
**INFORME DEL SECTOR PESQUERO
VASCO
EN GIPUZKOA
2008**

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE, PLANIFICACIÓN TERRITORIAL,
AGRICULTURA Y PESCA
Dirección del Gabinete del Consejero
Órgano Estadístico del Área de Agroalimentación**



ÍNDICE:

ÍNDICE:	2
PRESENTACIÓN	3
1. FLOTA PESQUERA OPERATIVA	6
1.1. LA FLOTA PESQUERA DE GIPUZKOA.....	7
2. CUENTAS ECONÓMICAS DEL SECTOR PESQUERO	12
2.1. EVOLUCIÓN ECONÓMICA DEL SECTOR	12
2.2. EVOLUCIÓN ECONÓMICA DE BAJURA.....	13
2.3. EVOLUCIÓN ECONÓMICA DE ALTURA AL FRESCO	15
2.4. EVOLUCIÓN ECONÓMICA DE BACALADEROS Y ATUNEROS.....	16
3. SUBASTAS EFECTUADAS EN LAS COFRADÍAS DE GIPUZKOA 2008	18
3.1. EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES DESEMBARCOS C.A.E.	18
3.2. DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL.....	19



PRESENTACIÓN

El sector pesquero extractivo vasco aporta el 0,18%¹ del PIB de la economía vasca. Este dato puede suponer una escasa influencia en términos económicos, sin embargo, no se puede decir lo mismo en el aspecto territorial y social. Si se atiende al porcentaje de empleos que genera el sector pesquero extractivo y las industrias de conservas de pescado, se obtienen resultados como en Getaria, donde el personal empleado en pesca supone el 19,68% de la población en edad de trabajar², también municipios como Bermeo (15,1%), Ondarroa (13,7%) y Mundaka (11,92%) presentan una fuerte dependencia del sector pesquero en lo que respecta al mercado de trabajo.

PESO DEL EMPLEO EN PESCA (EXTRACTIVO + CONSERVERAS) EN LA POBLACIÓN A NIVEL MUNICIPAL (AÑO 2006)

MUNICIPIO	POB. TOT.	POB. 20-65 AÑOS	TOTAL EMPLEO PESCA EXTRACTIVA + CONSERVAS	% EMPLEO PESCA/POB. TOT.	% EMPLEO PESCA / POB. 20-65 AÑOS
Getaria	2.482	1.606	316	12,73%	19,68%
Bermeo	16.789	10.678	1.612	9,60%	15,10%
Ondarroa	9.028	5.715	783	8,67%	13,70%
Mundaka	1.846	1.200	143	7,75%	11,92%
Elantxobe	447	277	23	5,15%	8,30%
Mutriku	4.820	3.172	181	3,76%	5,71%
Zierbena	1.291	878	47	3,64%	5,35%
Orio	4.774	3.146	155	3,25%	4,93%
Hondarribia	15.958	10.437	393	2,46%	3,77%
Lekeitio	7.354	4.515	152	2,07%	3,37%
Pasaia	15.943	9.996	220	1,38%	2,20%
Lemoiz	981	614	10	1,02%	1,63%
Plentzia	4.224	2.733	21	0,50%	0,77%
Santurtzi	46.935	30.742	61	0,13%	0,20%
Donostia-San Sebastián	180.657	114.717	110	0,06%	0,10%
Bilbao, Getxo y Portugalete*	480.707	306.769	33	0,01%	0,01%

* Datos agregados para salvaguardar el secreto estadístico.

Fuentes: Estadística de Población y Viviendas (EUSTAT), Encuesta Industrial, Directorio de la Flota Pesquera Vasca (SEAS).

La importante dependencia de algunos municipios respecto al sector pesquero, y la evolución que está experimentando dicho sector: cuotas para la pesca de las especies tradicionalmente más comerciales, agotamiento de caladeros, incremento en los precios de los consumos intermedios, introducción de grandes cantidades de pescado de importación, políticas de ajuste del esfuerzo pesquero, etc., ha provocado una importante crisis ante la pérdida de rentabilidad de la actividad pesquera.

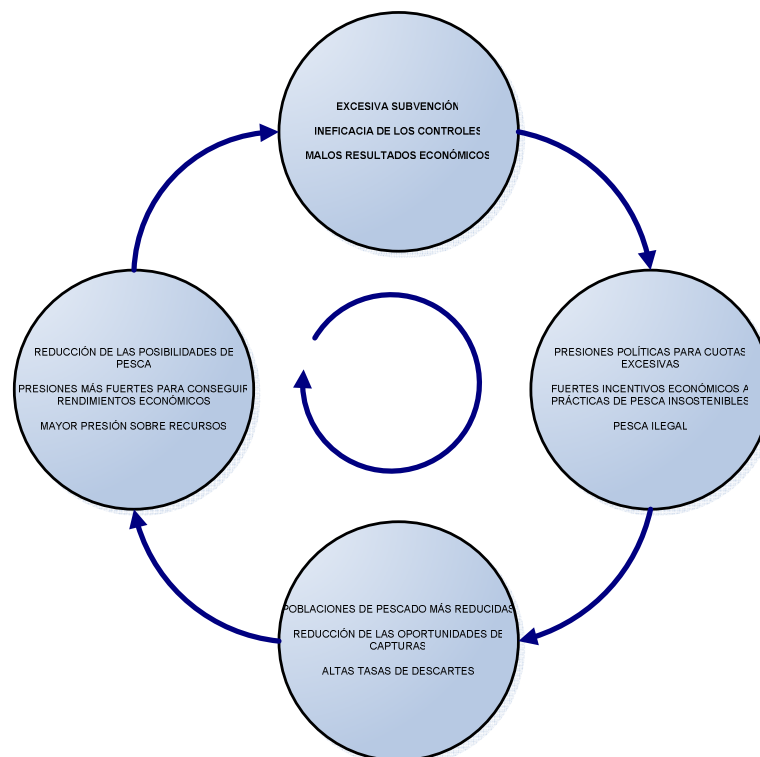
¹ Obtenido a partir del dato del 2007 del Valor Añadido Bruto a Coste de Factores (VAB CF) de la Encuesta Económica de Pesca y del PIB a precios de mercado facilitado por el EUSTAT. De esta forma, el sector extractivo representa el 25% del PIB del sector agropesquero.

² El dato hace referencia al número de empleados en el mar y en tierra de las empresas armadoras con buques con puerto base en el municipio (fuente: Directorio de la Flota Pesquera Vasca), el empleo en industrias con las CNAE-93 revisión 1: 15201 Elaboración de productos congelados o refrigerados de pesca y otros productos marinos, 15202 Fabricación de conservas de pescado, 15203 Elaboración de productos de la pesca ahumados; obtenidos de la Encuesta Industrial y los datos de población facilitados por la Estadística de Población y Viviendas del EUSTAT, teniendo en cuenta el grupo comprendido entre los 20 y los 65 años. Año de referencia 2006.



Para paliar la situación de crisis se empieza a plantear la necesidad de establecer actividades complementarias a la pesca que permitan diversificar la economía de estos municipios. Este es el caso de proyectos encaminados al turismo como el pesca-turismo (turismo a bordo de buques pesqueros), rutas temáticas en torno al mundo marinerio (visita a cofradías, puertos, faros, etc.); proyectos de transformación y valorización del producto (fileteado, congelado, realización de productos novedosos: hamburguesas de atún...); nuevos canales de comercialización y distribución (venta por Internet); etc. A este respecto, cabe señalar que junto a la designación del 2009 como “Año Europeo de la Creatividad y la Innovación”, se están primando proyectos que resulten novedosos dentro de la pesca.

Finalmente hay que apuntar que la Comisión Europea ha desarrollado una revisión de la actual Política Pesquera Común (PPC) con la intención de incrementar su eficacia para garantizar la viabilidad económica de las flotas europeas, conservar las poblaciones, integrarse con la política marítima y ofrecer a los consumidores unos productos alimenticios de calidad. El inicio de esta revisión se ha marcado con la reunión que se ha desarrollado el 29 de septiembre de 2008 en la cual se ha presentado un documento de trabajo de la Comisión con un primer análisis de algunas opciones para la reforma. En dicho documento se plantea la creciente preocupación por la sobreexplotación de los recursos pesqueros. Se indica que el 30% de las poblaciones para las que existe información se encuentran fuera de los niveles biológicos de seguridad y la necesidad de adoptar medidas para desbloquear el círculo vicioso que se representa a continuación:





El siguiente documento presenta los resultados obtenidos en los análisis realizados sobre los indicadores relativos a la pesca en la CAE, bien desde la perspectiva técnica (número de buques, dimensiones, personal embarcado,...), bien desde un enfoque económico (macromagnitudes, precios de pescado subastado en las lonjas de bajura de la CAE,...), que permite completar la visión global de las economía del sector primario.



1. FLOTA PESQUERA OPERATIVA

Los datos que se analizan en el siguiente apartado se obtienen a partir de la operación estadística “Directorio de la flota pesquera vasca” integrada dentro del Sistema de Información sobre el Sector Pesquero desarrollada por el Órgano Estadístico del Área de Agroalimentación del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco. El objetivo de dicha operación es la actualización continua de las principales variables que configuran los rasgos estructurales de la Flota Pesquera Vasca. Esto va a permitir obtener una visión completa y veraz de las variables estructurales de dicha flota.

La unidad básica es el buque de pesca, entendiéndose como tal el perteneciente a la lista tercera de las establecidas por el Registro de Buques y que los capacita para el ejercicio de la pesca como actividad profesional. De esta forma, el ámbito poblacional de la operación serán todos los buques pertenecientes a armadores cuya cotización a la Hacienda Vasca supere el 50% y que cumpla los requisitos mencionados. El ámbito temporal comprende el año natural, es decir, todos los buques de los anteriormente definidos existentes a 31 de diciembre del año correspondiente. No obstante, con el fin de mantener “viva” la información, se incluyen nada más sean detectados los cambios provenientes de bajas (buques que desaparecen del directorio), altas (buques que ingresan en el directorio) y variaciones de alguna de las variables de los buques censados.

Al tratarse de un directorio se deben tener registrado todo los buques que responden a las características requeridas, es por ello que el proceso de recogida de la información es de gran importancia, favoreciendo la agilidad de los datos y la rápida detección de posibles cambios en el registro. Para la consecución de estos fines, la información es recogida a través de diversas estrategias (tasa de cobertura en el 2007 del 96% y en el 2008 del 97%):

- autocumplimentación: Datos proporcionados por los armadores, cofradías y asociaciones.
- Entrevista telefónica.
- Recogida electrónica: información procedente de la propia Administración (estatal y autonómica).
- Observación directa.
- Transcripción de documentos administrativos.



1.1. La Flota Pesquera de Gipuzkoa

Tabla 1. Principales Indicadores y ratios de estructura del conjunto de la flota pesquera guipuzcoana y de la C.A.E. por subsectores en el año 2008:

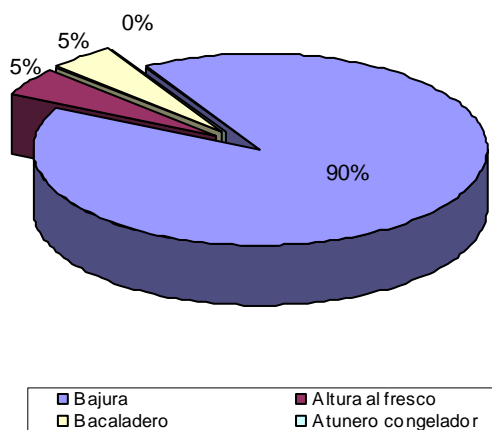
Indicadores	bajura		altura al fresco		bacaladero		atunero congelador		total	
	Gipuzkoa	C.A.E.	Gipuzkoa	C.A.E.	Gipuzkoa	C.A.E.	Gipuzkoa	C.A.E.	Gipuzkoa	C.A.E.
Nº de buques	96	210	5	34	5	5	-	25	106	274
TRB total	7.689	12.963	935	7.046	3.261	3.261	-	39.145	11.885	62.415
CV total	37.295	64.005	3.247	20.222	8.860	8.860	-	108.946	49.402	202.033
Tripulación	901	1.484	44	409	102	102	-	629	1.047	2.624
Edad media buque	11,54	11,9	14,33	8,4	24,4	24,4	-	16,2	12,34	12,1
Edad media TRB	11,2	11,9	8,6	8,6	23,7	23,7	-	12,6	14,3	12,6
TRB/buque	80,09	61,73	187	207,24	652,2	652,2	-	1.565,80	112,12	227,79
CV/buque	388,49	304,79	649,4	594,76	1.722,00	1.722,00	-	4.357,84	466,06	737,35
Tripulación/buque	9,38	7,07	8,8	12,03	20,4	20,4	-	25,16	9,88	9,58

Fuente: Órgano Estadístico del Área de Agroalimentación. Dirección de Gabinete de la Consejera. Dpto. de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco. Censo de Flota operativa del País Vasco

Realizando un primer análisis de la tabla 1 se observa cómo la flota pesquera guipuzcoana se compone de 106 unidades extractivas, representando el 38,7% de la flota de la C.A.E. En cuanto a valores de capacidad medidos en TRB, el territorio guipuzcoano acumula el 19,6% de la capacidad total de la flota pesquera vasca, ascendiendo a 12.179 TRB. Del mismo modo, la potencia de la flota pesquera de Gipuzkoa asciende a los 52.078 CV, lo que representa el 25,4 del total de la potencia pesquera de la Comunidad Autónoma. Finalmente, la tripulación empleada en la flota guipuzcoana es de 1.126 personas, el 40% de la tripulación de los buques pesqueros de Euskadi.

El buque promedio de la flota guipuzcoana presenta una capacidad de 112,12 TRB/buque, con una potencia de 466,06 CV/buque y un ratio de 9,88 tripulantes por embarcación.

Nº de buques por subsectores. Flota guipuzcoana 2008



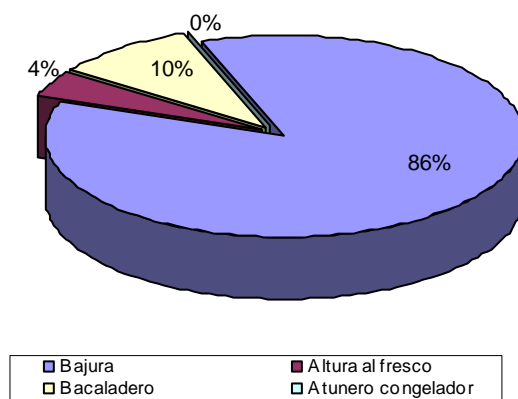
Al analizar la flota pesquera por subsectores se puede señalar que es bajura el que concentra el mayor número de unidades de la flota pesquera guipuzcoana, siendo 96 los buques que lo conforman. Representan el 90,6% de la flota de Gipuzkoa, el 45,7% de la flota de bajura de la C.A.E. y el 35% de la flota pesquera de la Comunidad Autónoma.

El resto de la flota se distribuye entre el subsector de los bacaladeros, flota que en la C.A.E. se ubica únicamente en el puerto guipuzcoano de Pasaia y que



cuenta con 5 unidades, suponiendo el 4,7% de la flota pesquera de Gipuzkoa y el 1,8% de la flota pesquera vasca. El mismo número de buques presenta el subsector de altura al fresco que representa el 14,7% de la flota pesquera de la C.A.E. dedicada a este subsector. Hay que señalar, que si bien el subsector de bacaladeros solo tiene representación en Gipuzkoa, el subsector de atuneros congeladores, cuyo puerto base se ubica en Bermeo, no tiene ninguna unidad extractiva con puerto en el Territorio Histórico de Gipuzkoa.

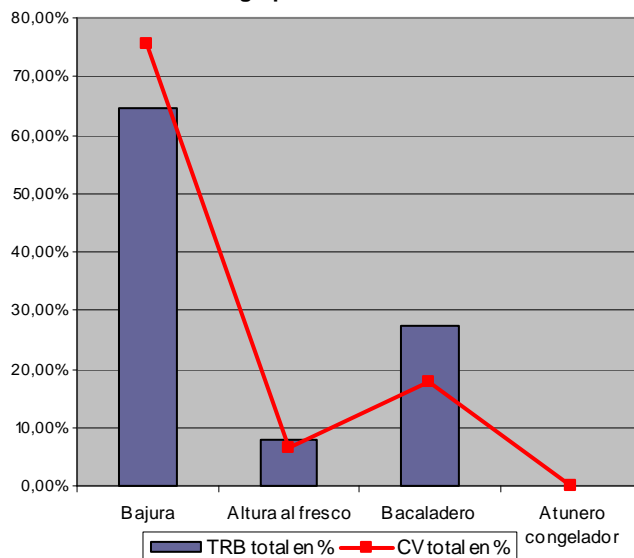
Tripulación por subsectores. Flota guipuzcoana 2008



Bajura cuenta con el mayor número de tripulantes, condición lógica teniendo en cuenta que se trata del subsector con el mayor número de unidades extractivas. Los 901 tripulantes embarcados en los buques de bajura de la C.A.E. representan el 86% de la tripulación de Gipuzkoa, el 60,7% de la tripulación de bajura de la Comunidad Autónoma y el 34,3% del total del personal embarcado en los buques de la flota pesquera vasca.

Siguiendo con los subsectores que cuentan con la mayor cantidad de personal embarcado, aunque ya con valores inferiores, se encuentran los bacaladeros, que con 102 tripulantes, representan el 9,7% de la tripulación empleada en los barcos guipuzcoanos y el 3,9% de la tripulación de la flota de la C.A.E. Finalmente, el subsector de altura al fresco emplea a 44 tripulantes (el 10,8% de la tripulación de altura al fresco, el 4,2% de la tripulación de Gipuzkoa y el 1,7 de la tripulación total).

Capacidad y potencia subsectorial de la flota guipuzcoana 2008



La distribución de la capacidad de la flota guipuzcoana por subsectores revela el subsector de bacaladeros el que posee los buques de mayor capacidad, siendo el promedio de 652,2 TRB/buque. Sin embargo, en referencia a los valores globales, el subsector de bajura acumula el 64,7% de la capacidad total de Gipuzkoa, y el 12,3% de la capacidad total de la C.A.E, ascendiendo a los 935 TRB, aunque al poseer el mayor número de unidades extractivas, el ratio TRB/buque se sitúa en los 80,09, muy por debajo de los



valores del resto de subsectores. Finalmente, los buques de altura al fresco aglutinan 935 TRB totales, siendo el 7,9% de la capacidad de la flota de Gipuzkoa y el 1,5% de la capacidad total de la flota pesquera vasca, y obtiene un ratio de 187 TRB/buque.

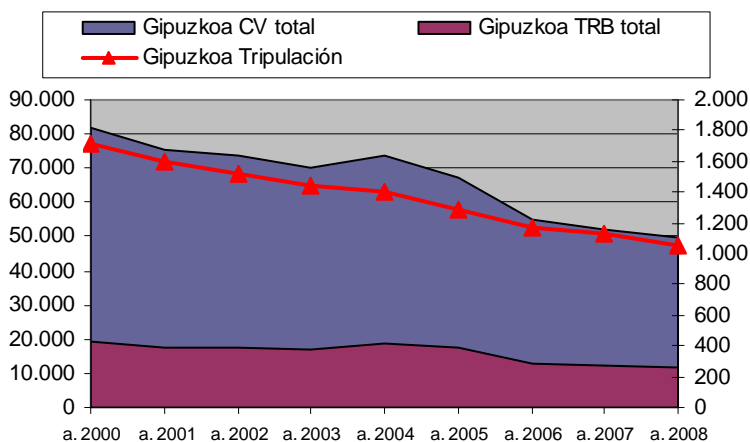
El análisis de la distribución de la potencia por subsectores arroja conclusiones similares a las de la distribución de la potencia. Si bien es el subsector de bajura el que mayor potencia total acumula, siendo ésta de 37.295 CV (el 75,5% de la potencia de la flota de Gipuzkoa y el 18,5% de la potencia de la C.A.E.), el ratio CV/buque es el más bajo, siendo de 388,49 CV/buque. Los barcos más potentes se encuentran en el subsector de bacaladeros, con un total de 8.860 CV (el 17,9% de la capacidad en Gipuzkoa y el 4,4% de la de la C.A.E.), mientras que el ratio es de 1.722 CV/buque. Finalmente, los buques de altura al fresco concentran 3.247 CV (el 6,6% de la capacidad de la flota guipuzcoana y el 1,6% de la vasca), con un promedio de 649,4 CV/buque.

Tabla 2. Evolución de los principales indicadores y ratios de estructura de la flota pesquera guipuzcoana:

Indicadores	a. 2001	a. 2002	a. 2003	a. 2004	a. 2005	a. 2006	a. 2007	a.2008
Nº de buques	161	149	136	130	118	111	110	106
TRB total	17.755	17.539	17.048	18.604	17.268	12.931	12.179	11.885
CV total	75.506	73.586	70.021	73.448	67.180	54.835	52.078	49.402
Tripulación	1.594	1.524	1.448	1.398	1.285	1.168	1.126	1.047
Edad media buque	21,18	20,3	17,65	15,32	13,3	12,8	13	12,34
Edad media TRB	24,35	23,34	21,12	18,32	17,9	16,9	16,9	14,3
TRB/buque	110,28	117,7	125,4	143,1	146,3	116,5	110,7	112,12
CV/buque	468,98	493,9	514,9	565	569,3	494	473,4	466,06
Tripulación/buque	9,9	10,23	10,65	10,75	10,9	10,5	10,2	9,88

Fuente: Órgano Estadístico del Área de Agroalimentación. Dirección de Gabinete de la Consejera. Dpto. de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco. Censo de Flota operativa del País Vasco

Evolución flota guipuzcoana en el período 2000-2008



Tanto la [tabla 2](#) como el gráfico presentan la evolución experimentada por la flota pesquera de Gipuzkoa que, al igual que la flota pesquera vasca, ha registrado un importante decremento del número de unidades extractivas. Este fenómeno es la respuesta directa a las nuevas políticas pesqueras, principalmente a las directrices emanadas de la Política Pesquera Común (PPC), que han encaminado sus

objetivos al ajuste de los esfuerzos pesqueros para evitar la sobreexplotación de los recursos pesqueros.

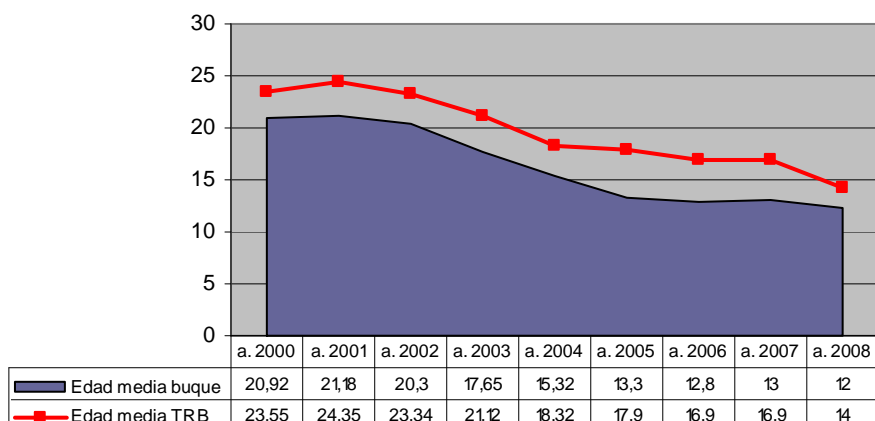


La tripulación es el indicador que ha experimentado el mayor descenso. En 2008 se han registrado 1.047 empleados, este valor supone un -34,3% menos que el valor de 2001 (siendo en aquel entonces 1.594 tripulantes, ver eje de la derecha). El descenso en el número de buques también es considerable, pasando de los 161 buques en 2001 a los 106 de 2008, lo que supone un -34,2% de decremento, descenso similar al del número de tripulantes. El ratio tripulante por buque no ha experimentado un cambio significativo, siendo de 9,9 tripulantes/buque en 2001 y de 9,88 tripulantes/buque en 2008.

La capacidad total que presenta la flota guipuzcoana asciende a los 11.855 TRB, experimentando una evolución negativa que ha supuesto un decremento del -33,1% respecto de la capacidad que presentaba en 2001. Esta evolución está muy ligada a las directrices emanadas por la PPC encaminadas a la limitación del esfuerzo pesquero con ayudas a la retirada de buques. No obstante, el promedio de capacidad por unidad en el 2001 era de 110,28 TRB/buque y en el 2008 dicho valor se ha fijado en los 112,12 TRB/buque, lo que indica una tendencia hacia la renovación de la flota dotándola de buques de mayor capacidad y más eficientes.

La evolución de la potencia de la flota pesquera de Gipuzkoa va pareja a la evolución de la capacidad. En 2008 el valor total ha sido de 49.402 CV y se sitúa un -34,6% por debajo del valor alcanzado en 2001. El ratio CV/buque ha pasado de los 468,98 CV/buque de 2001 a los 466,06 CV/buque en 2008. Dicho ratio se ha ido incrementando a lo largo de la primera mitad de la década, no obstante con la desaparición de la mayor cantidad de efectivos de bacaladeros, los buques más potentes de la flota guipuzcoana, el valor unitario ha descendido.

Edad media de los buques y del TRB. Flota guipuzcoana 2000-2008



Para concluir con el análisis de las características estructurales de la flota pesquera guipuzcoana, cabe destacar el rejuvenecimiento experimentado por dicha flota ya que se ha pasado de una media de edad de 20,92 años en el 2000 a los 12 años en el 2008. En el gráfico se puede observar como la evolución se está

estabilizando en los siete últimos años. También la edad media del TRB ha experimentado un importante descenso, pasando de los 23,55 años de media en el 2000 a los 14 años en el 2008. Hay que señalar



que la desaparición de gran parte de los barcos bacaladeros, el subsector más envejecido, ha provocado un importante descenso en la media de edad de la flota de Gipuzkoa.



2. CUENTAS ECONÓMICAS DEL SECTOR PESQUERO

Las Cuentas económicas del Sector pesquero ofrecen una visión sistemática y estructurada del Sector, analizada desde una perspectiva económica.

La Encuesta Económica del Sector Pesquero permite analizar la rentabilidad y la evolución de dicho Sector a lo largo del tiempo.

La actividad pesquera resulta cada vez menos beneficiosa debido a la sobreexplotación de los recursos que provocan que la cantidad de pescado se vaya limitando cada vez más. Asimismo, el creciente incremento de los costes, agravado además, por la importancia que el combustible supone en los insumos del Sector, hace que la situación se agrave.

2.1. Evolución económica del sector

Los resultados de 2007 para el territorio de Gipuzkoa muestran una menor actividad y un descenso del valor de sus principales macromagnitudes.

Tabla 3. Evolución de las principales Macromagnitudes del conjunto de la flota pesquera vasca en el T.H. de Gipuzkoa:

miles de € corrientes	a. 2002	a. 2003	a. 2004	a. 2005	a. 2006	a. 2007
Valor de la Producción a s.f.	54.537	54.907	66.849	57.753	63.555	55.474
Consumos Intermedios	16.090	19.764	25.584	20.668	24.771	21.087
Valor Añadido Bruto a s.f.	38.447	35.143	41.265	37.088	38.784	34.387
Valor Añadido Bruto a c.f.	38.544	35.666	42.411	38.947	38.837	37.993
Costes de Personal	26.991	21.851	25.458	23.327	27.208	23.817
Amortizaciones	4.522	2.745	5.023	4.813	3.897	4.280
Inversiones	1.557	3.819	6.602	28.726	5.568	4.829

Fuente: Cuentas económicas del Sector Pesquero. Servicio de Estadística del Área de Agroalimentación. Dirección de Gabinete de la Consejera. Dpto. de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco

En Gipuzkoa, al contrario que en Bizkaia, la evolución respecto a 2006 es negativa; en términos corrientes, tanto la producción como los consumos intermedios disminuyen, de ahí que el valor añadido bruto resultante también sea inferior al obtenido el año anterior.

Sin embargo, analizando la evolución desde el año 2002, los consumos intermedios han aumentado considerablemente (31%) y el valor de la producción se ha mantenido prácticamente en los mismos valores, por lo que el valor añadido bruto obtenido ha disminuido un 10%; todo ello hablando en términos corrientes.



En la siguiente tabla se muestran algunos ratios de interés sectorial para Gipuzkoa:

Tabla 4. Ratios de interés sectorial del Sector para Gipuzkoa:

	año 2002	año 2003	año 2004	año 2005	año 2006	año 2007
Productividad						
Valor producción/unidad pesquera 000euros	356,45	381,30	495,18	485,32	557,5	499,77
Valor de la producción /empleo 000euros	34,60	35,72	44,60	45,55	46,53	42,51
Rentabilidad						
Consumos intermedios/VPSF	0,30	0,36	0,38	0,36	0,39	0,38
Gastos de personal/VPSF	0,49	0,40	0,38	0,40	0,43	0,43
Eficacia						
VABSF/VPSF	0,70	0,64	0,62	0,64	0,61	0,62

La productividad, tanto en función del número de buques como del personal ocupado en el sector, ha disminuido respecto al año anterior debido a los menores ingresos obtenidos.

La rentabilidad se mantiene en valores similares en los últimos años, tanto en función de los consumos intermedios como de los gastos de personal.

El ratio de eficacia se mantiene en valores similares a años anteriores.

2.2. Evolución económica de bajura en Gipuzkoa.

El sector de bajura vasco tiene concentrados un 44% de sus buques en este territorio, por lo que es este Subsector el que marca la tendencia en Gipuzkoa.

Tabla 5. Evolución de las principales Macromagnitudes de Bajura en Gipuzkoa:

miles de € corrientes	a. 2002	a. 2003	a. 2004	a. 2005	a. 2006	a. 2007
Valor de la Producción a s.f.	32.251	36.070	44.798	37.488	40.423	38.317
Consumos Intermedios	8.777	12.622	15.204	11.665	15.517	12.729
Valor Añadido Bruto a s.f.	23.475	23.488	29.595	25.824	24.907	25.588
Valor Añadido Bruto a c.f.	23.343	23.945	30.878	27.125	25.089	29.017
Costes de Personal	16.341	12.883	15.888	12.871	16.650	14.833
Amortizaciones	1.275	1.476	2.204	2.621	2.272	2.201
Inversiones	1.529	2.310	1.828	2.546	5.053	3.738

Fuente: Cuentas económicas del Sector Pesquero. Servicio de Estadística del Área de Agroalimentación. Dirección de Gabinete de la Consejera. Dpto. de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco



Las principales campañas que desarrolla el sector de Bajura a lo largo del año son 3:

- bonito del Norte
- anchoa
- verdel

El año 2007 destaca por unos excelentes resultados de la campaña del verde!; sin embargo la campaña del bonito del Norte que en años anteriores fue excelente no obtuvo tan buenos resultados como en años anteriores.

Respecto a la anchoa, después de la parada de 2005 y los malos resultados de 2006, se realizaron campañas experimentales en 2007, cuyas capturas podían ser comercializadas; esto provoca el malestar de los pescadores vascos ya que se trata de una reapertura encubierta de la pesquería. Sin embargo, los resultados obtenidos no arrojan datos positivos y por el momento la campaña de la anchoa se sigue manteniendo cerrada.

Como consecuencia de esta menor actividad, tanto el valor de la producción como los consumos intermedios disminuyen, provocando así una mejora del valor añadido bruto respecto a 2006; todo ello hablando en términos corrientes.

Respecto a los ratios para el subsector de bajura:

Tabla 6: Ratios de Interés Sectorial del Subsector de Bajura en Gipuzkoa:

	año 2002	año 2003	año 2004	año 2005	año 2006	año 2007
Productividad						
Valor producción/unidad pesquera 000euros	244,33	290,88	379,64	357,03	396,30	387,04
Valor de la producción /empleo 000euros	27,31	32,23	40,69	39,05	40,38	39,87
Rentabilidad						
Consumos intermedios/VPSF	0,73	0,65	0,66	0,69	0,38	0,33
Gastos de personal/VPSF	0,51	0,36	0,35	0,34	0,41	0,39
Eficacia						
VABSF/PBSF	0,73	0,65	0,66	0,69	0,62	0,67

Respecto a la productividad, como consecuencia de la menor actividad, tanto la productividad por barco como la productividad por empleado disminuyen respecto al año anterior.

La rentabilidad de la flota disminuye también como consecuencia de la menor actividad.



2.3. Evolución económica de altura al fresco

El subsector de Altura al Fresco es poco significativo en el territorio de Gipuzkoa, este subsector es representativo de Bizkaia, por lo que los valores de las principales macromagnitudes son muy inferiores a los de Bizkaia.

Tabla 7. Evolución de las principales Macromagnitudes de ALTURA AL FRESCO. T.H. de Gipuzkoa:

miles de € corrientes	a. 2002	a. 2003	a. 2004	a. 2005	a. 2006	a. 2007
Valor de la Producción a s.f.	52.613	44.575	49.452	46.532	42.256	45.927
Consumos Intermedios	20.888	21.128	24.859	25.808	23.199	24.183
Valor Añadido Bruto a s.f.	31.726	23.447	24.593	20.724	19.057	21.745
Valor Añadido Bruto a c.f.	33.963	23.427	24.607	22.275	20.237	23.286
Costes de Personal	23.743	20.590	22.607	20.081	21.403	18.176
Amortizaciones	5.424	5.585	6.646	5.208	5.710	5.919
Inversiones	988	2.928	11.173	9.690	653	10.931

Fuente: Cuentas económicas del Sector Pesquero. Servicio de Estadística del Área de Agroalimentación. Dirección de Gabinete de la Consejera. Dpto. de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco

En términos nominales, el valor de la producción aumenta ligeramente respecto al año anterior; este aumento (8%) es superior al que experimentan los consumos intermedios (4%), por lo que el valor añadido bruto resultante es superior al obtenido en 2006.

Sin embargo, analizando la evolución desde 2002, el valor de la producción es un 12% inferior y los consumos intermedios han aumentado un 15%; de ahí que el valor añadido bruto haya visto reducido su valor en un 31%.

**Tabla 8. Ratios de Interés Sectorial del Subsector de Altura al fresco en Gipuzkoa:**

Los ratios para el Territorio Histórico de Gipuzkoa son los siguientes:

	año 2002	año 2003	año 2004	año 2005	año 2006	año 2007
Productividad						
Valor producción/unidad pesquera 000euros	771,78	722,47	1.374,89	794	1.111,5	1.350,79
Valor de la producción /empleo 000euros	57,66	56,44	69,13	58,81	72,88	81,00
Rentabilidad						
Consumos intermedios/VPSF	0,45	0,51	0,61	0,68	0,54	0,53
Gastos de personal/VPSF	0,48	0,41	0,38	0,42	0,41	0,40
Eficacia						
VABSF/PBSF	0,55	0,49	0,39	0,32	0,46	0,47

Debido a la mejoría de los resultados obtenidos para el Territorio de Gipuzkoa, los ratios de productividad mejoran su valor respecto al ejercicio anterior.

Los ratios de rentabilidad no experimentan variación significativa, tanto en función de los consumos intermedios como en función de los gastos de personal.

La eficacia se mantiene prácticamente en el mismo valor.

2.4. Evolución económica de bacaladeros y atuneros

Tabla 6. Evolución de las principales Macromagnitudes de BACALADEROS Y ATUNEROS C.A. de Euskadi:

miles de € corrientes	a. 2002	a. 2003	a. 2004	a. 2005	a. 2006	a. 2007
Valor de la Producción a s.f.	168.102	186.805	168.119	166.682	204.744	171.175
Consumos Intermedios	91.189	98.123	92.436	93.503	152.304	119.177
Valor Añadido Bruto a s.f.	76.913	88.682	75.683	73.179	52.440	51.998
Valor Añadido Bruto a c.f.	77.076	82.524	72.158	72.603	49.975	50.671
Costes de Personal	42.930	41.657	36.791	38.962	40.101	36.149
Amortizaciones	23.585	21.608	19.687	18.577	21.052	17.293
Inversiones	6.310	23.606	58.753	67.165	50.022	14.622

Fuente: Cuentas económicas del Sector Pesquero. Órgano Estadístico del Área de Agroalimentación. Dirección del Gabinete de la Consejera. Dpto. de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco

Por último, nos queda por analizar los sectores bacaladero y atunero congelador. Los resultados de estos 2 sectores se muestran de forma agregada con el fin de salvaguardar el secreto estadístico.



La flota atunera es noticia hoy en día por los problemas de la falta de seguridad en aguas somalíes, que se han convertido en aguas peligrosas con el tema de la piratería y la falta de seguridad a bordo de los buques.

Tanto la producción como los consumos intermedios disminuyen considerablemente respecto al año 2006 en términos corrientes; como consecuencia de estas disminuciones, el valor añadido bruto apenas sufre variación.

Desde el año 2002, sin embargo, la producción se mantiene en niveles similares el valor añadido bruto se ha reducido desde el 2001, también en términos corrientes.



3. SUBASTAS EFECTUADAS EN LAS COFRADÍAS DE GIPUZKOA 2008

3.1. Evolución de los principales desembarcos C.A.E.

Tabla 7. Evolución de las principales especies desembarcadas en las Cofradías de la C.A. de Euskadi:

		1985	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008
MERLUZA*	Tm	2.894,10	2.647,40	1.787,40	1.936,90	3.412,80	2.448,10	2.913,20	3.780,34
	Miles de €	11.154,79	11.731,75	7.521,67	8.485,69	14.502,09	11.050,87	11.186,34	13.747,14
	Precio: €/Kg	3,85	4,43	4,21	4,38	4,25	4,51	3,84	3,64
ANCHOA	Tm	6.186,70	13.673,00	14.869,50	17.020,50	164,70	780,60	-	-
	Miles de €	12.968,04	18.720,33	21.979,01	27.811,23	944,20	8.827,04	-	-
	Precio: €/Kg	2,10	1,37	1,48	1,63	5,73	11,31	-	-
BONITO	Tm	13.613,00	14.625,00	10.744,60	9.841,60	10.553,30	14.128,20	7.817,50	6.005,42
	Miles de €	28.637,63	24.961,84	23.113,12	27.734,91	29.593,52	32.581,02	23.599,52	19.419,18
	Precio: €/Kg	2,10	1,71	2,15	2,82	2,80	2,31	3,02	3,23
CIMARRÓN ATÚN	Tm	2.016,50	1.487,90	3.092,30	1.215,00	2.860,30	936,93	1.795,80	1.254,47
	Miles de €	3.301,96	2.767,66	5.704,21	4.634,40	8.699,73	4.338,87	8.285,08	5.035,29
	Precio: €/Kg	1,64	1,86	1,84	3,81	3,04	4,63	4,61	4,01
OTROS TÚNID.	Tm	61,30	279,60	16,90	488,40	497,50	43,74	111,00	17,47
	Miles de €	84,74	138,26	9,02	720,01	1.136,68	162,12	471,20	51,45
	Precio: €/Kg	1,38	0,49	0,53	1,47	2,28	3,71	4,25	2,95
VERDEL	Tm	6.525,00	7.416,00	13.976,00	17.382,40	19.407,00	12.612,50	22.415,80	26.003,61
	Miles de €	1.312,61	1.678,03	3.160,72	4.919,89	6.793,48	6.228,24	7.216,83	8.686,53
	Precio: €/Kg	0,20	0,23	0,23	0,28	0,35	0,49	0,32	0,33
SARDINA	Tm	762,80	829,60	2.542,70	6.120,80	4.405,40	3.865,50	3.082,50	6.096,17
	Miles de €	99,17	165,28	497,04	2.188,89	1.427,71	1.222,43	1.048,30	1.900,57
	Precio: €/Kg	0,13	0,20	0,20	0,36	0,32	0,32	0,34	0,31
CHICHARRO	Tm	4.517,10	3.710,10	5.774,20	5.562,60	4.544,80	2.464,20	2.347,10	4.570,04
	Miles de €	1.355,28	2.257,40	3.417,96	3.440,79	3.346,83	2.001,06	1.442,56	2.471,41
	Precio: €/Kg	0,30	0,61	0,59	0,62	0,74	0,81	0,61	0,54
RSTO. ESPEC.	Tm	3.266,50	5.292,40	6.456,00	5.771,90	5.583,70	4.615,60	7.175,00	5.354,01
	Miles de €	4.781,05	7.338,96	12.189,13	12.937,99	13.873,04	11.667,41	13.470,07	13.515,59
	Precio: €/Kg	1,46	1,39	1,89	2,24	2,48	2,53	1,88	2,52
TOTAL	Tm	39.843,00	49.961,00	59.259,60	65.340,10	51.429,60	41.895,40	47.657,90	53.081,53
	Miles de €	63.695,26	69.759,47	77.591,86	92.873,80	80.317,26	78.079,05	66.719,90	64.827,16
	Precio: €/Kg	1,60	1,40	1,31	1,42	1,56	1,86	1,40	1,22

Valores en miles de euros corrientes.

* Incluye mediana y pescadilla.

Fuente: Órgano Estadístico del Área de Agroalimentación. Dirección del Gabinete de la Consejera. Dpto. de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco.

Si se analiza el volumen total se puede pensar que ha sido un buen año para la pesca, sin embargo, al analizar los ingresos obtenidos por las subastas de dichas cantidades se podrá ver cómo no ha sido tan positivo.

El total asciende a **64.827,16** miles de €, que supone un receso de -2,8% respecto al 2007 y del -17% respecto del balance de 2006. La razón es la caída generalizada en los precios.



Si bien en el 2008 el precio medio del pescado subastado en las lonjas de bajura de la CAE se ha situado en los **1,22 €/kilo**, en 2007 este valor se situó en los 1,40 €/kilo (un 14,8% superior) y en el 2006 fue de 1,86 €/kilo (52,5% por encima del mercado en 2008).

3.2. Distribución territorial

Tabla 11. Distribución por puertos de las cantidades y valores de las subastas en lonjas de bajura en 2008.

	Cantidad (Tm)	% s / CAE	Valor (mil. €)	% s / CAE
Donostia - SS	896,3	1,96%	1.432,18	2,21%
Getaria	17.752,6	33,44%	15.552,01	23,99%
Hondarribia	9.561,6	18,01%	9.646,76	14,88%
Mutriku	173,0	0,33%	203,37	0,31%
Pasaia	7.056,1	13,29%	22.868,87	35,28%
Gipuzkoa	35.439,6	66,76%	49.703,19	76,67%
Bizkaia	17.641,9	33,24%	15.123,96	23,33%
Total CAE	53.081,5	100,00%	64.827,15	100,00%

Fuente: Órgano Estadístico del Área de Agroalimentación. Dirección del Gabinete de la Consejera.
Dpto. de Medio Ambiente; Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco.

Continuando con la tendencia que se está desarrollando en los últimos años, Gipuzkoa incrementa su representatividad en cuanto a las cantidades subastadas en las lonjas de bajura, pasando del 55,61% de las cantidades subastadas en el año 2006, al 58,92% en el 2007, y siendo el porcentaje alcanzado en el 2008 del 66,76%. Similar situación se produce en los ingresos generados de las subastas, siendo el peso porcentual de Gipuzkoa en el 2006 del 72,19%, del 74,62% en el 2007, y pasando al 76,67% en el 2008.

Del análisis de las subastas por puertos, cabe señalar que son los puertos de *Pasaia*, *Getaria* y *Hondarribia* los que mayor dinamismo presentan, acumulando el 64,74% de las cantidades subastadas y el 74,15% de los ingresos. Sin embargo, los puertos de *Donostia* y *Mutriku* gestionan cantidades y valores muy inferiores, siendo puertos con escaso movimiento.



- PASAIA

Pasaia gestiona subastas con mayor variedad de especies que Getaria y Hondarribia. En el listado de las especies que mayores ingresos generan nos encontramos con las siguientes:

Tabla 12. Ranking de especies con mayores ingresos en el puerto de Pasaia en 2008.

PASAIA	Tms	Miles de €	% S/ el total de ingresos
Merluza*	3.723,6	13.602,78	59,48%
Rape-Zapo	426,3	2.398,47	10,49%
Varios	565,9	1.421,05	6,21%
Calamar	233,2	1.320,82	5,78%
Mero-Andeja	159,6	571,64	2,50%
Salmonete	92,8	509,49	2,23%
Resto de especies	1.854,8	3.044,62	1331,00%
TOTAL	7.056,1	22.868,87	100,00%

Fuentes: Órgano Estadístico del Área de Agroalimentación. Dirección del Gabinete de la Consejera. Dpto. de Medio Ambiente; Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco.

La especie que concentra la mayor cantidad de ingresos es la *merluza* (que incluye la pescadilla y la mediana), ascendiendo al 5948% de los ingresos en este puerto. La siguiente especie en importancia en cuanto a ingresos es el *Rape-zapo*, aunque en este caso el porcentaje es mucho más bajo (10,49%).

Este volumen de descargas de las dos especies principales del ranking deriva de que Pasaia es el Puerto base de la Flota de Altura al fresco de Gipuzkoa y algunos de sus barcos pasan por Cofradía.

- GETARIA

Entre las principales especies están las siguientes por ranking:

Tabla 13. Ranking de especies con mayores ingresos en el puerto de Getaria en 2008.

GETARIA	Tms	Miles de €	% S/ el total de ingresos
Bonito del Norte	2.665,1	8.669,22	55,94%
Verdel-Caballa	9.558,4	2.898,55	18,64%
Cimarrón o Atún	564,5	2.258,34	14,52%
Sardina	3.655,7	1.057,89	6,80%
Chicharro	1.174,4	394,13	2,53%
Dorada	28,1	189,74	1,22%
Resto de especies	106,5	54,14	0,35%
TOTAL	17.752,6	15.552,01	100,00%

Fuentes: Órgano Estadístico del Área de Agroalimentación. Dirección del Gabinete de la Consejera. Dpto. de Medio Ambiente; Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco.



La cofradía de Getaria obtiene sus mayores ingresos de las descargas de túnidos, principalmente del *bonito del norte*, que en el año 2008 ha supuesto el 55,94% de los ingresos obtenidos. No obstante, sumando los ingresos del *bonito del norte*, del *atún-cimarrón* y del *verdél*, ascienden al 89,1% del total de los ingresos de la cofradía. Se trata, en general, de especies de gran consumo en Euskadi y que registran precios medio-altos.

- HONDARRIBIA

Este puerto presenta un abanico de especies muy similar al del caso de Getaria. En este Puerto el ranking por especies es el siguiente:

Tabla 14. Ranking de especies con mayores ingresos en el puerto de Hondarribia en 2008.

HONDARRIBIA	Tms	Miles de €	% S/ el total de ingresos
Bonito del Norte	1.286,1	4.335,69	44,94%
Cimarrón o Atún	616,6	2.527,44	26,20%
Verdel – Caballa	6.183,6	1.946,03	20,17%
Sardina	845,1	223,97	2,32%
Erla-Zapatero	33,1	171,49	1,78%
Varios	43,0	127,27	1,32%
Chicharro	301,0	122,66	1,27%
Resto de especies	253,0	192,22	1,99%

Fuentes: Órgano Estadístico del Área de Agroalimentación. Dirección del Gabinete de la Consejera. Dpto. de Medio Ambiente; Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco.

En Hondarribia el patrón es similar al de Getaria, de esta forma, el bonito del norte concentra la mayor parte de los ingresos, siendo el 44,94% del total de éstos. No obstante, sumando el porcentaje de ingresos del bonito del norte, del cimarrón o atún y del verdél, obtenemos un porcentaje del 91,31%.