

*XVI. LA SITUACIÓN  
DE LA PESCA.*

## 1. ANCHOA.

La escasez se ocasionó el 12 de mayo de 2005, y el sábado 6 de junio de 2005 se decidió volver a frenar pero sin pescar anchoa. No era una sorpresa para los científicos (160 toneladas de pesca) este año hasta el 12 de Mayo los pescadores pararon. El Consejo Internacional ya propuso en el 2001 rebajar la captura a la mitad.

Los pescadores y el Ministerio siempre se preocuparon del boquerón y no de la gente. Por ello la Comisión Europea decidió cerrar el caladero sin fecha de apertura y los biólogos afirman que no puede aparecer más anchoa. La investigadora del Instituto de Oceanografía Carmela Porteiro dice que se preveía la caída de la anchoa. (Ver **GRÁFICA 10**).



**GRÁFICA 10.** Capturas de anchoa desde 1960 hasta el año 2005.

### **1.1. Las investigaciones desde hace cuatro años.**

Desde hace cuatro años había informes de que podía desaparecer la anchoa. El Gobierno, afirma que la respuesta es sencilla: “cerrar el caladero o reducir las capturas era una decisión muy complicada”, así que todos han decidido seguir pescando. En el caso de la anchoa, CIEM propone bajar la cuota, fijada desde el principio de los noventa. En los últimos tres años solo habían capturado 11.000 toneladas de media, un tercio de lo permitido.

En diciembre de 2004, Bruselas por primera vez en la historia se daban cuatro años malos de nacimiento del boquerón y propuso

bajar la cuota de anchoa en el Cantábrico de 33000 a 5000 toneladas.

La CE cedió y la cuota se quedó en 33.000 toneladas. El boquerón vive tres años. Al año que nace deja bastantes huevos, que renueva el caladero. Además, el boquerón sirve para alimentar a muchos animales, como la merluza por ejemplo. Nadie sabe si la especie se recuperará “No se extinguirá en el mar eso es imposible”. De forma de que no se pueda pescar porque no se encuentre. En el Golfo de Cádiz también se puede pescar el boquerón. Allí la población disminuye la cuota.

### **1.2. Ahora se hará más caso a los científicos sobre la anchoa.**

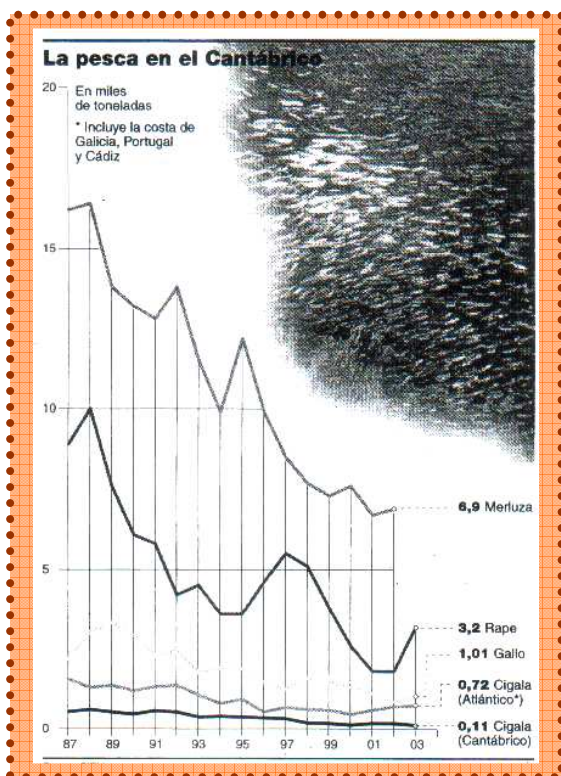
Lorenzo Motos y la Investigación Marina de Azti, dependiente de Departamento de Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco, ha trabajado, en el citado organismo y del Instituto Español de Oceanografía, así como otros centros extranjeros.

En la evaluación de los recursos de la anchoa en el Golfo de Bizkaia. La decisión de la comisión de cerrar la pesquería de año corrobora la posición inicial de los científicos vascos de proteger la especie. Motos recomienda ahora que se debe hacer más caso a los científicos que a criterios políticos de la sociedad.

El ejemplo más común es el que desde los setenta llevan investigando la evolución de las capturas y el nivel de población de anchoa en el mar. El conocimiento sobre la biología de la anchoa se debe al seguimiento realizado sobre esta población por distintas instituciones científicas desde 1970. Por un lado, se estudia la evolución de la pesquería directamente. Este seguimiento viene siendo realizando de forma regular por el Instituto Español de Oceanografía y desde 1987.

## **2. PUEDEN DESAPARECER MAS ESPECIES.**

Desde hace cuatro años la pesca continua de la medusa, rape, cigala y gallo, está disminuyendo por la brusca y la continua pesca que solemos hacer.



La merluza ha pasado de 16.000 toneladas ha solo 7.000 en menos de 20 años. Lo mismo ocurre con el rape: ha pasado de 100.000 toneladas a 32.000 desde 1987. A causa de esto solo se pescan en cajas. (Ver **GRÁFICA 11**).

**GRÁFICA 11.** Capturas de diferentes especies representativas.

La directora de pesquería de Instituto Oceanográfico, “priman otros intereses sobre la supervivencia de la especie”. El director de investigación de la organización ecologista Oceana, Ricardo Aguilar, afirma que la pérdida de biodiversidad en el mar” se ve menos, pero es igual de grave que la que ocurre en la tierra.

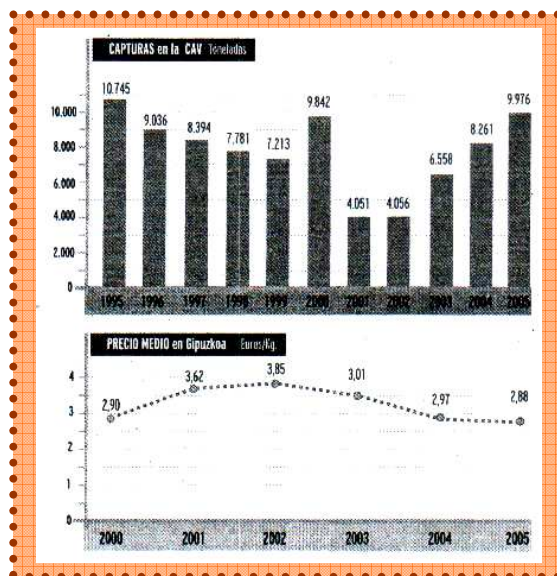
### **3. LA MEJOR CAPTURA PERO PÉSIMOS PRECIOS.**

La campaña de bonito del 2005 va a tener la mejor captura de los últimos nueve años, pero unos precios bajísimos que añaden serias dificultades a este sector.

En todos los puertos las capturas han subido pero el precio ha bajado. (Ver **GRAFICA 12**).

En los puertos gipuzkoanos llevan descargados un total de 5.975 toneladas de bonito hasta finales de Octubre de 2005. En la costa, recogieron 4.042 toneladas. En puertos de Bizkaia han sido descargados cerca de 4.000 toneladas. A vista de esta flota vasca alcanzará la campaña del bonito mientras halla capturas:

El atún rojo (cimarrón) ha registrado una subida de las capturas; pero con unos precios más bajos. (1.006,8 toneladas en el año 2004 y 2082 toneladas este año. 3,20€ el kilo este año, y 4,31€ el kilo el año pasado).



**GRÁFICA 12.** Capturas de atún rojo.

Una vez dada por terminada la pésima campaña de la anchoa la pasada primavera de 2005 por la Comisión Europea, ante la alarmante escasez de capturas; los arrantzales iniciaron la costera del atún a mucho menor precio que el año pasado.

#### **3.1. Más grandes por menos dinero.**

La campaña de bonito de este año se ha caracterizado también por los bajos precios. Las piezas han sido gordas y de excelente tamaño, porque si no, los precios hubieran sido todavía menores.

Se quejan porque el precio del gasóleo ha subido, y sus pescas han disminuido, y que no les gusta que el precio de sus productos sean bajos. Se está pagando casi 1€ menos que en el año pasado, en el que se alcanzó los 2,97€. Y este no es el único problema.

La flota de bajura vasca tuvo muchas dificultades para encontrar cebo fresco, tuvieron que irse a Galicia donde tuvieron que firmar un acuerdo con la Xunta para posibilitar una corporación interregional necesaria para superar la crisis de la anchoa.

### **4. LA PESCA DEL BONITO.**

Es época de túnidos. Cientos de barcos han descargado ya sus primeras capturas, en la primera mitad de la campaña de este preciado manjar.

Utilizando artes de mas de dos siglos de antigüedad, este tipo de pesca selectiva trata al pescado con especial esmero y lleva de uno en uno lo mejor del atlántico asta nuestras mesas .

Una travesía de cientos de millas marinas que conlleve por un lado la proporción y el esfuerzo de los arrantzales y por otro un importante proceso logístico por parte de las cofradías.

Seguimos la pista del Ozentzio, un pesquero de bajura Donostiarra de poco más de 20 metros de eslora y construido íntegramente en madera. Tras una marea de catorce días en altamar arriban al puerto de Donostia para descargar una bonita pesca de nueve toneladas. En la anterior marea solo trajeron mil kilos y con esta esperan compensarlo. -Explica Jesús Mari patrón y armador del barco-.

#### **4.1. La captura.**

Cientos de pequeños detalles de utillaje inquietan la víspera de la salida al mar del Ozentzio. Varios días de ruta les esperan antes de toparse con los primeros bonitos en su camino hacia mar abierto. Cerca del mismo paralelo en el que se sitúa el archipiélago portugués de las Azores se encuentra el paso migratorio de túnidos, que vienen desde el Mar de la Sargazos en busca de alimentos. Entre este punto y Gran sol, cerca de Irlanda, se concentran la mayor parte de las capturas de la flota del Cantábrico que ha visto alejarse paulatinamente al pescado del Golfo de Bizkaia hacia estas latitudes .

Los técnicos de Azti no ven pruebas concluyentes de que los procesos migratorios se hayan desviado, sino que cada año la temperatura del agua va marcando la ruta de las manadas.

El bonito del norte necesita el agua del Cantabrico ha experimentado un calentamiento notable y, en consecuencia, el pescado ha subido hacia el norte.

Otro de los inconvenientes que más ha perjudicado a los arrantzales ha sido el uso abusivo de artes de pesca no selectivas, que han mermado el plancton del que se alimentaban los túnidos en la época estival o han pescado especies de toda clase indiscriminadamente.

Métodos de peso desterrados por los arrantzales, a favor de los antiguos artes, que permiten capturar bonitos uno por uno. “No hay otra forma” explica Jesús Mari. El trabajo diario se vislumbra agotador. Dieron las seis de la mañana y cada cual a sus tareas para que el engranaje funcionara. “Aprovechemos siempre la luz solar para trabajar”. Se levantan justo antes del amanecer y generalmente terminan cuando ya es madrugada. A la vuelta tienen más tiempo para descansar, pero también les toca hacer sus cabalas y calalos, como si de la bolsa se tratara, para acertar cuando y en que puerto entrar para poder lograr un buen precio de lonja.

#### **4.2. Descarga.**

Desde las cinco de la mañana, la tripulación del Ozentzio lleva descargando los bonitos que han sido capturados y colocados cuidadosamente en los estantes de la nevera del barco. El

pescado se trata 2con mucho cuidado, porque un mal aspecto bajaría el precio en la lonja”, explica Jesús Mari. “El pescado no sufre ni se queda aplastado en el fondo de una red como ocurre en las redes pelágicas. Ese pescado no tiene nada que ver con nuestra flota”.

#### **4.3. La venta.**

Una hora más tarde los datos de la subasta salen a la luz. nueve toneladas de bonito cuyo precio medio ha sido 2,65 euros el kilo, la partida mejor pagada ha llegado a las 3,90 euros el kilo.

Ander, minorista del pescado, hace ya dos horas que ha comprado género del día en Pasaia y acaba de adquirir varias tiras de bonito en la lonja de San Sebastián.

#### **4.4. Bonito de Donostia.**

Así lo anuncian muchos de los carteles de las pescaderías de la Bretxa, que según comprobamos al menos triplican el precio medio de venta en lonja. Desde 6,80 euros el kilo en piezas enteras hasta 14 euros vendido en rodajas. Un precio que convierte al bonito en el protagonista de la compra del día. El producto es fresquísimo y el cliente habitual no duda en aprovechar la ocasión. Carmen es una compradora habitual de pescado fresco, y el bonito es un lujo al que tiene que renunciar salvo en casos excepcionales.

#### **4.5. Todos quieren dejar la mar.**

Arrantzales, minoristas y consumidores coinciden en lo difícil que es encontrar una solución para esta coyuntura, que deriva en precariedad para la flota del Cantábrico, y en una paulatina desaparición de un símbolo culinario de cocina vasca. Han sido varias las iniciativas aunque ninguna ha cuajado, para rectificar y equilibrar esta situación. Desde la propuesta de venderlo con Euskolabel de calidad, hasta la petición de fijar unos precios mínimos de lonja. “No merece la pena trabajar 14 horas al día para cobrar unos sueldos de risa”.

Todos ganan menos y las autoridades no hacen nada excepto en elecciones.

#### **4.6. Nuevos hábitos.**

Ander desde el punto de vista del pequeño comercio, ve aún más complicado remediarlo “por la carestía de la vida y por el cambio de los hábitos de consumo de hoy en día”. Ve como su pescadería sufre año tras año una leve bajada de ventas.

#### **4.7. Un barco de tripulación INTERNACIONAL.**

La tripulación del Ozentzio retrata la progresiva integración de colectivos profesionales inmigrantes en el sector arrantzale.

De los 5 tripulantes del barco hay 2 donostiarras, 2 senegaleses y 1 rumano.

Joan trata de ayudar a su familia en Rumanía, pero para ello se ve casi obligado a dormir en el barco. “Porque no puede pagar un alquiler y enviar dinero a su familia a la vez”. En el caso

de los senegaleses, Aliu y Mamon, durante la semana de trabajo viven en los barcos y el fin de semana vuelven a Bilbao, donde tienen residencia habitual.

Explicar las labores de pesca resulta complicado debido a la mezcla de culturas. “Es como si tuvieras que empezar de cero en cada uno”, pero tienen interés y aprenden rápido; puntualiza el patrón del Ozentzio.

#### **4.8. Campaña esperanzadora.**

La mayoría de la flota guipuzcoana de bajura apostará por continuar la positiva campaña de bonito, por lo menos hasta mediados de octubre. Los armadores calculan, que cualquier otra actividad pesquera que pudiesen ejercer durante este mes de septiembre les sería mucho menos beneficiosa que la actual, por lo que se abastecerán las provisiones y combustible hasta que la bonanza disminuya y las mareas dejen de ser rentables.

#### **4.9. Mitigando el desastre.**

Los arrantzales y sobre todo los de cebo vivo, se están agarrando a esa campaña como el mana que puede paliar la desoladora temporada de anchoa que tuvieron que padecer, su caso es bien significativo. Dieron salida a la campaña del bonito unas semanas antes de lo usual para poder empezar a echar monedas a unas arcas completamente vacías.

## **5. ARRASTRE ARRANTZA MUGATUA, HONDO NATURALAK BABESTEKO.**

Itsas hondoko ekosistemak babestea lortu zuten ozeanoak babesteko erakundeak. Alaskako Aleutina uharteko itsas eremu zabal baten arrantza mota hau debekatzea lortu zuten, ia milioi bat kilometro koadroko eremuan.

Zientzilarrek urte asko pasa dute Aleutina uharteko ekosistemak aztertzen eta espezieak identifikatzen, Ameriketako itsas eremu aberatsena da eta.

Zientzilarien arabera 450 arrain espezieetik gora bizi dira. Koralezko arrezifeak eta gorgonien eta belakien koloniak munduko garrantzitsuenak dira. Hemengo arrezifeak ohian tropikalarekin alderatu dute ere. Arrezife horietan 800 espezieetik gora bizi dira. Hauen koloniak hain garrantzitsuak dira sortzen duten habitatarengatik, ugaltu eta elikatzen dira. Eta gero guk espezie asko jaten ditugu.

Aberastazun hori hango arrantzalei sor diegu, hau da, Aleutina uharteetako aborigenei. Arrantzaleek bizi izan dira beti, baino itsas hondoko ekosistemak zaintzen jakin dute.

Azken urteotan arrastre arrantza asko praktikatzen ari zen eta erakundeak kezkatutak zeuden.

2005ko hasieran eskatu zuten, arrastre arrantza mugatzea, koralen inguruko konferentzia batean Arrastreko arrantza modu suntzigarriena zela argudiatu zuten eta espezie asko galtzen ari zirela ere esan ohi zuten eta horren ikerketeko emaitzak eman zituzten.

Pazifiko Iparraldeko Arrantza kudeatzeko Batzordeak erabaki hau hartu du. Ezin dela arrantzatzea babestutako eremuan eta tretzen eta sare finkoen erabilera ere mugatu dute.

## **6. ARRAINA JANEZ GERO, KORALAK ZAINDU.**

Ricardo Arguillarrentzako garaipen handia izan da, baina ez du inoiz itxaropenik galdu. Oraindik lanean segi behar dute, leku asko babesteko gelditzen dira eta.

Aleutinan bakarrik arrantza tradizionala eta baxurako arrantza praktikatzen zen. Hainbeste ontziak ikusiz gero, debekatzea exigitu zuten eta 980.495 km<sup>2</sup> itsas eremua babestu dute, hor erabat mugatu dute arraste arrantza, soilik arraste arrantza.

Hurrengo egitasmoa Azoreetatik Kanariar uhartetaraino arteko itsas eremua babestea da. Itsas eremu hori ez dago oso hedatuta, hemen arraste arrantza debekatu zutelako. Orain arraste arrantza permisua eskatu dute batzuk European Alaskan gertatzen dena egin nahi dute.

Kantauri itsasoan ere ekosistema garrantzitsuak daude Bizkai parean. Koralezko arrezife handiak dira, baina arriskuan daude arraste arrantza gero eta sakonera handiagora iristen delako.



