



INDICES DESCRIPTIVOS DEL ESTADO DEL REGISTRO NACIONAL DE ACUICULTURA

Junio 2014

**DEPARTAMENTO ADMINISTRACIÓN PESQUERA
SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA**



ÍNDICE

1.	Antecedentes Generales	3
2.	Indicadores 2014	4
	◆ Indicador N° 1. Porcentajes de centros con actividad a nivel nacional.	5
	◆ Indicador N° 2. Porcentajes de centros en actividad por especie o grupo de especies.	6
	◆ Indicador N° 3. Porcentaje de centros con actividad por tipo de cultivo.	7
	◆ Indicador N° 4. Porcentaje de concesiones de cultivos de salmones por etapa de desarrollo en las Regiones X, XI y XII.	9
	◆ Indicador N° 5. Nivel de participación de las personas naturales y jurídicas en la actividad acuícola nacional, según el grupo de especies que cultivan.	10

1. Antecedentes Generales

La Ley General de Pesca y Acuicultura (LGPA) en su artículo 69° crea el Registro Nacional de Acuicultura (RNA) a cargo del Servicio Nacional Pesca y Acuicultura, el cual a través del Departamento Administración Pesquera lo administra y mantiene actualizado.

La inscripción en el Registro es una solemnidad habilitante para el ejercicio de la actividad de acuicultura. El Registro Nacional de Acuicultura es la nómina nacional de titulares de concesiones y autorizaciones de acuicultura, y de los que desarrollan actividades de acuicultura en cursos y cuerpos de agua que nacen, corren y mueren en una misma heredad o en terrenos privados, centros experimentales, de investigación y ornamentales.

Por otra parte, el Servicio Nacional Pesca y Acuicultura tiene como misión la recopilación de las estadísticas pesqueras y de acuicultura oficiales de nuestro país.

La información que genera la administración del Registro Nacional de Acuicultura y los datos de la actividad sectorial proporcionada por los propios usuarios, nos permite contar con una valiosa base de datos de la actividad acuícola nacional, con lo cual se puede obtener indicadores de éste sector productivo en relación a los centros que se encuentra habilitados para desarrollar la actividad y los centros que efectivamente están operando, lo cual refleja el nivel de desarrollo de la actividad y su comportamiento en el tiempo.

El presente informe de los indicadores del estado del Registro Nacional de Acuicultura nos permite dar continuidad al trabajo realizado para la publicación trimestral de los índices que se generan en el desarrollo de la actividad realizada por el sector acuicultor nacional.

2. Indicadores correspondiente al año 2014

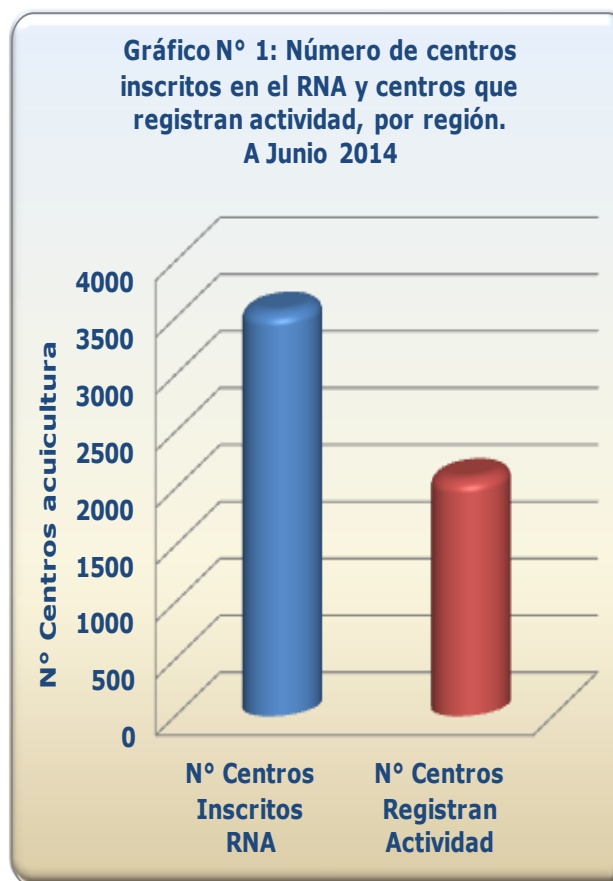
La información que genera la administración del Registro Nacional de Acuicultura (RNA) y los datos de la actividad sectorial proporcionada por los propios usuarios, nos entregan la información base para calcular los indicadores que se estiman a continuación.

En Tabla N° 1, se presenta la información correspondiente al número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura y el número de centros que informan actividad por región correspondiente al mes de junio del 2014.

En Gráfico N°1 se visualiza el número de centros inscritos en el RNA y el número de centros que informan actividad a junio del 2014:

Tabla 1: Número de centros inscritos en el RNA y centros que registran actividad, por región. A Junio 2014

Región	N° Centros Inscritos RNA	N° Centros Registran Actividad
XV	13	1
I	23	4
II	9	3
III	83	55
IV	89	56
V	15	6
RM	8	3
VI	1	0
VII	15	4
VIII	38	22
IX	109	69
XIV	60	39
X	2243	1531
XI	755	258
XII	92	35
Total	3553	2086



Se observa en el período correspondiente al mes de junio del 2014, a nivel nacional se encuentran inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura un total de 3.553 centros, de los cuales han informado actividad 2.086 centros, lo que representa un 59 % del total de los centros inscritos.

Indicador N° 1. Porcentajes de centros con actividad a nivel nacional.

Porcentaje de centros de acuicultura que registran actividad de acuicultura en relación al número de centros que se encuentran vigentes en el Registro Nacional de Acuicultura, a nivel nacional y regional, al mes de junio del 2014 se presenta en Tabla N° 2:

Tabla 2: Porcentaje de centros que registran actividad, por región. A Junio 2014	
Región	%
XV	8
I	17
II	33
III	66
IV	63
V	40
RM	38
VI	0
VII	27
VIII	58
IX	63
XIV	65
X	68
XI	34
XII	38
Total	59

La información que nos presenta este indicador en Tabla N° 2, refleja los porcentajes de centros que registran actividad en base al número de centros registrado en cada Región.

Esta nos permite visualizar los diferentes estados operativos de la acuicultura regional, desde la región que presenta la menor actividad acuícola, tal es el caso de la región VI con 0 %, en tanto que la X, III y XIV Regiones tienen el porcentaje más alto de actividad de este sector productivo regional con un 68 %, 66 % y 65 %, de centros activos respectivamente.

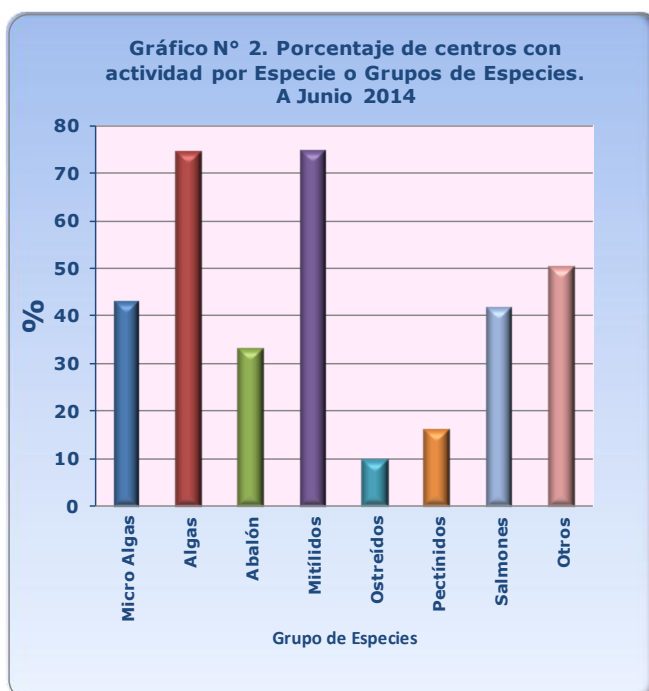
Indicador N° 2. Porcentaje de centros en actividad por especie o grupo de especies

Porcentaje de centros de acuicultura que registran actividad de acuicultura en relación al número de centros que se encuentran vigentes en el Registro Nacional de Acuicultura, por grupo de especies a nivel nacional, al mes de junio del 2014, se presenta en Tabla N° 3:

Tabla N° 3. Porcentaje de centros con actividad por Especie o Grupos de Especies. A Junio 2014									
Región	% de centros que registran actividad en relación a los centros inscritos en el RNA, por especie o grupos de especies.								% Total
	Micro Algas	Algas	Abalón	Mitílidos	Ostreídos	Pectínidos	Salmones	Otros	
% Total	43	74	33	74	9	16	41	50	59

Analizados los datos en Tabla N° 3, se puede observar que a nivel nacional, la actividad de los centros de acuicultura al mes de junio del año 2014, los cultivos de ostreídos presentan el nivel más bajo de actividad con un 9 %, en tanto los cultivos de los grupos de las algas y mitílidos presentan mayor nivel de actividad con un 74 % cada uno.

El Gráfico N° 2 visualiza el % de centros con actividad por Especie o Grupos de Especies a junio 2014:



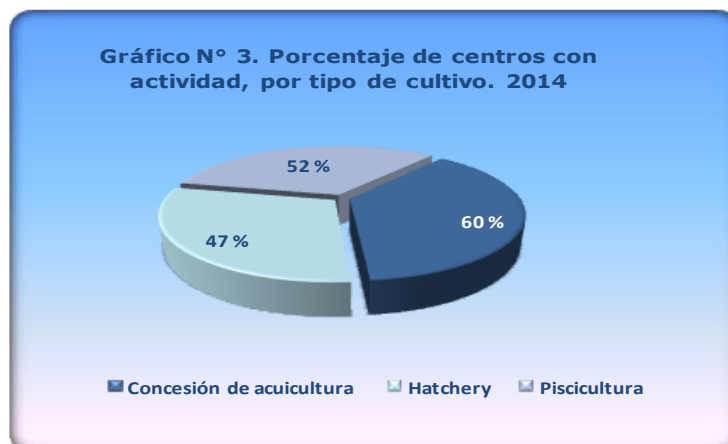
Indicador N° 3. Porcentaje de centros con actividad por tipo de cultivo

Los centros de acuicultura que registran actividad de acuicultura en relación al número de centros que se encuentran vigentes en el Registro Nacional de Acuicultura, por tipo de cultivo a nivel nacional y regional, al mes de junio del 2014 se presentan en Tabla N° 4:

Tabla N° 4. Porcentaje de centros con actividad, por tipo de cultivo.
A Junio 2014

Región	Concesión de acuicultura	Hatchery	Piscicultura	% Total Centro
XV			100	8
I	850	250		17
II	233			33
III	150	167	100	66
IV	163	158	125	63
V	100	100	1.000	40
RM			267	38
VI			0	0
VII		100	433	27
VIII	240		153	58
IX	100	100	171	63
XIV	144	100	164	65
X	144	567	179	68
XI	294	150	292	34
XII	253	0	300	38
% Total	60	47	52	59

A nivel nacional, analizados el nivel de actividad que registran los centros de acuicultura a junio del 2014, se observa que un 60 % de las concesiones de acuicultura, un 56 % las pisciculturas y un 47 % los hatchery registran actividad, ver Grafico N°3:



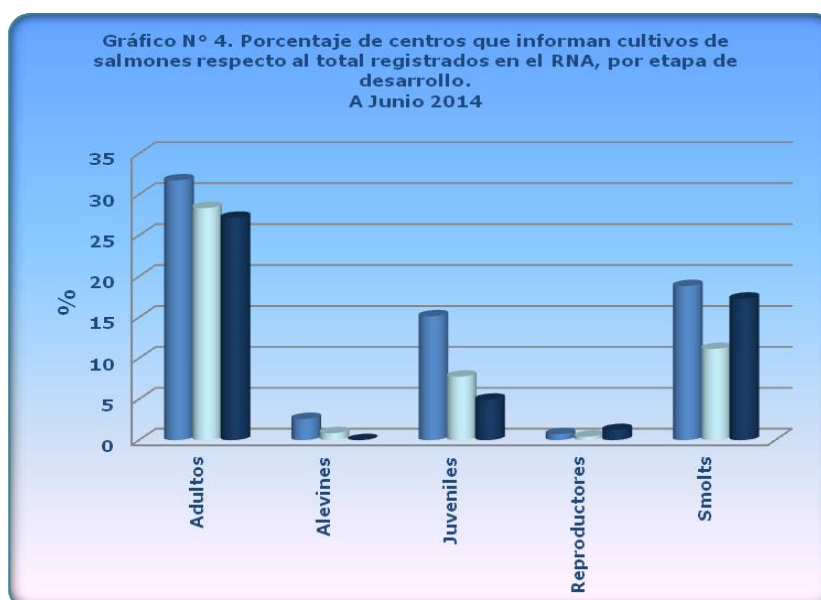
Indicador N° 4. Porcentaje de concesiones de cultivo de salmones por etapa de desarrollo en la Regiones X, XI y XII

Este indicador permite conocer los porcentajes de concesiones de acuicultura que cultivan salmones según la etapa de desarrollo en relación al número de concesiones que se encuentran vigentes en el Registro Nacional de Acuicultura autorizadas para salmónidos, en las Regiones X, XI y XII, al mes de junio del 2014, se presentan en Tabla N° 5:

Tabla N° 5. Porcentaje de concesiones de salmones por etapa de desarrollo. Regiones X, XI y XII. A Junio 2014						
Región	% Centros que informan cultivos de salmones respecto al total de concesiones inscritas en el RNA					Total
	Adultos	Alevines	Juveniles	Reproductores	Smolts	
X Región	32	3	15	1	19	44
XI Región	28	1	8	0	11	34
XII Región	27	0	5	1	17	37
Total	30	2	11	1	15	38

De acuerdo a las etapas de desarrollo de cultivo de los salmónidos, se observa que en total para zona sur austral, al mes de junio del 2014 se registró un 30 % de centros de salmónidos en sus estado de adulto, un 15 % en etapa de smolts, un 11 % en la etapa juvenil, un 2 % con alevines y 1% con reproductores.

Se observa que la X Región presenta los mayores porcentajes de cultivo de salmones en sus diferentes etapas de desarrollo, se visualiza en Grafico N° 4:



Indicador N° 5. Nivel de participación de las personas naturales y jurídicas en la actividad acuícola nacional, según el grupo de especies que cultivan

En Tabla N° 6, se observa el porcentaje de centros que registran actividad de acuicultura en relación al número de centros que se encuentran vigente el Registro Nacional de Acuicultura, por tipo de usuario y especie o grupo de especies a nivel nacional, al mes de junio del año 2014.

Tabla N° 6. Porcentaje de centros de acuicultura que se encuentran realizando actividad de acuicultura, según tipo de titulares y especie y grupo de especies, respecto al total registrado en el RNA.
A Junio 2014

Tipo de Titulares	Micro Algas	Algas	Abalón	Mitílidos	Ostreídos	Pectínidos	Salmones	Otros
Persona Natural	-	76	9	77	12	6	24	50
Asociacion Gremial	-	76	-	100	100	75	-	0
Centros Educativos	-	0	-	-	0	0	-	0
Corporacion	-	60	0	0	0	0	75	100
Empresa	50	53	44	73	6	19	42	55
Fundacion	-	0	0	0	0	0	-	17
Municipalidad	-	0	-	33	0	-	50	0
Sindicato	-	90	-	82	0	38	-	-
Sucesion	-	50	0	88	0	0	-	-
Universidad	-	71	60	17	44	27	67	63
Total	43	17	30	36	4	14	40	41

Se observa en la tabla que las personas naturales tienen mayor nivel de participación en las actividades de cultivo de algas y mitílidos con un 76 % y 77 % respectivamente. En tanto que las empresas, presentan mayor actividad en el cultivo de mitílidos con un 73 % y de algas con un 53 %.