



Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo

LA ELIMINACIÓN PROGRESIVA DE LOS DESCARTES.
UN COMPROMISO VIABLE
VS
OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE.
UNA INCERTIDUMBRE INQUIETANTE.

José A. Suárez-Llanos Rodríguez
Purificación del C. Fernández Álvarez
Adolfo Ortega García

LA ELIMINACIÓN PROGRESIVA DE LOS DESCARTES. UN COMPROMISO VIABLE
VS
OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE. UNA INCERTIDUMBRE INQUIETANTE

En 2010, surge una campaña para luchar por la eliminación de los descartes. Se hace escuchar en el proceso de reforma de la anterior PPC y, en 2011, cala en la propuesta de la COM del reglamento base de la nueva PPC, publicado en 2013, que incluye en sus considerandos y articulado la necesidad de “reducir y eliminar los descartes y las capturas no deseadas”.



El propio sector entiende la dimensión de la práctica de los descartes que le viene impuesta por la propia PPC y coincide en la necesidad de ir **eliminando progresivamente** esa praxis a través de posibles medidas enfocadas a la Prevención y minimización de las capturas no deseadas , **según establece el artículo 14 de la PPC.**

Un compromiso que el sector considera viable, a priori, para la sostenibilidad de los recursos sin menoscabar la continuidad de su actividad.

OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE. UNA INCERTIDUMBRE INQUIETANTE

- No obstante, la Comisión va más allá y establece, la necesidad de retener a bordo y **desembarcar todas las capturas de especies reguladas** (artículo 15 de la PPC), es decir, **pasar de un registro de desembarques a un registro de capturas que se contabilizarán contra la cuota de la especie principal.**
- El **sector SIEMPRE HA ALERTADO** sobre los problemas que sobrevendrán para las flotas pesqueras que al carecer de cuotas para determinadas especies o disponer de una cuota muy reducida, **verán estranguladas sus posibilidades de pesca y, por lo tanto, les inquieta el futuro incierto a partir del 1 de Enero de 2019.**

LA OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE
PRINCIPALES PROBLEMAS DEL ARTICULO 15

PARA EL SECTOR PESQUERO

- Estrangulamiento de las pesquerías principales provocado por las especies limitantes, porque en las pesquerías mixtas la composición natural de las capturas NO suele coincidir con las CUOTAS asignadas, sobre todo, en TRES CASOS:
 - Cuando en la composición natural vienen especies con CUOTA CERO junto a las especies principales de la pesquería.
 - Cuando en la composición natural de capturas vienen especies con CUOTAS insuficientes
 - Cuando existe un incremento natural en la abundancia de una o varias especies y la CUOTA ya no es SUFICIENTE.
- Parada prematura de las flotas y, en su caso, paralización definitiva
- Incremento de costes (a bordo y en tierra)
- Desestabilización económica de las empresas.
- Pérdida de empleo

OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE HERRAMIENTAS PPC

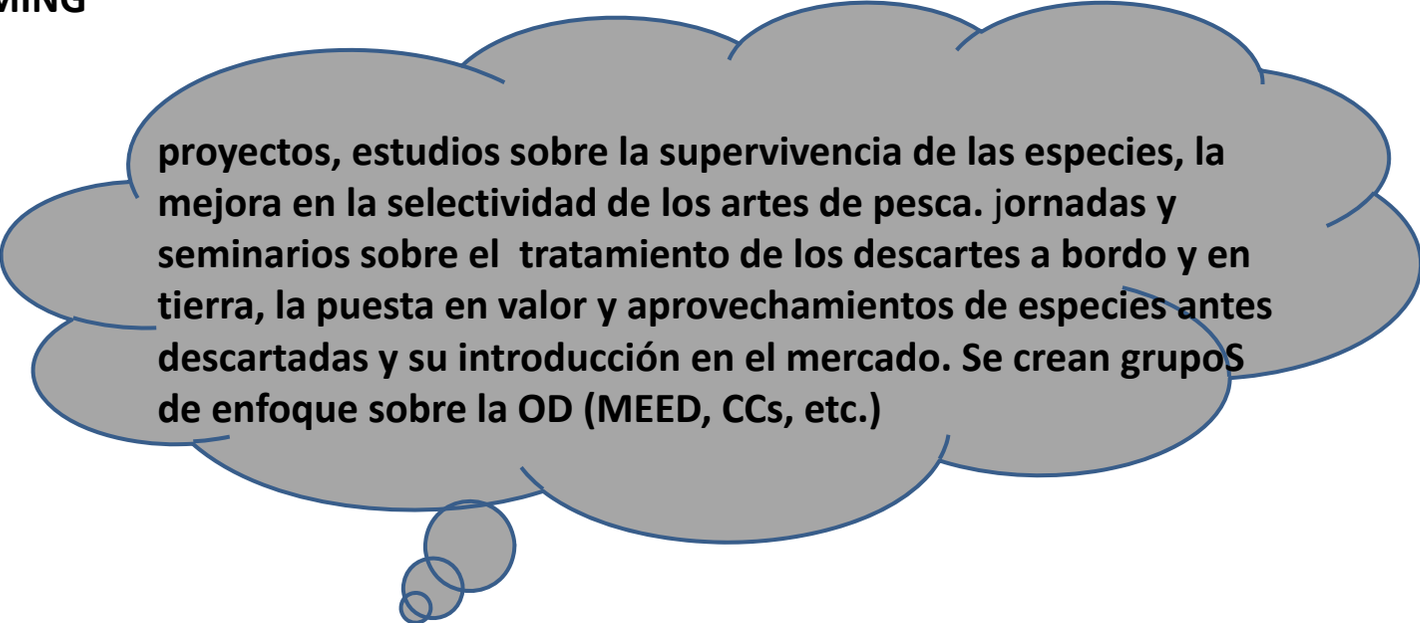
SOLUCIONES QUE PROPORCIONA LA PPC

Prevención y minimización progresiva de descartes Artículo 14	Mitigación de los efectos de la OD en las posibilidades de pesca Artículo 15
<ul style="list-style-type: none">• Realización de proyectos piloto basados en dictámenes científicos• Elaboración Atlas de descartes• Pesquerías documentadas• Estudios de supervivencia• Medidas de evitación (desplazamiento, otros)• Medidas de reducción (cierres, artes selectivos, etc.)	<ul style="list-style-type: none">• Exclusión especies no reguladas• Exclusión de especies sujetas a prohibición de pesca• Exención de minimis• Exención por supervivencia• Flexibilidad entre especies (9% en RMS)• Flexibilidad interanual (10%)

medidas viables para una norma de **eliminación progresiva** de los descartes en un **plazo más amplio que el que dispone la PPC de 4 años**, dando cumplimiento al artículo 14 de la PPC

Medidas que **no contribuyen en si mismas a la eliminación de los descartes** sino a paliar los efectos del Art. 15 sobre la gestión de cuotas.

“BRAIN STORMING”



proyectos, estudios sobre la supervivencia de las especies, la mejora en la selectividad de los artes de pesca. jornadas y seminarios sobre el tratamiento de los descartes a bordo y en tierra, la puesta en valor y aprovechamientos de especies antes descartadas y su introducción en el mercado. Se crean grupos de enfoque sobre la OD (MEED, CCs, etc.)

la inquietud persiste porque, tal y como advertía el sector, las medidas no solucionan la problemática real para las flotas que carecen de cuotas o disponen de una cuota muy reducida para determinadas especies y que, debido a la propia composición de capturas, principalmente en las pesquerías mixtas, verán estranguladas las posibilidades de pesca de sus pesquerías principales

OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE. UNA INCERTIDUMBRE INQUIETANTE

• LAS “CHOKE SPECIES”

Area 7 - Anglerfish- All Gears											
Member States		Belgium	France	Ireland	The Netherlands	UK	Spain				
Union TAC for 2016 (t)		33516									
Union TAC + full uplift 0% (ICES discard rate 2016)		33516									
<i>baseline</i>	Initial quota share (%)	9.24	59.30	7.58	1	17.98	4				
<i>potential</i>	Initial quota 2016 (t)	3097	19875	2540	401	6027	1231				
	Quota after swap (t)	2219	19428	3812	1	6025	3239				
<i>STECF data</i>	Quota 2016 + uplift 2016 (t)	3097	19875	2540	401	6027	1231				
	Reported landings 2016 (t)	974	15543	3724	0	7312	1769				
	Reported discards 2016 (t)	155	1331	1017	0	543	230				
	Discard rates 2016 (%)	14%	8%	21%		7%	12%				
	Total catch 2016 (t)	32598	1129	16874	4741	7855	1999				
<i>effect swaps 2015</i>	Landing STECF / Initial quota	0.31	0.78	1.47	0.00	1.21	1.44				
	Landing STECF / Quota after swap	0.44	0.80	0.98	0.00	0.91	0.55				
	Catches STECF / Initial quota share	0.36	0.85	1.87	0.00	1.30	1.62				
	Catches STECF / Quota after swap	0.51	0.87	1.24	0.00	0.98	0.62				
	Estimated Surplus/Deficit by Member State	0.36	0.85	1.87	0.00	1.30	1.62				
	Estimated Surplus/Deficit by Member State (t)	1968	3001	-2201	401	-1828	-788				
Choke Category 2 (Regional) or 3 (Biological)?		BOTH	BOTH	BOTH	POSSIBLY IN 7.d	BOTH	BOTH				
Indicate:	2	95% - Beam Trawls	82% - Bottom Trawls	75% - Bottom Trawls		45% - Bottom Trawls	99% - Bottom Trawls				
- Mainly target, by-catch fisheries or both		5% - Bottom Trawls	16% - Gillnets	19% - Gillnets		31% - Beam Trawls					
- Main sources of unwanted catches		2% - Dredges	2% - Gillnets			23% - Gillnets					
Mitigation actions:							Would this action have an economic impact	Reason for using the action	Reason for not using the action	Responsibility*	
Avoidance	Enter avoidance measure beyond existing measures that may reduce the unwanted catch of a species	"Y" for yes, "N" for no, "?" if unknown									
	Closed/Restricted Areas	?	?	?	?	?	?	NA	Availability of measures varies on an annual basis on a seasonal/seasonal basis	Regional Member States, individual vessels	
	Real Time Closures (for juveniles and/or spawning aggregations)	?	?	?	?	?	?	NA	Historical areas are changing the DR level from 10% to 20% and similar areas could be added to protect juveniles	Regional Member States, individual vessels	
	Voluntary avoidance actions	?	?	?	?	?	?	NA	Is viable in limited due to the mixed fisheries	Individual vessels	
Selectivity	Measures above regulatory requirements that may reduce the unwanted catch of a species	"Y" for yes, "N" for no, "?" if unknown									
	Size selectivity - Increasing codend mesh size	N	N	N	N	N	N	Yes	NA	Due to the shape of the fish increasing mesh size will have substantial losses of other valuable demersal fish	-
	- Escape panels	?	?	?	?	?	?	Yes	Sea grids used in beam trawl fishery, possible gear modifications	Prohibit loss of other species	Individual vessels
	Species Selectivity - Sorting devices	N	N	N	N	N	N	Yes	NA	Loss of other species	-
Footrope											
- Trawl modifications e.g. cutaway trawls, raised	?	?	?	?	?	?	Yes	Prevent gear from modifications	Lifelines depend on other target species	Individual vessels	
- Behavioural response	N	N	N	N	N	N	Yes	NA	Subsistence species (behavioural response not applicable)	-	
Quota	"Y" for yes, "N" for no, "?", "0" for 0-TAC, "SBL" for stocks outside Safe Biological Limits										
	Swapping	Y	Y	Y	Y	Y	Y	NA	Swapping already takes place. If the full quota is reached, the deficit of a species should be compensated by another fish. There may be some transferable quota	Transferable species has insufficiently been swapped for the other species	Regional Member States
	Interspecies Flexibility	SBL	SBL	SBL	SBL	SBL	SBL	NA	A benchmark will take place in the near future. This will lead to a category 1, 00% quota which has a higher level of flexibility on the quota of the stock	00% category 1 species. Changes to reference point will make the change to the new future	Regional Member States
	Others Quota	?	?	?	?	?	?	NA	Anglerfish, megrim and sea bream could possibly be combined	Increased risk for other stocks	European Commission, Council of Ministers
	Bycatch quota	?	?	?	?	?	?	NA	Combining TAC of e.g. megrim, whelk and megrim	Combining of TACs for other species	European Commission, Council of Ministers
	Remove TAC	N	N	N	N	N	N	NA	NA	Target species	-
Merge TAC regions	N	N	N	N	N	N	NA	Subsistence species (behavioural response not applicable)	Anglerfish are an important species subject to a large TAC and might be sensitive fisheries. Management of other TACs and might be made for the whole North Atlantic. France combined	Management of other species the whole of area 7 may impact on a future stability	-
Exemptions	Indicate how much relief exemptions will provide: "Y" for yes, "N" for no, "?", "0" (0-TAC) or "Little" (Discard rate >> DM) or "sufficient" (Discard rate < DM)										
	High survival	N	N	N	N	N	N	NA	NA	Not a viable fishery - highly dependent on the fish and low growth. Target species might be over-exploited	-
	de minimis (based on single TAC)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	NA	Could work as a bycatch in other fisheries	Does not have a problem of high catch	Regional Member States
	de minimis (based on combined TACs)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	NA	Provides some flexibility, e.g. ANGLER/MEG	Impact on effects for other species	Regional Member States

OTRAS OPCIONES MÁS ALLÁ DE LAS CONTEMPLADAS EN LA PPC
PARA HACER FRENTE A LA OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE:

- % By-catch combinado para especies sin cuota
- Flexibilidad entre especies y zonas
- Gestión de las cuotas infrautilizadas para un mejor aprovechamiento de las posibilidades de pesca.

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

Parece evidente la incompatibilidad manifiesta entre el modelo vigente de reparto de las cuotas de captura admisibles (TACs y cuotas) y las capturas reales que hay que retener a bordo según la nueva norma que obliga a desembarcar todas las capturas, lo requiere que todas las flotas de los EE.MM. tengan cuotas suficientes para que sus posibilidades de pesca no se vean afectadas negativamente por esta nueva norma.

Por tanto, resulta fundamental ver si hay cuotas suficientes a nivel comunitario factible de corregir la situación de estrangulamiento de las pesquerías principales provocado por las especies sin cuota o con cuota insuficiente cuyas capturas computarán contra la cuota de la especie principal, en virtud de la obligación de desembarcar todas las capturas de especies sujetas a cuotas.

ANÁLISIS NECESARIO:

¿FUNCIONA EL SISTEMA DE TACs Y CUOTAS DE FORMA EFICAZ Y EFICIENTE O HACE FALTA PONERLO AL DÍA?

¿ES COMPATIBLE LA MERMA DE POSIBILIDADES DE PESCA DERIVADA DE LA APLICACIÓN DE LA OD CON EL ARTÍCULO 16 DE LA PPC: POSIBILIDADES DE PESCA?

Las posibilidades asignadas a los Estados miembros (CUOTAS) garantizarán la ESTABILIDAD RELATIVA. Es decir, los porcentajes invariables de la CUOTAS, establecidas en 1983 (estabilidad relativa), no tienen en cuenta:

- La evolución de los stocks
- La evolución de la capacidad de las flotas
- Las nuevas estrategias de pesca
- Los nuevos cambios en la demanda de pescado
- La evolución de las importaciones y exportaciones, etc.

Para gestionar una norma nueva (los descartes) la PPC se basa en una norma antigua (la estabilidad relativa) por la que se asignan las cuotas a los Estados miembros.

Y EL ARTÍCULO 39 DEL TFUE EN CUANTO A LA OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS?

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

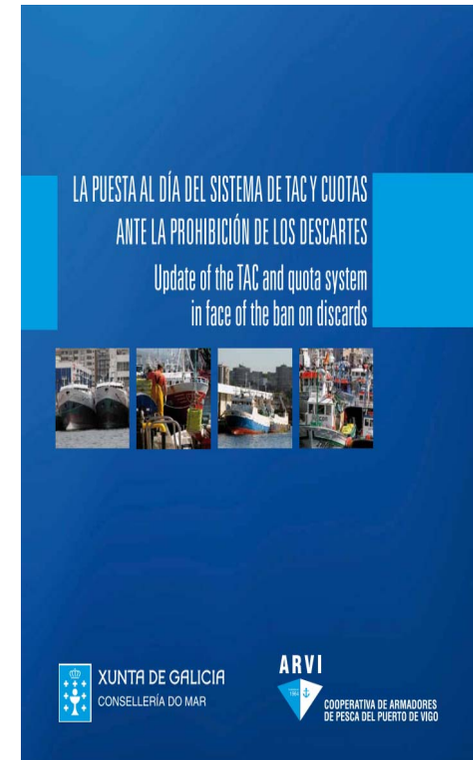
ESTUDIO SOBRE “LA PUESTA AL DÍA DEL SISTEMA DE TACS Y CUOTAS ANTE LA PROHIBICIÓN DE LOS DESCARTES

El objetivo principal de este estudio ha sido el de visibilizar con cifras la gestión de las cuotas que lleva aparejado el sistema de TACs y Cuotas.

Se han analizado las cuotas de las 20 principales especies (12 demersales, 6 pelágicas y 2 crustáceos) durante un periodo amplio comprendido entre 2008 y 2015.

Se ha estudiado cada especie para cada zona de pesca (stock-área), el estado biológico de cada zona y :

- La cuota inicial
- La cuota final y la captura
- La cuota subutilizada
- La cuota transferida al año siguiente (Reg. 847/96)
- **La cuota final subutilizada (sobrante) que queda en poder de cada Estado miembro y que no se utiliza (“use it or lose it”).**



<http://www.arvi.org/publicaciones/PuestaTacsCuotasDescartes.pdf>



FISHING TACS AND QUOTAS 2015

As fixed by Council Regulation (EU) No 1212/2014 of 10 November 2014, No 1367/2014 of 19 December 2014, No 2015/1194 of 19 January 2015, No 2015/106 of 19 January 2015, No 1367/2014 of 19 December 2014, No 2015/1194 of 19 January 2015, and No 2015/106 of 19 January 2015. Changes may be made during 2015.

TAC'S EN VANGSTQUOTA VOOR 2015

Zaak vervaardigd op de Voorzittersvergadering van de Raad (EU) van 10 november 2014, no 1367/2014 van 19 december 2014, no 2015/1194 van 19 januari 2015, no 2015/106 van 19 januari 2015, en no 1367/2014 van 19 december 2014, no 2015/1194 van 19 januari 2015, en no 2015/106 van 19 januari 2015. Wijzigingen kunnen worden aangebracht gedurende 2015.

TAC E CONTINGENTI DI PESCA 2015

Come stabilito dal regolamento (UE) n. 1212/2014 del Consiglio del 10 novembre 2014, n. 1367/2014 del Consiglio del 19 dicembre 2014, n. 2015/1194 del Consiglio del 19 gennaio 2015 e n. 2015/106 del Consiglio del 19 gennaio 2015, e n. 1367/2014 del Consiglio del 19 dicembre 2014, n. 2015/1194 del Consiglio del 19 gennaio 2015, e n. 2015/106 del Consiglio del 19 gennaio 2015. Possibilità di variazioni durante l'anno 2015.

TAC KAI ROEIOETDZIEE AAIETIAI 2015

Uitgevoerd op de Voorzittersvergadering van de Raad (EU) van 10 november 2014, no 1367/2014 van 19 december 2014, no 2015/1194 van 19 januari 2015, no 2015/106 van 19 januari 2015, en no 1367/2014 van 19 december 2014, no 2015/1194 van 19 januari 2015, en no 2015/106 van 19 januari 2015. Wijzigingen kunnen worden aangebracht gedurende 2015.

http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/tacs/index_en.htm



Table with 2 columns: Country/Region and TAC/Quota values for various fish species. Includes countries like Belgium, Netherlands, Germany, France, etc.

Legend for symbols: Fish icon, TAC, Quota, etc.



Sandflat / Zandvoering / Corallita / Apollonia
Ammocete spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Black scabbardfish / Zwarte haarschaaf / Pesca scabellu nera / Mejeu melleoglan
Aphanopus carbo
Species, TAC, Quota, and other data.

Whiting / Witing / Merluze / Merluze ou Acheronid
Merlangius merlangus
Species, TAC, Quota, and other data.

Tusk / Torsk / Bramose / Mjeltingen
Scophthalmus aquosus
Species, TAC, Quota, and other data.

Boarfish / Coerwen / Pesca tambora / Boudinque
Caprosoma
Species, TAC, Quota, and other data.

Roundnose grenadier / Dronderfisc / Dronerater / Spitzkopffisch von Sydon
Coryphaenoides roqueti
Species, TAC, Quota, and other data.

Anchorfish / Ankerfisc / Ankerfisch / Trogus
Engraulis encrinetoides
Species, TAC, Quota, and other data.

Maggots / Schampans / Bamba gallea / Talmen Lachart
Lepidionichthys spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Dull / Dul / Lameda / Anguete / Jangmaphang / Anguete von waldenstedt
Lernaeola laevigata
Species, TAC, Quota, and other data.

Anglerfish / Zandvise / Brama pinnatifida / Droneroggen
Lophius
Species, TAC, Quota, and other data.

Haddock / Schelvis / Egilfisc / Meeshaadvis / Leekhaadvis
Melanogrammus aeglefinus
Species, TAC, Quota, and other data.

Whiting / Witing / Merluze / Merluze ou Acheronid
Merlangius merlangus
Species, TAC, Quota, and other data.

Hake / Heek / Heekfisc / Mjeltingen
Merluccius merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Blue whiting / Blauwving / Melus / Droneroggen
Merluccius caprinus
Species, TAC, Quota, and other data.

Lemon sole / Tonguefish / Lameda / Anguete
Micromesistius
Species, TAC, Quota, and other data.

Blue ling / Blauw tong / Melus acaeruleus / Melusvater
Merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Ling / Ling / Males / Tuerlet
Merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Blindling / Blindling / Blinde / Blindling
Merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Blindling / Blindling / Blinde / Blindling
Merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Blindling / Blindling / Blinde / Blindling
Merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Blindling / Blindling / Blinde / Blindling
Merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Blindling / Blindling / Blinde / Blindling
Merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Blindling / Blindling / Blinde / Blindling
Merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Blindling / Blindling / Blinde / Blindling
Merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Blindling / Blindling / Blinde / Blindling
Merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Blindling / Blindling / Blinde / Blindling
Merluccius
Species, TAC, Quota, and other data.

Northen prawn / Noorse garnaal / Gambusia / Trogus ou Agostinis
Pandalus borealis
Species, TAC, Quota, and other data.

Plaice / Schel / Passera di mare / Goussierfisc / Goussier
Pleuronectes platessa
Species, TAC, Quota, and other data.

Pollock / Wijn bodvis / Merluze gallea / Droneroggen
Pollachius pollachius
Species, TAC, Quota, and other data.

Saithe / Zwaart bodvis / Merluze carbonaria / Mejeu carbonaria
Pollachius virens
Species, TAC, Quota, and other data.

Tarbot / Tarbot / Bamba / Bamba
Psetta maxima
Species, TAC, Quota, and other data.

Skates and rays / Roggen / Raues / Eelken
Rajiformes
Species, TAC, Quota, and other data.

Hotling / Hering / Akerfisc / Fregate
Chirocentrus
Species, TAC, Quota, and other data.

Hotling / Hering / Akerfisc / Fregate
Chirocentrus
Species, TAC, Quota, and other data.

Hotling / Hering / Akerfisc / Fregate
Chirocentrus
Species, TAC, Quota, and other data.

Hotling / Hering / Akerfisc / Fregate
Chirocentrus
Species, TAC, Quota, and other data.

Hotling / Hering / Akerfisc / Fregate
Chirocentrus
Species, TAC, Quota, and other data.

Hotling / Hering / Akerfisc / Fregate
Chirocentrus
Species, TAC, Quota, and other data.

Hotling / Hering / Akerfisc / Fregate
Chirocentrus
Species, TAC, Quota, and other data.

Hotling / Hering / Akerfisc / Fregate
Chirocentrus
Species, TAC, Quota, and other data.

Hotling / Hering / Akerfisc / Fregate
Chirocentrus
Species, TAC, Quota, and other data.

Hotling / Hering / Akerfisc / Fregate
Chirocentrus
Species, TAC, Quota, and other data.

Greenland halibut / Noorse halibut / Spigolotto nero / Ismaelhaas van Groenland
Rehderichthys hippoglossoides
Species, TAC, Quota, and other data.

Atlantic salmon / Atlantische zalm / Salmo atlanticus / Zalmfisc van Atlantiese
Salmo salar
Species, TAC, Quota, and other data.

Mackerel / Makreel / Spensere / Zomping
Scomber
Species, TAC, Quota, and other data.

Redfish / Roodevis / Scorfano / Koozenvis
Sebastes spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Sole / Tong / Drogata / Talmen
Solea solea / Solea spp.
Species, TAC, Quota, and other data.

Spiny / Spinn / Spinnel / Thorselme
Spinus spinus
Species, TAC, Quota, and other data.

Spiny dogfish / Doornhaai / Spinnel / Kervelin
Alopias
Species, TAC, Quota, and other data.

Bluefin tuna / Blauwinton / Tonne roze / Tonne
Thunnus thynnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Horre mackerel / Horremakreel / Spinnel / Engkil
Thunnus
Species, TAC, Quota, and other data.

Vertical text on the right edge of the page, likely a page number or reference.

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

INFORMACIÓN NO DISPONIBLE

Nos hemos encontrado con una dificultad importante: No hay información disponible sobre la cuota final y la captura en un porcentaje elevado, casi el 50%.

<i>ESPECIE</i>	<i>CUOTA INICIAL TNS.</i>	<i>INFORMACION NO DISPONIBLE TNS.</i>	<i>% INFORMACIÓN NO DISPONIBLE SOBRE LA CUOTA INICIAL</i>
ANCHOA	182.272,00	123.060,00	68 %
ARENQUE	5.318.468,00	3.719.641,00	70 %
BACALADILLA	1.001.302,00	196.133,00	20 %
BACALAO	1.019.608,40	706.589,00	69 %
CABALLA	3.050.736,00	2.693.845,00	88 %
CAMARON	121.187,00	96.715,00	80 %
CARBONERO	451.743,00	372.367,00	82 %
CIGALA	541.322,00	13.083,00	2 %
EGLEFINO	434.488,00	125.189,00	29 %
ESPADIN	3.540.811,00	3.010.573,00	85 %
FLETAN NEGRO	115.322,80	111.093,00	96 %
GALLO	206.160,00	28.865,00	14 %
JUREL	1.910.061,00	525.434,00	28 %
LENGUADO	198.549,00	5.209,00	3 %
MERLAN	285.284,00	153.273,00	54 %
MERLUZA	567.234,00	24.995,00	4 %
OCHAVO	376.155,00	248.646,00	66 %
RAPE	433.294,00	47.986,00	11 %
RAYA	147.211,00	90.038,00	61 %
SOLLA	780.478,00	515.513,00	66 %
TOTALES...	20.681.686,20	12.808.247,0 M.€	49,81

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

Así, de este análisis de los datos de captura se desprende que, mientras la propia PPC obligaba a los pescadores europeos a descartar pescado por falta de cuota, se registraban cantidades enormes de cuota repartida que no eran utilizadas.

Los resultados no dejan lugar a dudas de que hay cuotas suficientes pero que están mal repartidas entre los EE.MM

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

ACTUACIÓN ACORDADA EN LA REUNIÓN DEL GT-2 DEL CC-ANOC (7 Marzo 2018)

“Ms Fernandez to assist the Secretariat to write a request to the EC to provide data to allow the NWWAC to conduct an analysis on the underutilization of quota by Member States.”

LLEVAR A CABO UN ANÁLISIS DE LA INFRAUTILIZACIÓN DE LAS CUOTAS POR LOS ESTADOS MIEMBROS

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

CUOTA INICIAL / CUOTA FINAL / CAPTURAS / CUOTAS SOBANTES POR ESPECIE/AÑO (TONELADAS)

	ESPECIE	AÑOS									TOTALES	%
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
CUOTA INICIAL	OCHAVO				31.350	82.000	82.000	127.509	53.296	42.637	418.792	
CUOTA FINAL	OCHAVO							127.509			127.509	
CAPTURAS	OCHAVO							43.404			43.404	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	OCHAVO							71.391			71.391	56
CUOTA INICIAL	BACALAO	99.149	127.864	143.679	145.986	159.913	170.739	172.278	152.513	34.515	1.206.636	
CUOTA FINAL	BACALAO	25.265	5.933	6.343	62.243	82.104	78.520	79.601	6.032	5.980	352.021	
CAPTURAS	BACALAO	22.752	4.304	4.498	49.527	52.924	33.448	27.499	41.333	2.853	239.138	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	BACALAO	570	1.083	1.214	6.672	20.969	37.221	44.158	1.296	2.531	115.714	33
CUOTA INICIAL	GALLO	25.472	25.679	25.976	25.864	25.000	25.091	26.943	26.981	28.681	235.687	
CUOTA FINAL	GALLO	24.141	26.360	1.178	24.824	27.079	27.610	29.369	29.537	31.317	221.415	
CAPTURAS	GALLO	13.167	8.575	1.121	14.102	16.096	19.420	17.135	17.624	17.634	124.874	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	GALLO	8.560	9.055	49	8.240	8.327	5.599	9.398	8.959	10.551	68.738	31
CUOTA INICIAL	SOLLA	68.269	72.165	78.675	86.771	97.343	112.024	121.905	140.326	140.326	917.804	
CUOTA FINAL	SOLLA	4.904	6.168	5.952	5.050	6.296	7.343	109.443	137.308	137.308	419.772	
CAPTURAS	SOLLA	2.617	4.511	5.080	4.401	5.493	5.713	73.038	70.644	95.182	266.679	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	SOLLA	1.797	1.110	670	457	475	939	25.683	52.979	52.979	137.089	33
CUOTA INICIAL	CIGALA	78.687	75.710	70.285	65.983	65.682	64.574	59.244	61.157	65.587	606.909	
CUOTA FINAL	CIGALA	84.211	81.342	71.988	71.208	70.750	68.980	64.699	60.527	68.312	642.017	
CAPTURAS	CIGALA	62.079	58.765	51.212	49.478	49.675	42.926	47.062	39.972	50.990	452.159	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	CIGALA	14.783	15.030	13.578	14.626	15.261	20.308	11.189	14.538	10.123	129.436	20
CUOTA INICIAL	MERLAN	37.828	32.659	28.214	32.900	37.460	43.968	38.561	33.694	37.565	322.849	
CUOTA FINAL	MERLAN	1.024	17.442	16.122	17.333	19.946	25.141	22.569	19.458	23.883	162.918	
CAPTURAS	MERLAN	545	13.104	14.491	14.718	13.663	15.475	15.599	16.664	18.221	122.480	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	MERLAN	376	2.596	367	983	4.637	7.154	4.730	1.007	3.808	25.658	16
CUOTA INICIAL	RAYA	9.217	32.632	27.813	24.994	21.088	11.201	10.268	10.268	13.661	161.142	
CUOTA FINAL	RAYA	838	1.217	18.838	19.742	17.686					58.321	
CAPTURAS	RAYA	800	1.037	13.972	14.469	13.737					44.015	
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA	RAYA		67	3.038	3.493	2.276					8.874	15

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

CUOTA INICIAL / CUOTA FINAL / CAPTURAS / CUOTAS SOBRAINTES POR ESPECIE/AÑO (TONELADAS)

	ESPECIE	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	TOTALES	%
	CUOTA INICIAL RAPE	51.824	52.030	57.113	55.151	53.917	50.688	55.063	57.508	57.312	490.606	
	CUOTA FINAL RAPE	40.797	55.584	45.912	57.923	58.973	51.206	55.257	57.798	59.040	482.490	
	CAPTURAS RAPE	29.501	38.650	30.159	38.527	43.281	43.026	45.420	45.792	49.989	364.345	
	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRENTE QUE NO SE UTILIZA RAPE	7.370	11.795	11.674	13.845	10.025	3.784	5.133	6.296	4.577	74.499	15
	CUOTA INICIAL JUREL	267.852	263.475	262.919	253.467	251.636	246.612	196.109	167.991	207.671	2.117.732	
	CUOTA FINAL JUREL	207.914	240.605	277.421	193.725	218.376	227.957	59.095	76.396	217.184	1.718.673	
	CAPTURAS JUREL	147.654	182.138	212.309	157.464	195.975	194.137	51.248	43.430	133.164	1.317.519	
	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRENTE QUE NO SE UTILIZA JUREL	42.592	38.335	44.791	17.514	6.725	11.716	4.523	25.326	62.302	253.824	15
	CUOTA INICIAL EGLEFINO	64.202	57.064	49.216	48.124	58.611	56.563	49.015	51.693	49.049	483.537	
	CUOTA FINAL EGLEFINO	14.221	52.360	47.726	47.620	11.250	51.227	46.381	46.490	53.744	371.019	
	CAPTURAS EGLEFINO	5.263	42.461	41.692	41.834	6.331	45.709	41.024	30.872	44.110	299.296	
	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRENTE QUE NO SE UTILIZA EGLEFINO	7.572	7.118	3.627	2.923	3.836	1.587	1.068	11.218	15.212	54.161	15
	CUOTA INICIAL MERLUZA	58.548	57.221	61.857	63.252	64.856	66.701	94.327	100.472	114.420	681.654	
	CUOTA FINAL MERLUZA	62.220	59.901	66.443	69.071	58.760	84.868	101.647	109.105	124.415	736.430	
	CAPTURAS MERLUZA	41.386	45.746	52.611	58.337	48.271	69.457	84.617	85.045	95.839	581.309	
	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRENTE QUE NO SE UTILIZA MERLUZA	14.511	9.447	7.828	4.167	5.708	8.228	8.584	13.643	16.712	88.828	12
	CUOTA INICIAL LENGUADO	26.140	25.735	24.998	24.458	27.743	25.825	22.135	20.515	21.352	218.901	
	CUOTA FINAL LENGUADO	29.202	28.403	27.409	27.993	30.358	28.235	24.555	21.112	21.975	239.242	
	CAPTURAS LENGUADO	23.260	19.130	19.353	18.102	22.013	23.107	22.150	19.289	18.866	185.270	
	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRENTE QUE NO SE UTILIZA LENGUADO	3.645	3.267	2.197	4.415	5.483	2.518	551	387	1.064	23.527	10
	CUOTA INICIAL BACALADILLA	212.654	89.495	78.840	10.366	68.297	123.468	202.975	215.207	221.249	1.222.551	
	CUOTA FINAL BACALADILLA	143.675	91.829	76.301	13.580	11.014	134.350	218.870	186.980	242.416	1.119.015	
	CAPTURAS BACALADILLA	129.062	81.978	71.353	11.562		113.610	182.802	159.739	214.358	964.464	
	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRENTE QUE NO SE UTILIZA BACALADILLA	8.144	2.227	145	675	3.937	7.381	16.738	14.272	10.951	64.470	6
	CUOTA INICIAL CARBONERO	86.759	79.681	73.242	56.818	49.011	5.610	50.622	43.987	38.065	483.795	
	CUOTA FINAL CARBONERO			10.542	10.304	8.451	47.072	44.453	41.029	37.321	199.172	
	CAPTURAS CARBONERO			5.397	6.939	7.170	7.453	37.940	40.257	35.207	140.363	
	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRENTE QUE NO SE UTILIZA CARBONERO			4.091	2.334	4.336	976	2.786		547	15.070	8

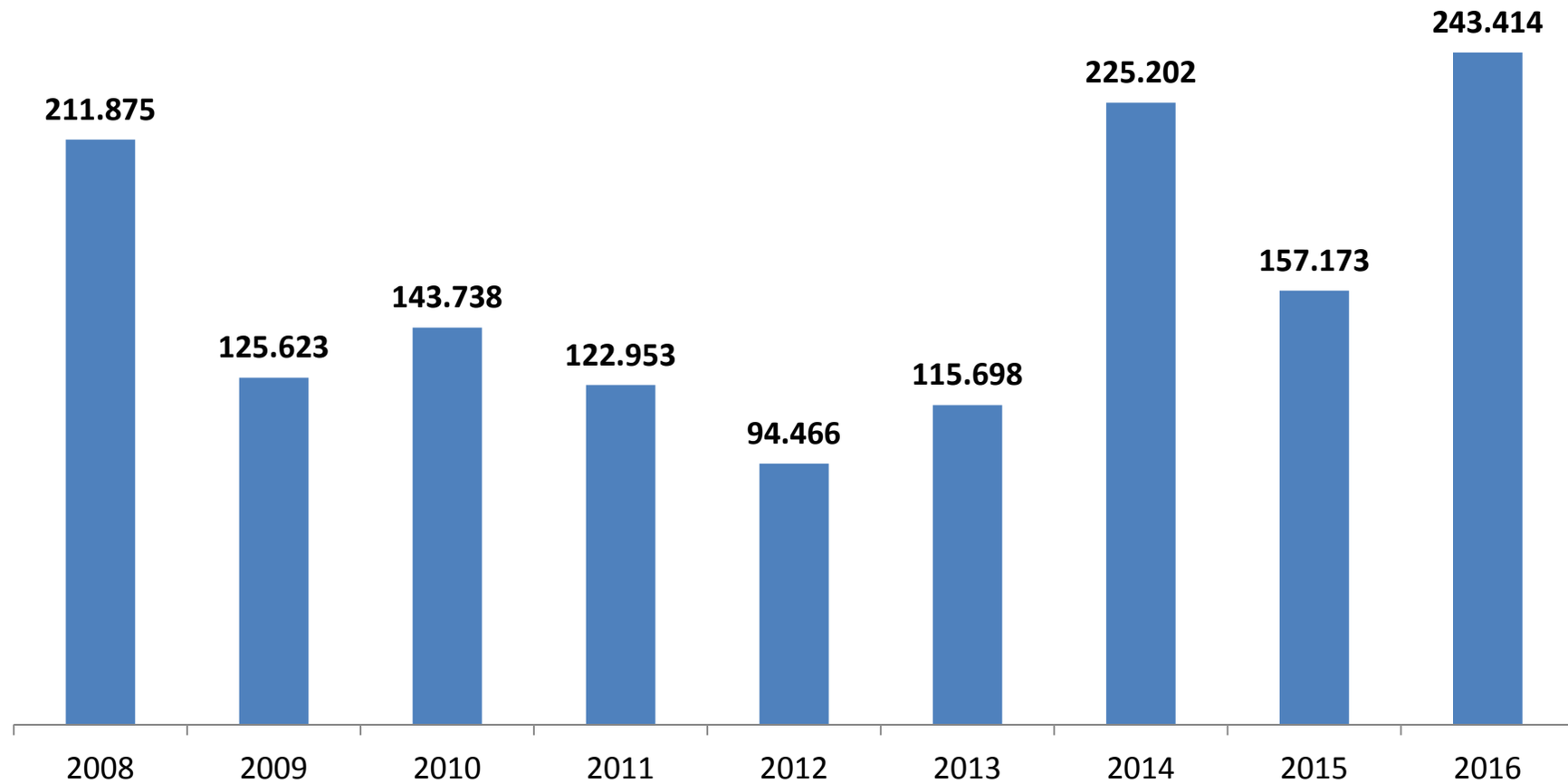
GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

ESPECIE	PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA		
	EN TNS.	EN VALOR (M.€)	% Sobre la cuota final.
ANCHOA	36.266,03	48,8 M.€	35 %
ARENQUE	139.952,51	39,0 M.€	7 %
BACALADILLA	64.469,31	32,5 M.€	6 %
BACALAO	115.714,48	182,2 M.€	33 %
CABALLA	15.239,76	5,9 M.€	3 %
CAMARON	27.045,51	162,9 M.€	78 %
CARBONERO	11.170,14	9,9 M.€	7 %
CIGALA	129.435,64	558,9 M.€	20 %
EGLEFINO	54.701,91	67,9 M.€	15 %
ESPADIN	92.149,28	17,7 M.€	11 %
FLETAN NEGRO	1.907,14	4,7 M.€	31 %
GALLO	68.736,99	186,2 M.€	31 %
JUREL	253.825,21	154,2 M.€	15 %
LENGUADO	23.526,47	169,0 M.€	10 %
MERLAN	25.658,72	25,0 M.€	16 %
MERLUZA	88.828,63	313,8 M.€	12 %
OCHAVO	71.354,70	17,8 M.€	56 %
RAPE	74.498,96	338,5 M.€	15 %
RAYA	8.872,50	8,0 M.€	15 %
SOLLA	84.109,73	102,2 M.€	30 %
TOTALES...	1.387.463,60	2.445,0 M.€	22,21

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

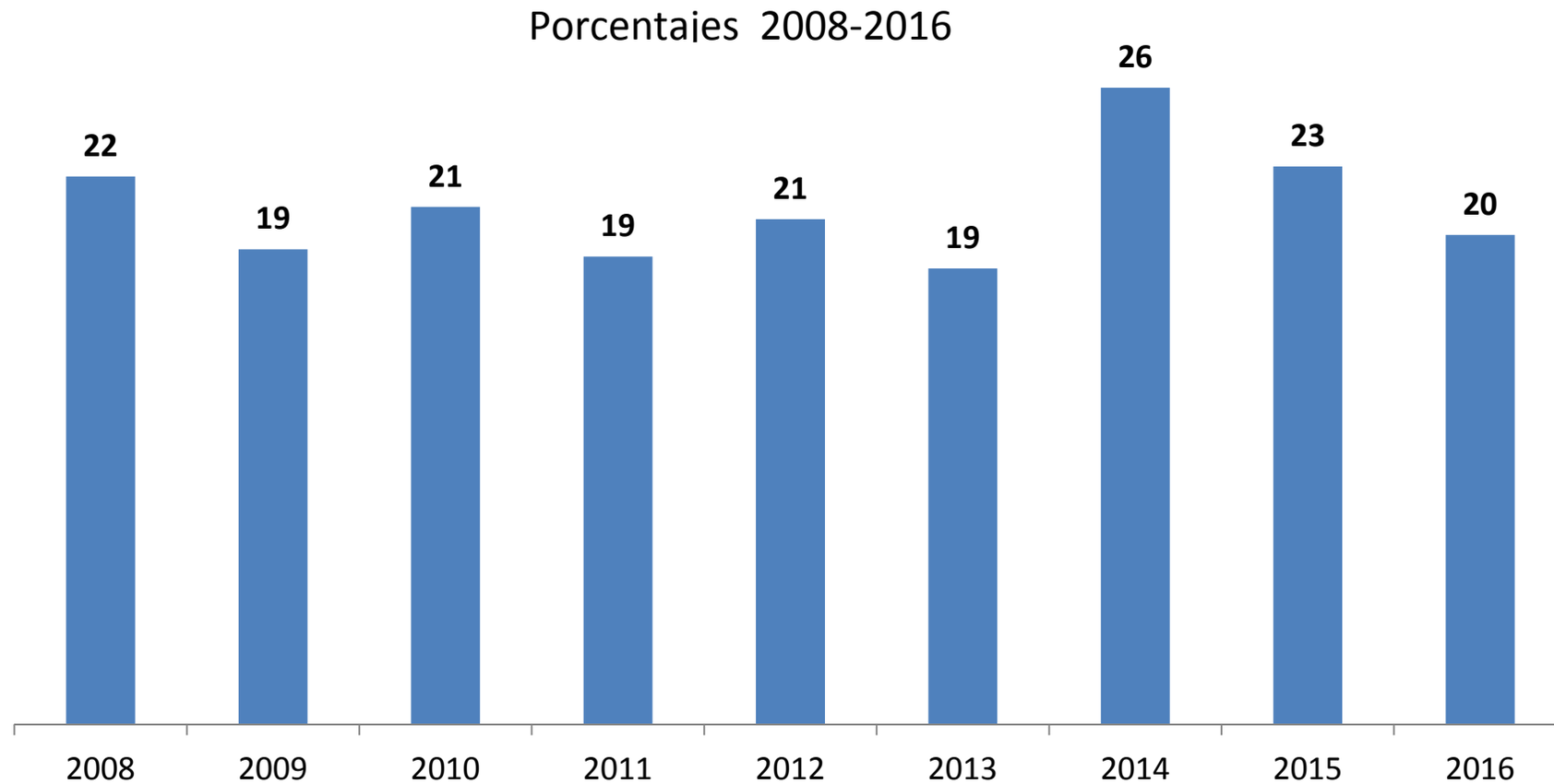
PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRANTE QUE NO SE UTILIZA

Toneladas 2008-2016



GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

PARTE DE LA CUOTA FINAL SOBRENTE QUE NO SE UTILIZA



GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

LA PARTE DE LA CUOTA SOBRANTE (SUBUTILIZADA) QUE FINALMENTE NO FUE UTILIZADA POR TODOS LOS EE.MM. (que disponen de cuotas)

En el periodo 2008-2016, más de un millón de toneladas no han sido utilizadas por los EE.MM. Esta cantidad calculada en este estudio tendría un valor de aproximadamente 2.400 millones de euros

RESULTADOS DEL ESTUDIO PERIODO 2008-2016

1.387.463 TONELADAS

EN VALOR, REPRESENTAN:

2.445 MILLONES DE EUROS

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

CONSECUENCIAS

CIENTÍFICAS

- Las capturas admisibles por los científicos (TACs) no coinciden, en general, con las capturas realizadas.
- En todos los stocks-áreas en los que se alcanza el RENDIMIENTO MÁXIMO SOSTENIBLE HAY CUOTAS QUE NO SE UTILIZAN (el 26% de las cuotas subutilizadas corresponden a zonas que están en RMS).

SOCIALES Y ECONÓMICAS

- El FEP destinó 623 millones de euros por paralización definitiva durante el periodo 2007/2014. Estas ayudas supusieron la desaparición de 3.144 buques y una pérdida de empleo a bordo de unos 31.000 tripulantes más los miles de puestos de trabajo en tierra.
- Buena parte de estas paralizaciones se debieron a la insuficiencia de cuotas

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

CONSECUENCIAS (cont.)

IMPORTACIONES

- Si se hubiesen utilizado las cuotas, probablemente las importaciones se hubiesen reducido.

OBLIGACION DE DESEMBARQUE

- La reasignación de las cuotas subutilizadas y/o una mayor flexibilidad en el intercambio de cuotas entre los Estados miembros, tendría , en este caso, un efecto positivo

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

PROPUESTAS

- Mayor información por parte de la Comisión + Publicación poster TAC y Cuotas
- Publicación de los datos a principios de cada año.
- Mayor solidaridad. Del estudio se desprende el hecho de que todos los Estados miembros necesitarían una gestión común de las cuotas que no se utilizan, ya que hay stocks-área en los que unos EE.MM. tienen cuotas suficientes (las capturas no alcanza el 60-70% de las cuotas finales) mientras que otros EE.MM. realizan capturas que rozan las cuotas que tienen o incluso las superan en algún caso.

GESTIÓN DE CUOTAS SUBUTILIZADAS Y REDUCCIÓN DE DESCARTES

LA POLITICA PESQUERA COMÚN

PROPUESTAS (cont.)

- Mayor flexibilidad en los intercambios entre EE.MM (alquiler o cesión, compra de cuotas anualmente; etc.). Es decir, una mayor libertad sin que ello vaya en contra de la estabilidad relativa.
- La Comisión debería hacer propuestas al Consejo y al Parlamento para que el Sistema de TACs y Cuotas sea más eficiente y que la subutilización de cuotas pueda ser gestionada de forma común por parte de la Comisión con el objetivo de que los artículo 15 y 16 de la PPC puedan ser compatibles, garantizando así su cumplimiento.
- Mejor aprovechamiento de las posibilidades de pesca (TAC-UE) no utilizadas (desperdiciadas) mediante un método de reasignación de cuota entre los Estados Miembros que demuestren el interés y la capacidad real de consumo hasta final del año
- Dentro de cada Estado miembro, cuando una cuota no se utilice en su totalidad en una zona de pesca determinada, debería poder transferirse a otra zona en la que la cuota es insuficiente.

OBLIGACIÓN DE DESEMBARQUE. UNA INCERTIDUMBRE INQUIETANTE

¿ SOLUCIONES A PARTIR DEL 2019?



LA POLÍTICA PESQUERA COMÚN



*Cooperativa de Armadores
de Pesca del Puerto de Vigo*

MUCHAS GRACIAS

*Purificación del C. Fernández Álvarez
Secretaria Técnica ARVI*