

FLUCTUACION

A pesar de los malos vientos que soplan, Vigo sigue manteniendo su rango de primer puerto pesquero de España. Esta afirmación viene a ser ahora corroborada por un documento oficial: la Memoria Anual del Puerto y Ría de Vigo, que publica la Junta de igual denominación.

La primacía resulta de varios componentes, susceptibles de comparación. Desde la estructura y volumen de la flota, a la capacidad del puerto y sus instalaciones. Pero a nuestra finalidad estricta, basta con subrayar el volumen anual de las descargas de productos alimenticios de la mar, descargados en los tres últimos años:

1978	183.188 Tons.
1979	175.985 — 3,93%
1980	178.705 + 1,55 %

La depresión registrada en 1979, casi del 4 por 100, parece estar en vías de recuperación. Se ha reducido en más del 40 por 100, en 1980, a pesar de las contingencias que han perturbado la normalidad y continuidad de las operaciones sectoriales, factor que no ha dejado de sentirse en 1981, cuyo primer semestre estamos remontando.

FLUCTUACION POR SUBSECTORES

El factor desencadenante de la depresión registrada en 1979 es fácilmente localizable, consultando datos retrospectivos de la misma fuente. Se identifica principalmente con dos renglones: El del pescado congelado representara en 1978 un total descargado de 108.603 toneladas y bajó al año siguiente a 100.709, con un coeficiente deficitario del 7,27 por 100. Aún más fuerte ha sido el descenso en la aportación de bacalao verde, que alcanzó al 7,83 por 100. En 1978 se habían descargado 6.525 Tons. y en el 1979 se redujeron a 6.014.

¿Cómo evolucionaron ambas partidas en 1980? La del pescado congelado con un leve repunte, subiendo a 103.213. La del bacalao acentuando la caída, hasta 5.234 Tons. O sea una subiendo el 2,49 por 100 y otra reduciéndose en un 12,97 por 100.

El primer aumento no explica suficientemente el incremento registrado en el global de las descargas de 1980. Debe contarse principalmente con el renglón de las descargas en fresco, procedentes del litoral gallego, del Mar Céltico y del de Africa Nordoccidental. Este renglón, a pesar de las contingencias, ha aportado en 1980 el 3,25 por 100 más que en el año anterior.

También la producción de viveros flotantes ha registrado en 1980 algún incremento sobre las cifras del año anterior: 13.798 contra 13.018. Ambas cantidades deben corresponder a mitilidos subastados en la lonja de Vigo, sin que representen la producción de la especie en los viveros de la ría.

SARDINA Y TUNIDOS

Tradicionalmente la importancia de Vigo como puerto pesquero se ha cimentado en las descargas de sardina y de bonito. Desgraciadamente una y otra especie, aunque tienen su importancia económica y social, perdieron el predominio.

La sardina en la Memoria de la Junta, inspirada más en criterios taxonómicos que comerciales, se agrupa con los demás clupeiformes: el espadín y la parrocha. Esta que no es, como se sabe, especie distinta, sino talla inferior de aquella. De todos modos Vigo, como puerto sardinero, y a pesar de la concentración local de demanda para transformación en conserva, no acaba de despegar.

Entre ambas tallas de la popular clupea sumaron en 1980 unas 12.284 Tons. En 1979 la cifra no había pasado de 10.758,3. Ambas no son ni sombra de lo que fueron.

La otra especie fundamental del subsector de superficie son los escómbridos. En este capítulo se incluyen, además de los túnidos, la caballa y el pez espada, que afortunadamente comienza a adquirir presencia en las descargas de Vigo, aunque a mucha distancia de lo que representa en las de La Coruña.

El atún blanco, popularmente «bonito», se ha comportado mejor en 1979 que en

1980. De 2.008 Tons. bajó a 1.292,7, que supone considerable depresión, cuanto al listado ha experimentado una de 1,5 a 55,5 Tons. El atún ha subido de 249,7 tons. a 278,2, que representa poco. También el espadón ha subido de 219,7 tons. a 430,1. La caballa acusa un descenso importante, de 2.932,9 tons. a 1.233,6. También llegara a ser en Vigo especie masiva.

Y ha desaparecido el alcrique, otro años tan abundante. El fenómeno además de lesivo resulta curioso. No debe atribuirse a sobrepesca. Tal vez a factores hidrodinámicos, que derivan los bancos hacia otras áreas, donde se pescan o

MERLUZA Y OTROS GADÍDOS

La familia de los gádidos es la más importante de cuantas entran en la composición de las descargas del Berbio. Se computan en ella la merluza y su tamaño menor, la pescadilla; el bacalao, el almeje, la bacaladilla, la brótola, el rape, el fino, la faneca y la maruca. Este conjunto que en 1979 había proporcionado globalmente una entrada de 5.673,0 tons. en 1980 ha subido su contribución a 7.740. No hace falta más para localizar el motor del incremento entre los totales de ambos años. O al menos el principal motor.

De las especies agrupadas bajo el nombre de rubro, la pescadilla es siempre el más copioso. Tal jerarquía la mantuvo en



Perspectiva del puerto pesquero de Vigo.

POSITIVA EN 1980

Por MAREIRO

...año, pero mientras en 1979 había ... a la lonja viguesa 2.605 tons., ... 1980 llegó a 2.960. Cifras en las que, ... solamente, solo la producción en fresco ... incluye.

... cuanto al miembro plenamente adulto ... de la familia, la merluza, también de ... año a otro se ha registrado mejoría: ... 146,3 tons. a 173,5.

... Del resto de los gádidos el abadejo ha ... un comportamiento altamente ge- ... De 409,3 tons. en 1979 se ha re- ... a más del doble: 885,2 en 1980.

... También el eglefino se ha situado en ... línea, subiendo de 584,3 tons. ... año a 912,9 en otro. Algo menos ... la bacaladilla, de 611,6 tons. a 801,5. ... son los variantes más destacados ... grupo.

LA OFERTA DE CONGELADOS

... Otra aportación estadística importante ... la que recoge las descargas de la ... congelada. Merced a ella Vigo con- ... su primacía sobre los demás puer- ... europeos.

... En 1979 la partida había proporcionado ... solamente unas descargas de 98 mil ... tons., cifra que en 1980 se remon- ... a un poco, a 101.547,8. De los once con- ... que entran en el cómputo, la ... representa casi la mitad del ... 42.013,4 tons. en 1979 y 88.009,0 ... 1980. El nivel de producción puede ... estabilizarse. La merluza, en ... ha subido de 3.298,2 a 5.085,7 de ... año a otro. En cambio bajó bastante ... producción de filetes a bordo de los ... factoría, de 6.985,6 en el 79 a ... en el 80.

... ha registrado un aumento apreciable ... a producción de crustáceos congela- ... principalmente langostinos. De 7 mil ... a 3.988,2. Para los cefalópodos las ... fueron peor. De calamar congela- ... se descargaron en Vigo 7.381,6 tons. ... 1979 y en 1980 la cifra descendió ... 4.030,0. Algo peor aún ha acontecido ... el pulpo, pues de 3.969,4 en 1979 ... a 2.616,0 al año siguiente. Principal- ... por reducción de cupos en el Mar ... de Boston.

... la mal llamada merluza rosada, proce- ... de Sud Africa, ha registrado incre- ... De 3.701,5 tons. ha subido a ... 4.037 tons.

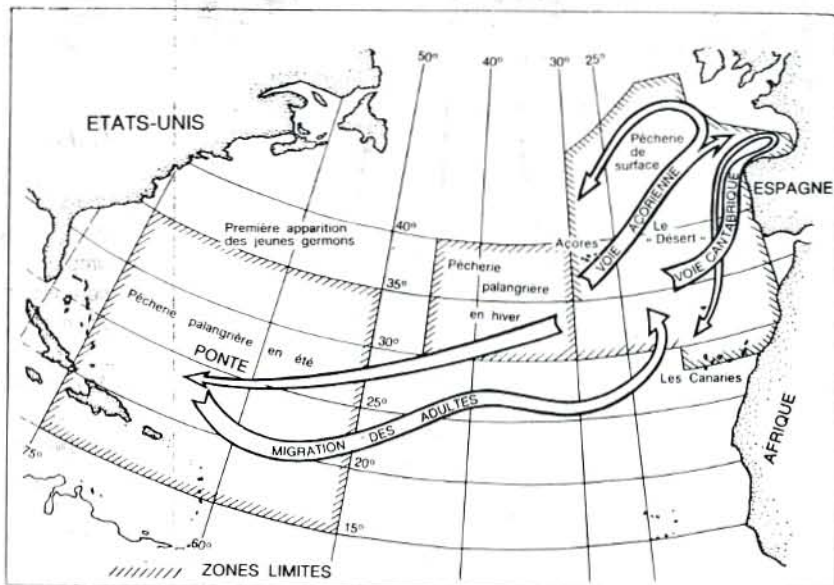
CONTRA ESTANCAMIENTO, PROMOCION

... de los rasgos más relevantes del ... pesquero, a través del puerto más ... de España. Ofrece el consuelo

co, que adquirió y sostiene con brío el puerto de La Coruña. También se resiente de escasa concentración de las descargas de túnidos y sardina, lo que notoriamente repercute en las industrias de transformación, tan difundidas y tradicionales en el litoral de esta provincia.

Sin llegar a mayor profundidad en el análisis se hace patente la necesidad de aumentar los incentivos del puerto. Todos aquellos que ayuden a centrar aquí mayor número de buques a la descarga, aspecto que no parece haberse contemplado por ahora. El puerto necesita la promoción, ya que en fin de cuentas, no es otra cosa que una empresa colectiva, en la que a todos nos va algo.

Prospección de túnidos en el Atlántico



Otra vez el buque de investigación La Pelagia, del Instituto des Peches Maritimes, con sede en Nantes (Francia), ha comenzado la prospección de los bancos de túnidos del Atlántico Norte. El atún blanco —aquí llamado bonito— es un pez de superficie, que se captura en aguas cuya temperatura no baje de los 16 ni suba de los 18 grados.

La campaña se ha iniciado el 30 de mayo último, desde la costa de Portugal, en un punto situado entre los 39,20 grados de latitud Norte y 17 Oeste, donde la temperatura del agua era de 17,50°. El 1 de junio el buque se hallaba a 37,28 N. sobre 17,51 Oeste, siendo la temperatura del agua de 17,40°, con mar gruesa y viento de velocidad de 20 nudos soplando del Oeste. En ninguna de las dos situaciones se han realizado capturas.

El día 2 —entre 37,22° N. y 15,16° W—, La Pelagia probó de nuevo fortuna encontrándose una temperatura de 17,40° y un viento de 10 nudos. También las capturas fueron nulas.

De los días sucesivos aun no conocemos información. Las exploraciones seguirán por las aguas más templadas hasta el 18 de junio. Efectuará una segunda campaña en aguas del Sudoeste de Irlanda desde el 4 de agosto al 1 de setiembre. En esta segunda campaña hará investigaciones de noche.

La asistencia técnica y medical a los investigadores está asegurada por el arrastrero Pecheur Breton, en cuatro mareas. También habrán de colaborar en la misión científica los navíos de la Armada francesa Sterne, Mercure y Fringat.