

ANTECEDENTES DE LA APROBACION DE PROYECTOS TECNICOS DE SOLICITUDES DE CONCESION DE ACUICULTURA (1991 – 2006)

El presente diagnóstico tiene por finalidad, la entrega de información estadística de fácil comprensión, que permita al(la) usuario(a) directo(a) y comunidad en general, conocer el desarrollo de la actividad de acuicultura, entre los años 1991 a 2006¹, en base a la aprobación de solicitudes de concesiones de acuicultura por parte de Subsecretaría de Pesca.

Sobre el particular, es necesario tener presente que las concesiones de acuicultura son otorgadas por el Ministerio de Defensa Nacional a través de la Subsecretaría de Marina, con toma de razón de la Contraloría General de la República. Por ello, la aprobación de la Subsecretaría de Pesca corresponde a la etapa previa, asociada a la evaluación del proyecto técnico y cronograma de actividades de las respectivas solicitudes.

El análisis se realizó en base a los registros de las solicitudes de concesiones de acuicultura presentadas a partir de la promulgación de la Ley General de Pesca y Acuicultura, en el año 1991, y consideró aspectos relacionados a la extensión, distribución espacial, recurso a cultivar, tipo de titular y nivel de aprobación de los proyectos técnicos asociados.

Los resultados del análisis fueron los siguientes:

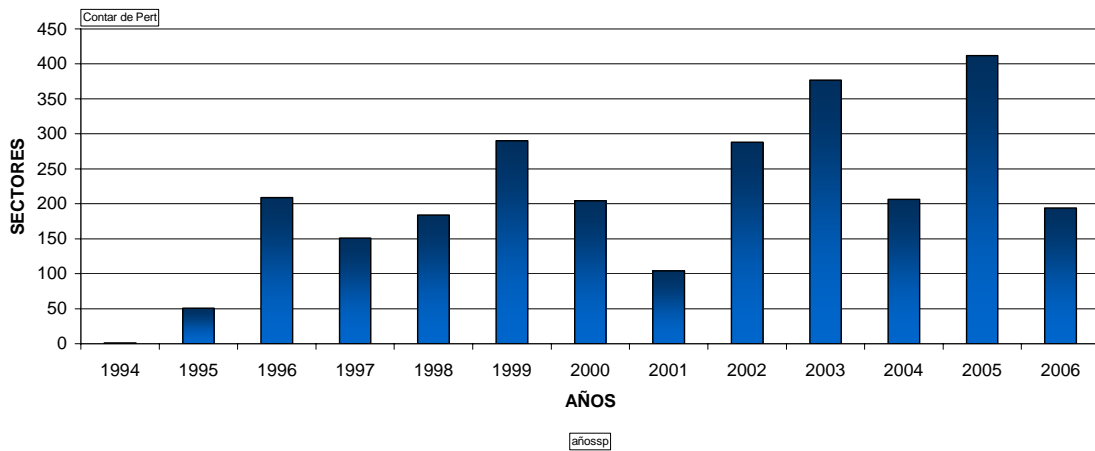
1. Análisis de número de centros aprobados

1.1 Total sectores aprobados por año (1991 – 2006):

Se aprobaron 2.672 solicitudes de concesión de acuicultura, de las cuales la mayor aprobación correspondió al año 2005 con un total de 412 centros de cultivo, debido principalmente a la puesta en acción de proyectos de regularización cartográfica. Cabe tener presente que la tramitación de estas solicitudes se inició recién en el año 1994, por cuanto en el período 1991-1994 se dictaron los reglamentos requeridos para implementar la Ley General de Pesca y Acuicultura, en materias de tramitación.

¹ En el caso del año 2006, se evaluaron los antecedentes al 14 de septiembre de 2006.

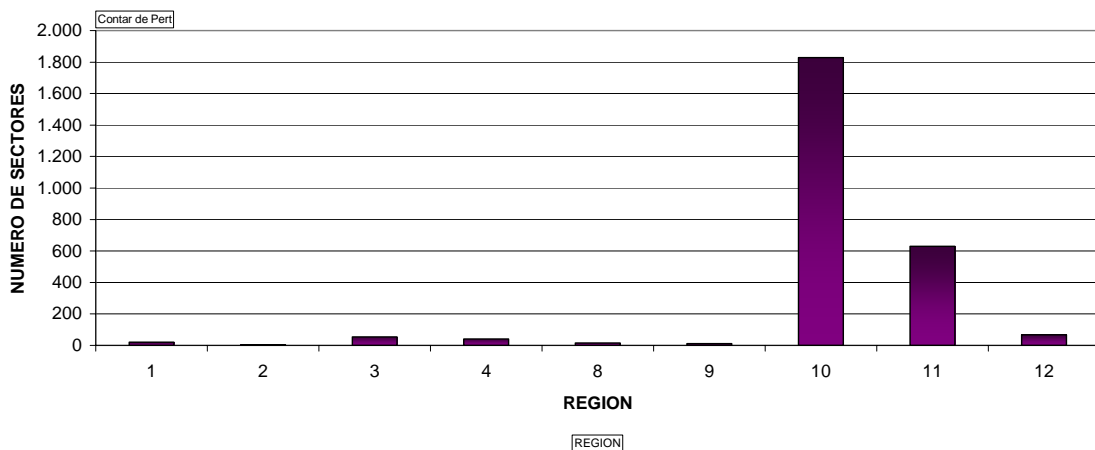
TOTAL SECTORES APROBADOS POR AÑO (1991-2006)



1.2 Total sectores aprobados por región (1991 – 2006):

La aprobación de solicitudes tiene dos focos importantes de distribución geográfica, el primero y principal localizado en la X y XI regiones donde se aprobaron 2.468 centros (92% del total nacional) y el segundo en la III y IV regiones donde se aprobaron 95 centros (4% del total nacional). Se debe tener presente que las regiones V, VI y VII no registran centros de cultivo aprobados, debido a que a la fecha no se han fijado las Áreas Autorizadas para el Ejercicio de la Acuicultura, requisito indispensable para el otorgamiento de concesiones de acuicultura.

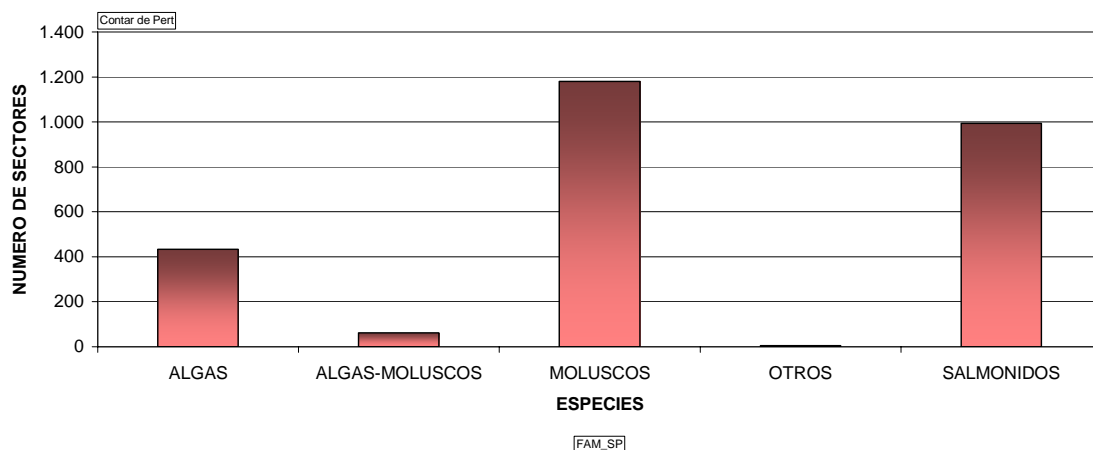
SECTORES APROBADOS POR REGION (1991-2006)



1.3 Total sectores aprobados por grupos de especies (1991 – 2006):

El mayor número de solicitudes aprobadas corresponde a moluscos (principalmente choritos y ostión del norte) con 1.180 centros, las siguen las de salmónidos (994 centros), algas (433 centros) y mixtos (61 centros).

NUMERO TOTAL DE SECTORES APROBADOS POR GRUPOS DE ESPECIES (1991-2006)

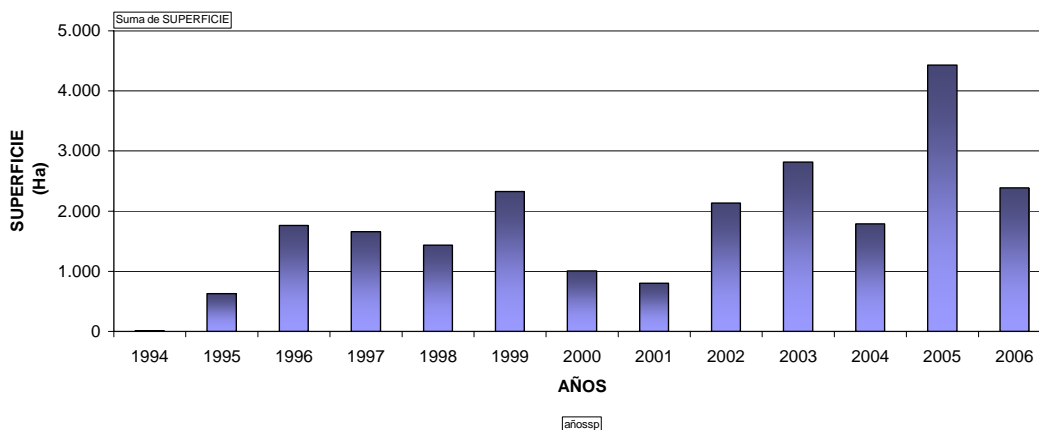


2. Análisis de superficie de concesiones aprobadas

2.1 Total superficie aprobada por año (1991 – 2006):

Las 2.672 solicitudes aprobadas corresponden a un total de 23.181 hectáreas, de las cuales la mayor aprobación correspondió al año 2005 con 4.433 hectáreas.

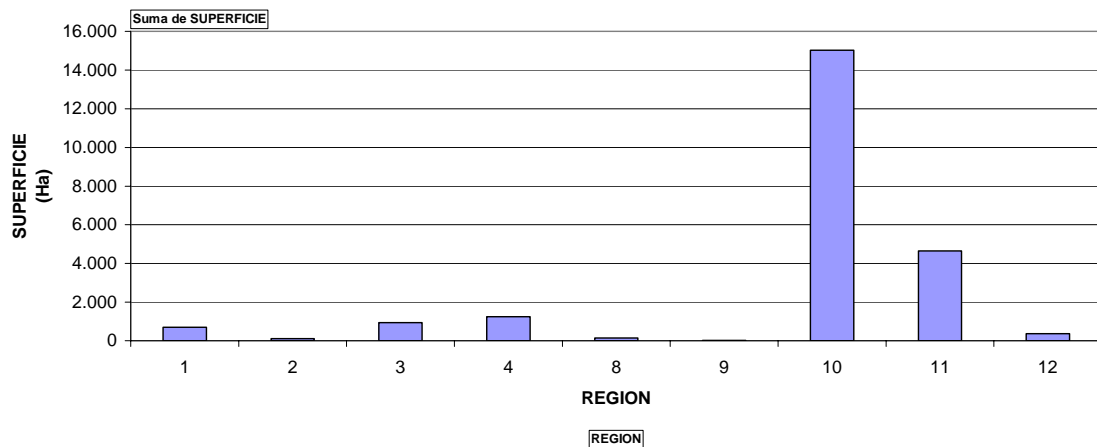
SUPERFICIE TOTAL APROBADA POR AÑO (1991-2006)



2.2 Total superficie aprobada por región (1991 – 2006):

En relación a la superficie aprobada, lógicamente se verifican los dos focos históricos de distribución geográfica; el principal, localizado en la X y XI regiones, donde se aprobaron 19.671 hectáreas (85% del total nacional) y, el secundario, en la III y IV regiones, donde se aprobaron 2.178 hectáreas (9% del total nacional). Sobre el particular, se aprecia que los centros de la zona norte tienen una extensión promedio superior a aquellos localizados en la zona sur, característica propia de los cultivos de ostión del norte.

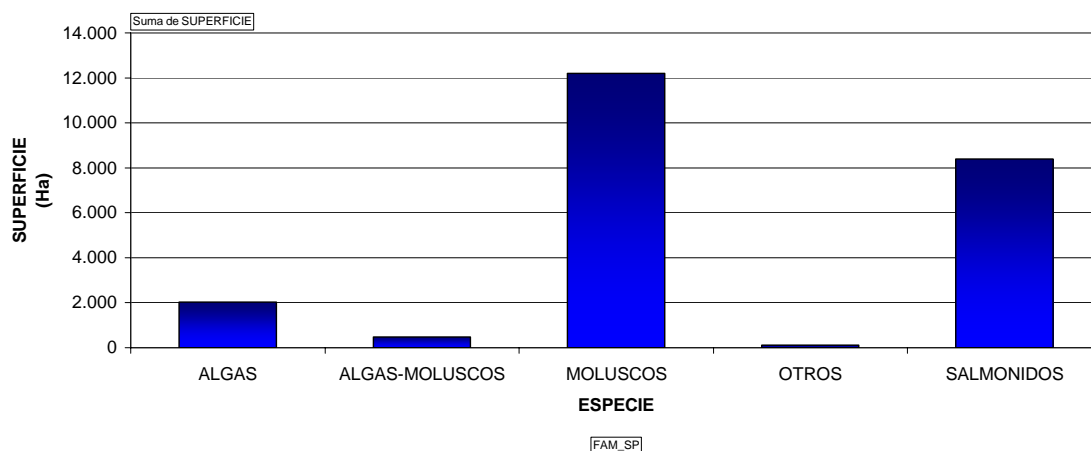
**SUPERFICIE TOTAL APROBADA POR REGION
(1991-2006)**



2.3 Total superficie aprobada por grupos de especies (1991 – 2006):

Del total de superficie aprobada, la mayor proporción corresponde a moluscos con 12.192 hectáreas, seguidas por los centros de salmónidos (8.394 hectáreas), algas (2.017 hectáreas) y mixtos (470 hectáreas). En relación a la superficie promedio, los mayores centros son los de moluscos con 28 hectáreas, seguidos de salmónidos (19 hectáreas), algas (5 hectáreas) y mixtos (1 hectárea).

SUPERFICIE TOTAL APROBADA POR GRUPO DE ESPECIES (1991-2006)

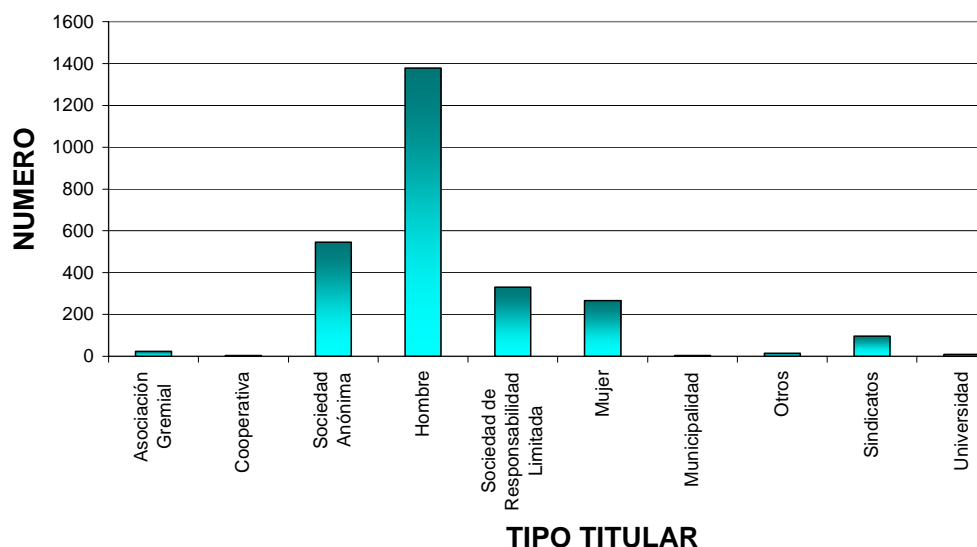


3. Análisis de titulares de solicitudes aprobadas

3.1 Total número de centros aprobados por tipo de titular (1991 – 2006):

1.645 de las 2.672 solicitudes aprobadas, corresponden a personas naturales (62%), de las cuales 1.378 son hombres y 267 mujeres. Por su parte, las empresas dan cuenta del 30% del total de solicitudes aprobadas (331 por sociedades de responsabilidad limitada y 545 por sociedades anónimas). Adicionalmente, se registraron 124 centros de organizaciones vinculadas a la acuicultura de pequeña escala y/o pesca artesanal (24 asociaciones gremiales, 3 cooperativas y 97 sindicatos).

TOTAL SOLICITUDES APROBADAS POR TIPO DE TITULAR (1991-2006)



3.2 Distribución de grupos de especies por tipo de titular (1991 – 2006):

En el caso de las personas naturales, se observa tanto en hombres como en mujeres que el grupo de especies de mayor interés es el de moluscos, seguido en el caso de hombres por salmónidos y en el caso de mujeres por algas.

Respecto a las empresas, tanto en sociedades de responsabilidad limitada como en sociedades anónimas, el grupo de mayor interés es el de salmónidos, seguido por moluscos.

Por su parte, las Asociaciones Gremiales, Cooperativas y Sindicatos se orientan principalmente al cultivo de moluscos y algas.

GRUPOS DE ESPECIES POR TIPO DE TITULAR (1991-2006)

