

PESCA E MARISQUEO FRONTE A ACUICULTURA

Datos de emprego

Actividade

Nº de empregos

Marisqueo a flote

3.465

Pesca costeira

7.251

Pesca de altura

5.369

Marisqueo a pé

5.057

Acuicultura

4.614

Total

25.756

Fonte: IGE. Macromagnitudes da pesca. Ano 2003-2004

INDUSTRIA CONSERVEIRA

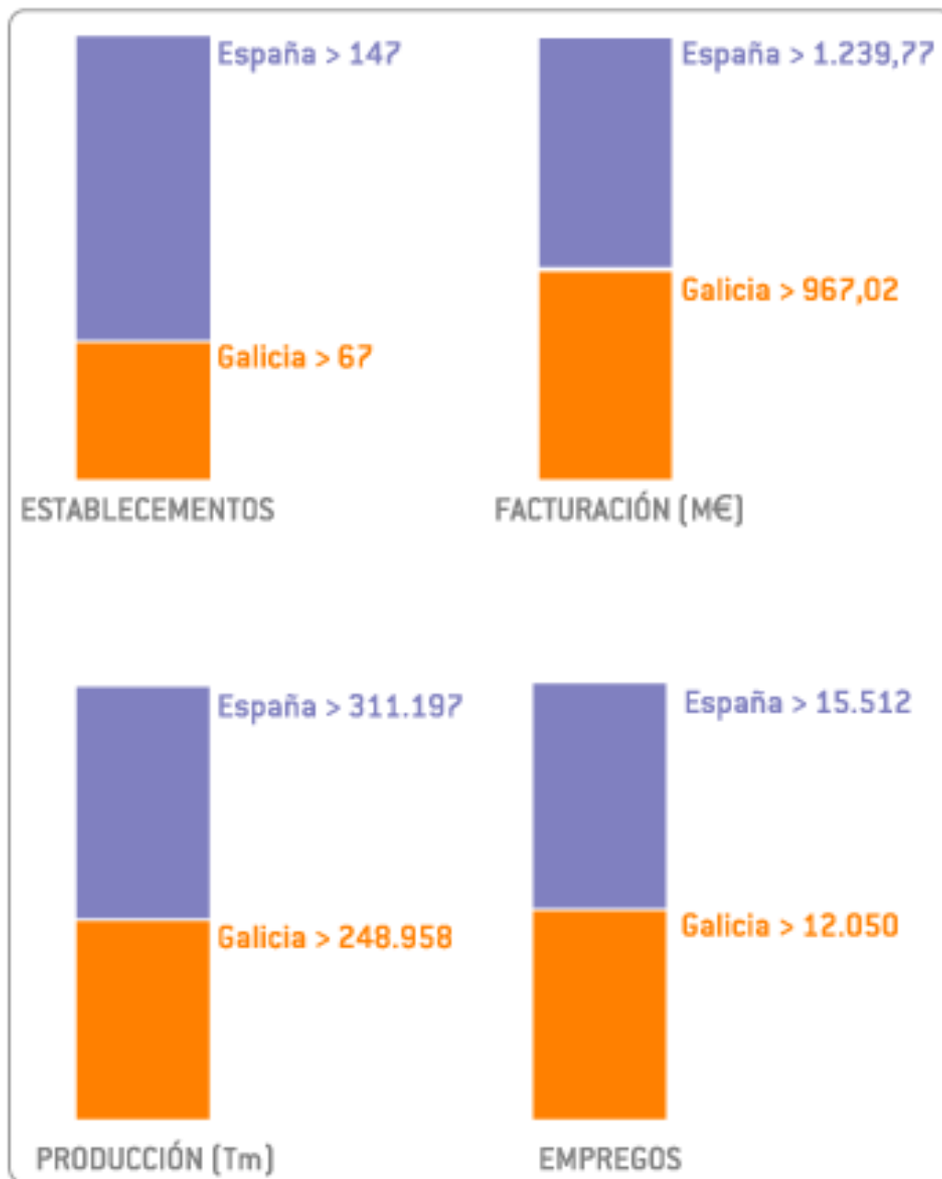
No 2007, o sector transformador de conservas de pescados e mariscos de Galicia xerou unha produción de 285.848 toneladas, o que supón o 85% do total de España.

En termos económicos, estas empresas facturaron máis de 1.041 millóns de euros e xeneraron ao redor de 12.000 postos de traballo.

Habería que engadir os datos das 113 empresa que se adican ó conxelado e xeraron 2.112 millóns de euros e deron emprego a 8.049 traballadores no 2006.

Tamen existen 2.000 traballadores de empresas de exportación e maioristas e 700 traballadores de cetareas e depuradoras

Fonte: Asociación Nacional de Fabricantes de Conservas de Pescados y Mariscos (ANFACO)
Datos 2006



DESCRIPCIÓN			Nº BARCOS	TRB	GT	POTENCIA CV	POTENCIA KW
PESQUERIA INTERNACIONAL (Gran Altura)	ARRASTRE	BACALADEROS	7	4.962,16	7.572,00	17.324,00	12.740,07
		CONGELADORES	20	12.430,50	19.873,41	32.963,30	24.241,21
		NAFO CONGELADORES	23	15.152,63	25.556,99	35.228,60	25.907,11
	CERCO		3	5.565,39	8.002,00	13.525,10	9.946,36
	PALANGRE SUPERFICIE		83	15.042,42	26.811,87	50.479,00	37.122,26
PESQUERIA COMUNITARIA (Altura)	PALANGRE FONDO	NEAFC PALANGRE FONDO	52	9.676,28	14.172,19	32.097,00	23.604,13
		NEAFC <100 TRBs	11	806,38	1.455,61	3.662,00	2.693,03
	ARRASTRE	NEAFC ARRASTRE	69	13.447,66	21.973,80	40.423,40	29.727,37
		PORTUGAL	6	875,91	1.270,94	2.649,44	1.948,40
CALADERO NACIONAL (Cant/Noroeste)	ARRASTRE		105	14.844,87	22.399,47	47.680,12	35.063,96
	ARTES MENORES		4.557	10.959,29	9.442,02	103.293,36	75.961,94
	CERCO		169	4.977,42	6.342,66	35.169,00	25.863,28
	PALANGRE FONDO		28	906,50	1.213,03	5.266,14	3.872,72
	PALANGRE SUPERFICIE		62	7.540,06	13.256,94	26.646,75	19.596,02
	ENMALLE	RASCO	3	66,84	116,64	440,00	323,58
		VOLANTAS	34	917,90	1.713,99	5.590,02	4.110,90
Totales			5.232	118.172,21	181.173,56	452.437,23	332.722,34
BUQUES DEDICADOS A ACUICULTURA/AUXILIARES			1.072				



ATLÁNTICO
NORTE

ISLANDIA

MAR DE
IRMINGEN

NAFO

GRAN SOL

ATLÁNTICO

MARROCOS

IRÁN

MAURITANIA

SENEGAL

PACÍFICO

ÍNDICO

CHILE

ATLÁNTICO
SUR

ANGOLA

NAMIBIA

ARGENTINA

MALVINAS

ILLAS QUER

ARRASTREIRO



Bruselas advierte de que la riqueza pesquera se agota

30/05/2008

La Comisión Europea clamó a los cuatro vientos que los mecanismos de gestión de los recursos pesqueros europeos no funcionan y que la riqueza marítima está desapareciendo a una velocidad inversamente proporcional a la voracidad de las flotas pesqueras y el apetito de los consumidores por la proteína de pescado.

En una declaración general, que anticipa el tenor de las propuestas sobre derechos de pesca para el 2009 que Bruselas formulará a finales de noviembre o comienzos de diciembre, la Comisión manifiesta que desde la reforma de la Política Pesquera Común (PPC) en el 2002, se constata «una ausencia de progresos reales» en las condiciones de los caladeros comunitarios.

Todos los años, afirma la Comisión en una Comunicación al Consejo y al Parlamento europeo, los TAC (Totales Admisibles de Capturas) son fijados por los ministros europeos en niveles muy por encima de los recomendados por los científicos. ¿Consecuencias?: **«Que el 88% de los stocks de la UE se encuentran sobreexplotados, cuando, a escala mundial, esa situación sólo se detecta en un 25% de los recursos».**

La comunicación da cuenta de que el estado de un 57% de los stocks es aún desconocido, principalmente porque las declaraciones de capturas son muy imprecisas. De los stocks cuya condición se conoce, «el 68% presentan riesgo elevado de agotamiento y sólo el 32% es explotado de una manera responsable».

La comunicación da cuenta de que **«el 19% de los stocks se encuentra en una situación tan deplorable que los científicos recomiendan prohibir toda actividad pesquera sobre ellos».**

Bruselas, en consecuencia, quiere actuar. El comisario Borj decía hoy que es necesario establecer una relación estrecha entre los TAC que define el Consejo y los informes científicos. Considera que en los stocks con un nivel bajo de biomasa, el TAC debería fijarse un 20% menos cada año, mientras que a los que se encuentran en buenas condiciones de reconstitución se les aplicaría un TAC incrementado un 25% al año, como máximo. Y en aquellos caladeros para los que los científicos recomiendan TAC «cero», las reducciones anuales de capturas deberían ser de, al menos, el 25%.

La Comisión quiere además introducir un sistema de gestión del esfuerzo pesquero basado sobre límites de potencia total (expresada en kilowatios) y días. Las ideas presentadas por la Comisión van a ser transmitidas a los Estados miembros y a los sectores concernidos. Las respuestas deberán estar de vuelta en Bruselas para antes del 30 de junio

MEDIDAS CONSERVACIÓN NA UNIÓN EUROPEA

1.-TOTAIS ADMISIBLES DE CAPTURAS (TAC) : Fixación de límites máximos sobre o volumen de peixes dunha poboación específica que poden capturarse durante un período de tempo determinado.

2.-LIMITACIÓN DO ESFORZO PESQUEIRO reducindo o tempo que pasan no mar os buques pesqueiros.
Establecemento da cantidade e do tipo de buques pesqueiros autorizados a faenar.

3.-MEDIDAS TÉCNICAS:

- DIMENSIÓN MÍNIMA DAS MALLAS;
- EMPREGO DE ARTES SELECTIVAS;
- ZONAS PROHIBIDAS E VEDAS;
- TAMAÑO MÍNIMO DO PEIXE E DO MARISCO DESEMBARCADO;
- LIMITACIÓN DAS CAPTURAS ACCESORIAS OU INCIDENTAIS.

4.- Establecemento da cantidade do tipo de buques pesqueiros autorizados a faenar.

BONITEIROS E CERQUEIROS



BARCO DE BAIXURA



LIMITACIÓNS Á PESCA EN GALICIA

Non se podrá aumentar nin a potencia total nen a TRB do conxunto de embarcacións que faenan en augas interiores de Galicia.

Dado o **carácter alternante da actividade extractiva** nas augas de competencia da Comunidade Autónoma de Galicia, unha mesma embarcación poderá obter autorización para varias modalidades de pesca.

O Número máximo de artes recoñecidas no permiso de explotación nunca será superior a cinco.

A posible **alternancia entre as distintas artes** será establecida pola Consellería de Pesca, Marisqueo e Acuicultura.

Sen embargo, as embarcacións poderán obter **cambios temporales de modalidade** a outras artes distintas ó do permex, sempre que o estado dos recursos o permita.

A actividade pesqueira daquelas embarcacións que faenan no ámbito da Comunidade Autónoma só se poderá exercer **durante cinco días á semana**, sendo obrigatorio un **descanso semanal de 48 horas continuadas**. No descanso obrigatorio estará sempre incluído o domingo.

So se poderán utilizar as artes de pesca autorizadas regulamentariamente.

INSTALACIÓNS DE ACUICULTURA EN GALICIA

Bateas	3.515
Mexillón	3.337
Ostra	107
Policultivos	71
Granxas mariñas	22
Peixes planos	20
Moluscos	2
Criadeiros	17
Peixes planos	7
Moluscos	10
Parques de cultivo	1.190

PRODUCCIÓN ACUÍCOLA GALEGA

	Quilos	Euros
Bivalvos	304.504.497	165.677.571
Ameixa babosa	165.044	2.030.452
Ameixa fina	213.877	5.100.045
Ameixa xaponesa	1.066.340	7.494.907
Berberecho	505.163	1.342.442
Mexillón	298.871.695	136.672.612
Mexillon (parques de cultivo)	18.353	23.253
Ostra plana	3.166.876	11.709.062
Ostra rizada	497.150	804.799
Cefalópodos	10.708	60.364
Polbo	10.708	60.364
Peixes	5.938.824	49.770.641
Abadexo	9.851	26.356
Linguado	30.255	361.539
Ollomol	134.443	1.239.924
Rodaballo	5.764.275	48.142.821
TOTAL	310.454.029	215.508.576

Fonte: Anuario de Pesca, 2006 (Servizo de Produción Pesqueira da Dirección Xeral de Recursos Mariños. Consellería de Pesca)

CRIADOIRO

- Instalación fixa onde por medios técnicos e científicos obtense a reprodución de calquer especie mariña. E se favorece o desenvolvemento de especies mariñas no inicio do seu ciclo vital, antes da súa estabulación en establecemento de cultivos ou para repoboacións
- **REGULADOS NO DECRETO 274/2003**



CRIADOIRO OU HATCHERY



 Fisheries and Oceans Canada
Pêches et Océans Canada



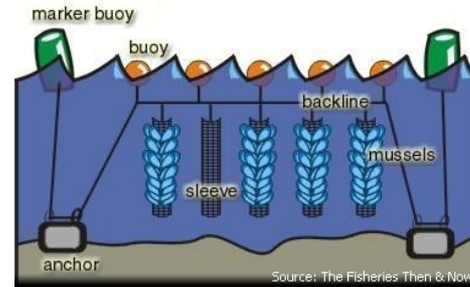
 Fisheries and Oceans Canada
Pêche et Océans Canada

Parque de cultivo marino

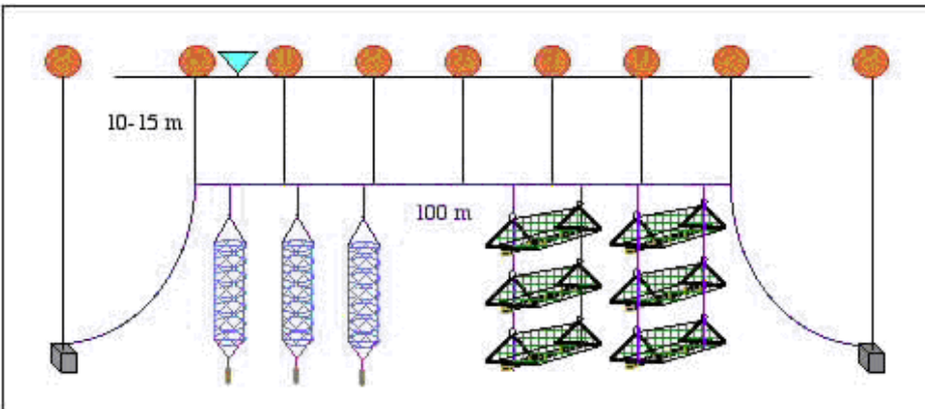
- Espaço acotado na zona marítima ou marítimo-terrestre, no que, con procedementos técnico, se desenvolvan cultivos mariños



- Instalación ou Artefacto flotante, a media auga, flotante ou fixa ó fondo, que soporta os elementos necesarios para realizar un cultivo mariño.
- Require **concesión administrativa** previa, **os puntos de fondeo de nova creación ou vacantes serán ofertados en concurso público por orden** de la Consellería de Pesca e asuntos Marítimos.
- Os principais viveiros flotantes son: Bateas de moluscos, xaulas para peixe, cultivos “long line”



CULTIVO LONG LINE



Xaula para peixes

- **Xaula:** viveiro no que por medio de red ou rexilla retéñense especies mariñas para o seu cultivo



Sementeira de alevíns



BATEA TRADICIONAL



GRANXAS MARIÑAS

- Instalación fixa situada na zona marítimo-terrestre ou terrestre, alimentada directa o indirectamente por auga do mar, a través de conduccións desmontables, donde se fai o cultivo de especies mariñas



Vista aérea de la planta de Stolt Sea Farm en Lira

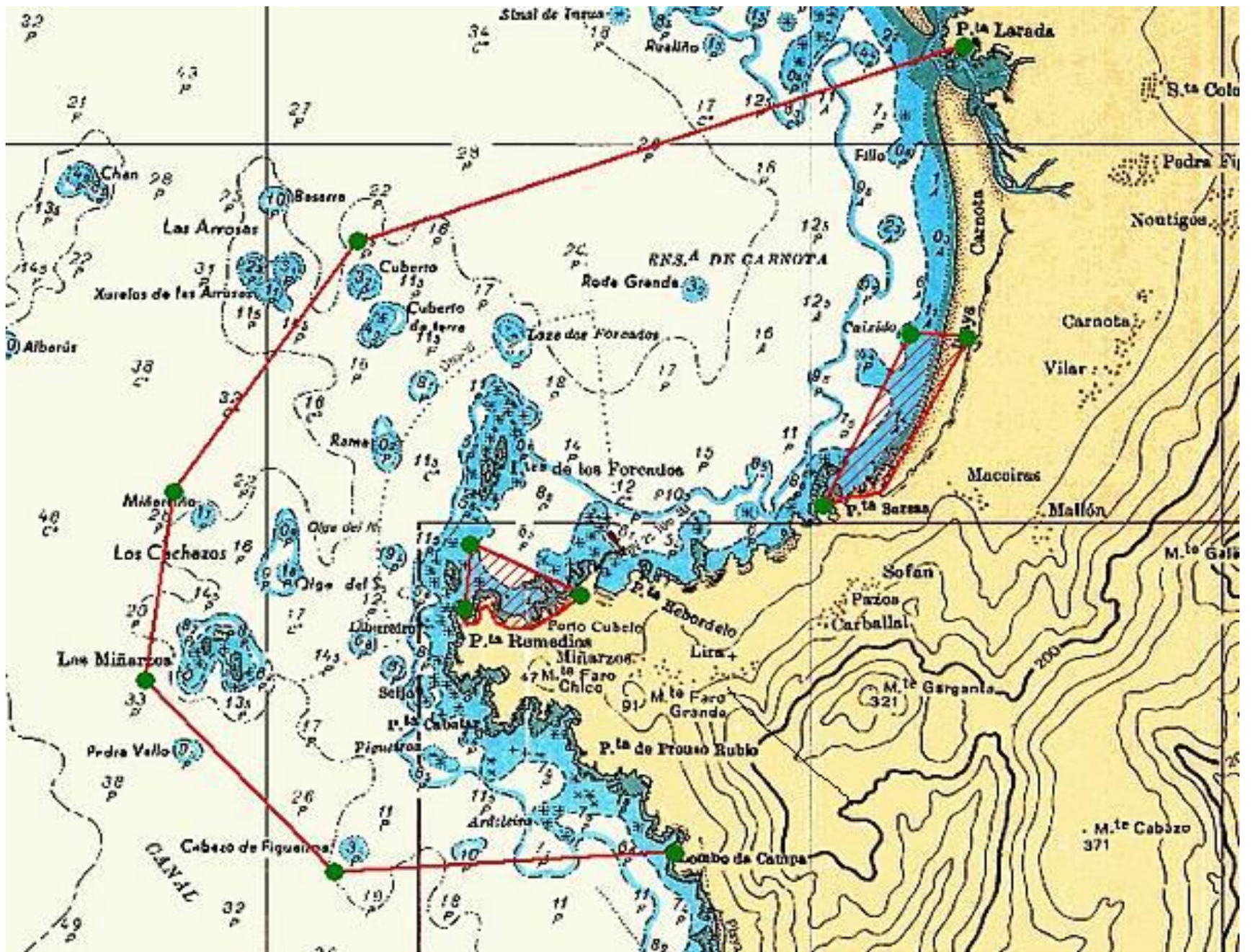
INSUIÑA-XOVE



PLANTA INSUIÑA-XOVE



Permiso da consellería	Tramitación ambiental
A que establece o Decreto 274/2003	Estudio de Impacto Ambiental
Revisión da documentación	Envío a Medio Ambiente do EIA. Medio Ambiente ten que dar o visto e prace ó EIA e comunicar os organismos ós que se solicitan informes
Información pública conxunta (no Diario Oficial de Galicia e nun xornal de tirada autonómica).	
<ul style="list-style-type: none"> - Biólogos da delegación - Concello correspondente 1 Dirección Xeral de Turismo (Consellería de Innovación e Industria) 2 Ministerio de Defensa 3 Augas de Galicia 4 Servizo de Protección do Litoral 5 Ente Público Puertos del Estado 6 Servizo Provincial de Costas 	<p>Ós que dispoña Medio Ambiente no seu informe.</p> <p style="text-align: center;">Normalmente son:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 Dirección Xeral de Conservación da Natureza 8 Concello correspondente 9 Servizo provincial de Costas 10 Dirección Xeral de Saúde Pública 11 Augas de Galicia 12 Dirección Xeral de Recursos Mariños
	Unha vez recibidos todos os informes do EIA remítense a Medio Ambiente para que formule a DIA
Recepción dos informes solicitados a todos os organismos	Recepción da DIA emitida por Medio Ambiente.
	Comunicación ó promotor da DIA. Comunicación á Medio Ambiente de que se comunicou ó promotor
	Publicación no DOGA dunha resolución pola que se fai pública a DIA



RESERVAS MARIÑAS

A creación da reserva mariña de interese pesqueiro persegue os seguintes obxectivos

1. Protexer e favorecer a rexeneración dos recursos pesqueiros.
2. Impulsar a pesca e o desenvolvemento sustentable.
3. Conservar e protexer a flora e afauna do medio mariño e a súa diversidade
4. Fomentar a sensibilización ambiental sobre o medio mariño.
5. Divulgar os valores pesqueiros e ambientais da costa galega.
6. Favorecer os estudos científicos sobre as medidas de protección dos recursos e xestión das pesqueiras.

ACTIVIDADES PERMITIDAS E LIMITACIÓNS DE USO NA RESERVA MARIÑA A.

Con carácter xeral, dentro da reserva mariña e por fora das áreas de reserva integral **queda prohibida a práctica da pesca marítima, a extracción de fauna e flora e a realización de actividades subacuáticas**, coas excepcións seguintes:

- a) A pesca marítima profesional coas artes e aparellos tradicionalmente utilizados na zona
- b) A recollida de ourizo, navalla, poliquetos, anémonas e percebe, conforme o plan de explotación anual.
- c) **O marisqueo a pé e a recollida de algas** conforme o plan de explotación anual.
- d) **A mostraxe de flora e fauna** mariñas que se autoricen expresamente para a realización do seguimento científico da reserva mariña.
- e) A pesca marítima de recreo en superficie.
- f) O **mergullo de lecer** nas condicións que regulamentariamente se establezan. Os mergulladores non levarán ningún instrumento que poida utilizarse para a pesca ou extracción de especies mariñas, exceptuando un coitelo por razóns de seguridade.

Actividades permitidas e limitacións de uso na reserva integral.

Dentro das áreas de reserva integral **queda prohibida a práctica da pesca marítima, a extracción de fauna e flora e a realización de actividades subacuáticas**, coa excepción das actividades e toma de mostras autorizadas expresamente con fins científicos ou de seguimento da reserva.