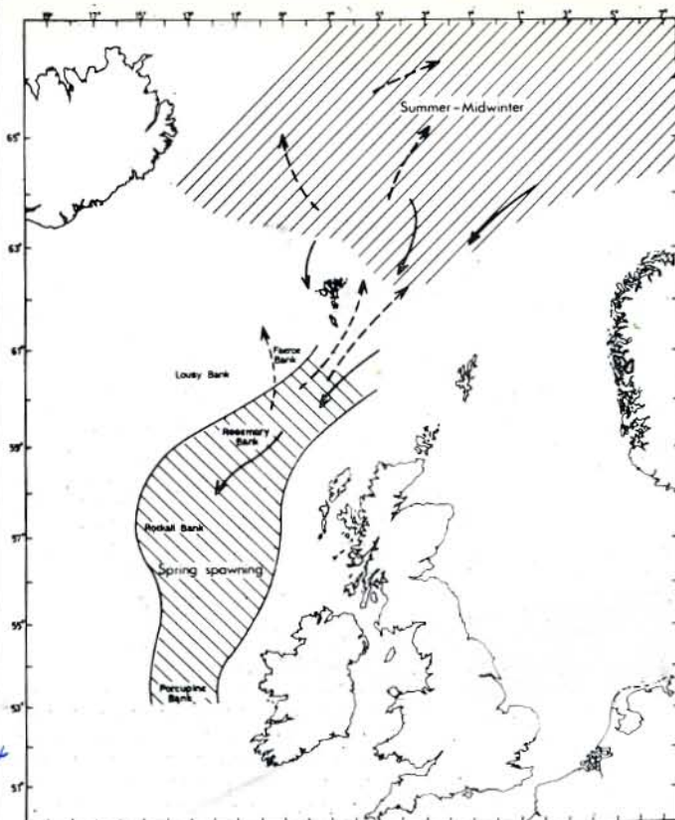
Listado	75,8
Rabil	67,1
Albacora	34,3
Atún	7,3
Bonito	6,8
Patudo	2,1
Melva	1,5
Pez espada	0,2
Total	195,1

La producción de almadrabas ha sido muy floja:

Melva	0,4
Atún	0,2
Listado	0,1
Bonito	0,1
Total	0,8

Mediante el empleo de otros artes sin clasificar se capturaron:

Atún	10,3
Melva	9,2
Pez espada	7,2
Bonito	6,3
Carita	4,8
Rabil	0,1
Albacora	0,1
Total	35,7



La zona nord-atlántica oriental de la merluza azul, desde el O. de Irlanda al N. de Noruega. Las flechas señalan las estaciones de mayor concentración en primavera entre los paralelos 53 y 61 y en verano y otoño entre los 62 y 70.

¿Nuevos caladeros en el Atlántico?

¿Un nuevo recurso?

Esta pregunta se hace en titulares a tres columnas por "Fishing News" —el semanario pesquero más antiguo del mundo—, debajo de la alargada fotografía de una merluza de buen tamaño, que muestra a los lectores como una inesperada promesa de abundancia de pescado blanco para el año que ha comenzado. Aunque la cosa no es como para sorprenderse se explica que en Inglaterra haya producido tal reacción.

En todo caso debe tratarse de un área escasamente explotada. Tal circunstancia unida a la de su relativa proximidad, y al atractivo como manjar diario que la merluza tiene en España, no estará de más una reconsideración del tema procurando difundir cualquier nueva noticia que al conocimiento de esta fuente de alimentos proteínicos venga a sumarse.

Aunque tanto la flota española, como la noruega han pescado en la zona, o alguna de sus áreas, la prospección sistemática parece escasa hasta ahora.

SUB-ESTIMACION INICIAL DE LA «BLUE WHITING»

Los ingleses, al igual que los pescadores de otros países, no han concedido a la merluza el aprecio comercial que goza en España y Portugal. Esta circunstancia explica que fondos ricos en la especie que en el Reino Unido se denomina vulgarmente «blue whiting», situados al oeste y al Norte de las Islas Británicas, hayan sido hasta ahora poco explotados por la flota de aquel país.

La llamada merluza azul por los británicos, no difiere prácticamente de la que con más abundancia llega, en fresco, a los mercados españoles. Lo demuestra que el área de distribución que aquellos le asignan cubre desde el Mediterráneo al Norte de Noruega, Mar de Barents, Spitzberg y llega hasta Nueva Escocia por el Oeste. Parece, sin embargo, que las mayores concentraciones se localizan en el Oeste de Irlanda, Inglaterra y Noruega entre este país e Islandia, como el mar

adjunto enseña. O sea, por encima del paralelo 53, hasta el 70, y no por fuera del meridiano 13°

PROSPECCION DESDE ABERDEEN

Recientemente el Marine Laboratory, de Aberdeen, ha emprendido una tarea de investigación sistemática de la merluza azul. Para ello utiliza un «trawler» de arrastre lateral denominado «Explorer», con aparejos adecuados. Algunos para la recogida de huevos y larvas han confirmado la presencia de poblaciones densas de este pez, permitiendo localizar sus áreas de distribución más densas.

Parece que las mayores concentraciones existen en los fondos de Bancos bien conocidos, Porcupine, Rockall y Rosemary, principalmente en primavera. En verano y otoño las poblaciones parecen concentrarse más al Norte, entre Islandia y el Norte de Noruega.

Las flechas acusan en el mapa las direcciones de la migración de los bancos —según Mr. J. Richards, de dicho Laboratorio—. Nuestros lectores recordarán que, meses atrás, Inglaterra anunció que la anchura de las 12 millas, reservada como jurisdiccional a efectos de pesca, se mediría por fuera del islote de Rockall, dato que capitanes y patrones deben tener en cuenta. La verdadera explicación de tal medida, por un país tradicional liberal en la

trial, se sabe que algunas parejas noruegas, en abril-mayo de 1972, han logrado mareas de 60 toneladas de merluza azulada, en los Bancos antes mencionados o en la proximidad a las Islas Hébridias.

Las ejemplares adultos suelen alcanzar tallas de 45 centímetros, pero los que con mayor abundancia entran en los copos oscilan entre 20 y 35. El pez suele alcanzar una vida de cuatro a ocho años, al decir de los científicos.

Parece que los fondos de mayor concentración están situados entre los 300 y los 500 m. En el área que el mapa refleja la merluza se mantiene todo el año, pero de mayo a junio la mayor concentración se registra a la altura de Noruega. En esta zona parece que durante el día, según datos acusados por la ecosonda, la mayor abundancia se localiza de 100 a 300 m. y de 10 a 20 cuando la luz es escasa o nula.

¿UN MILLON DE TONS. POR AÑO?

Con anterioridad a las investigaciones que está llevando a efecto el *Explorer*, o a veces simultáneamente, hizo sus prospecciones el *G. O. Sar*, magnífico buque de investigación noruego, del que nuestros lectores ya tienen noticia.

Para la investigación ha utilizado preferentemente aparejos de arrastre a medios de 20 toneladas por hora de trabajo.

GRADO ACTUAL DE EXPLOTACION

Los ingleses vienen a reconocer ahora, que han mantenido subestimado un recurso preexistente e importante, y que pueden obtener de la «blue whiting» mucho más partido. Hace falta para ello que el mercado acepte una especie por la cual hasta ahora no ha mostrado simpatía.

Según sus cálculos —que no parecen erróneos—, entre España e Italia obtienen anualmente del Mediterráneo unas 6.660 toneladas de merluza fresca. A España, además le atribuyen unas 10.300 toneladas capturadas anualmente en el Atlántico Nordoriental. Mucho más representa para la URSS la misma pesquería, pues de 100 toneladas en 1968 ha llegado a 63.700 en 1971. Los datos de 1972 aun no han sido difundidos por la FAO, de cuya fuente deben proceder las cifras citadas.

De todas las apreciaciones que hemos recogido, se desprende que, de ahora en adelante, incluso por contragolpe de las medidas limitativas tomadas por Islandia, la zona de pesca merlucera a que nos estamos refiriendo se verá sometida a mayor presión extractiva, por concurrencia de flota adicional. Sin embargo, los datos de la investigación permiten suponer que el recurso en cuestión se mantiene poco explotado y tal vez pueda representar una relativa compensación de las carencias que acusan otros parajes de pesca de merluza.

M

ros de merluza Nordoriental?

materia, adquiere ahora una evidencia bien notoria.

VOLUMEN DE LAS CAPTURAS

Como resultados prácticos de las exploraciones hasta ahora efectuadas, se ha dado a conocer que al arrastre se ha obtenido un promedio de seis toneladas por hora de trabajo del arte, en fondos de 150 a 250 brazas. Aunque las capturas no son homogéneas, incluyéndose otras especies también comestibles la merluza azul es la predominante. También abunda la merluza plateada (*Gadiculus argenteus*).

Respecto a la mayor o menor abundancia, referida a la experiencia industrial en aguas, habiendo obtenido prome-

Como síntesis de su pesquisa han establecido los científicos noruegos una evaluación global del recurso. Llegaron a la conclusión de que en el Atlántico nordoriental las poblaciones de merluza pueden permitir un aprovechamiento de un millón de toneladas por año aproximadamente sin peligro para la conservación del recurso. También afirman que la mayor concentración de la especie se halla al Oeste de las Islas Británicas.

Esta observación resulta especialmente válida para invierno y primavera, pues en los meses más cálidos se observan desplazamientos hacia aguas más frías y septentrionales, como antes hemos indicado y como el mapa enseña.

ATUNEROS FRANCESES AL PACIFICO

La flota atunera francesa sigue con propósitos de expansión, para la campaña de 1974. Desde 1 de enero se impuso obligatoriamente a los capitanes de los buques, la «ficha de pesca», cuyo formato se ha reproducido en nuestro número anterior. Se exige a todos los que operen en el Atlántico Centro-Oriental y Sud-Oriental, así como en el Mar de las Antillas, en el Océano Índico y en el Pacífico.

Los mayores atuneros, con el «Josep Duhamel» en cabeza, se han preparado para volver a realizar la campaña de este último Océano. Se supone que unas siete unidades intentarán de nuevo tal aventura.

El mayor o menor número de unidades francesas participantes puede depender del cupo que le fije la Comisión Internacional del Atún Tropical, que debe reunirse con tal objeto en su sede californiana del 13 al 15 de enero.

Parece que en la última reunión celebrada para fijar los cupos de pesca de túnidos, los norteamericanos y los mexicanos sostuvieron puntos de vista divergentes. Los primeros partidarios de fijar cuotas globales. Los segundos cuotas nacionales.

En la propuesta de los segundos se asigna a Francia un cupo de 5.000 toneladas de albacora, que no satisface plenamente a los grandes atuneros congeladores franceses. De cualquier modo podría ser suficiente hasta que en el mes de junio se abriera la campaña de las Açores, en que también participarán portugueses y españoles, este año en mayor número que en el precedente según las impresiones que se recogen.



El buque de investigación de Noruega, "G. O. Sars" que exploró la zona nordoriental atlántica de merluza azul.