## SUBSECTOR ACUICULTURA

## 1.- Operación y Cosecha

En el año 2017, se registró la operación de 2 162 centros de acuicultura (con o sin cosecha), un 1% inferior al año 2016 en que hubo 2 188. No obstante, lo anterior, el número total de centros que obtuvieron cosechas fue de 1 269, lo que refleja un aumento del 4% comparativamente con el año 2016, con un total de 1 219 739 toneladas cosechadas, lo que representa un aumento del 16% con respecto a la cosecha del año 2016. La cosecha de peces representó el 70% de la cosecha total, la cosecha de moluscos un 28% y la cosecha de algas un 1%.

## 2.- Registro Nacional de Acuicultura

El Registro Nacional de Acuicultura, registra un total de 3 683 centros al año 2017. Se observa que las mayores representaciones de los centros inscritos por grupo de especie corresponden a peces con un total de 1 796 centros (1 % superior al año 2016), seguido por moluscos con 1 410 centros (1% inferior al año 2016) y finalmente por algas con 586 centros (1% inferior al año 2016), otros tipos de centro de cultivo (41) representan solo el 1% del total.

La distribución regional de los centros por grupo de especie, se presenta en la siguiente tabla:

**Tabla 1.** Número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, por grupo de especie, 2017.

Región	Microalgas	Algas	Crustáceos	Moluscos	Otros	Peces
XV	0	0	4	3	2	1
ı	5	1	0	15	1	1
II	0	4	0	7	0	1
III	0	39	0	45	0	3
IV	3	8	4	64	5	10
V	0	0	4	4	0	8
RM	0	0	0	0	0	8
VI	0	0	2	1	0	1
VII	0	0	0	0	0	15
VIII	0	5	0	7	0	28
IX	0	1	0	59	0	96
XIV	0	7	0	16	0	52
X	0	517	2	1171	9	666
ΧI	0	4	0	5	0	767
XII	0	0	0	13	0	139
Total	8	586	16	1410	17	1796

**Nota:** Hay centros que tienen autorizados más de un grupo de especie, por lo tanto, se contabilizan en cada uno de ellos.

**Tabla 2.** Número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, los que operaron y los que cosecharon, 2017.

Región	Centros inscritos	Centros que operaron	Centros con cosecha
ΧV	8	0	0
ı	21	4	5
II	8	4	5
III	76	56	25
IV	79	56	33
V	16	5	3
RM	8	1	0
VI	4	2	1
VII	15	4	0
VIII	39	22	10
IX	155	97	37
XIV	70	44	15
X	2261	1580	986
ΧI	772	229	122
XII	151	58	27
Total	3683	2162	1269

**Nota:** En los centros inscritos, operando y con cosecha no se consideran los acopios, faenamientos, experimentales y ornamentales. Estos se encuentran especificados en las tablas 6 y 7.

La distribución regional del número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, por tipo de cultivo se presenta en la siguiente tabla:

**Tabla 3.** Número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, por tipo de cultivo, 2017.

Región	Concesión Acuicultura	Hatchery	Piscicultura	Total
XV	3	3	2	8
I	15	5	1	21
II	6	1	1	8
III	64	11	1	76
IV	53	21	5	79
V	2	3	11	16
RM	0	0	8	8
VI	1	0	3	4
VII	1	1	13	15
VIII	11	0	28	39
IX	59	0	96	155
XIV	28	1	41	70
Х	2 121	16	124	2 261
ΧI	731	2	39	772
XII	140	2	9	151
Total	3235	66	382	3 683

Respecto al tipo de cultivo que desarrolla el centro, se aprecia que las concesiones de acuicultura representan el 88%, las pisciculturas el 10% y los hatchery el 2% del total de centros inscritos en el Registro Nacional de acuicultura para el año 2017.

Las concesiones de acuicultura inscritas en el Registro Nacional de acuicultura al año 2017, se presenta en la siguiente tabla la distribución regional del tipo de concesión, número de centros y área total.

**Tabla 4**. Número de centros y área total otorgada por tipo de concesión, inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, 2017

	Porción o	le Agua y			Terreno	de	Porción	de				
Región Fondo		Pla	laya Playa		Agua		Otro	S	Total			
negion	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há
XV	3	49	0	0	0	0	0	0	0	0	3	49
ı	15	632	0	0	0	0	0	0	0	0	15	632
П	6	222	0	0	0	0	0	0	0	0	6	222
III	63	1 265	0	0	1	0	0	0	0	0	64	1 265
IV	53	2 254	0	0	0	0	0	0	0	0	54	2 254
٧	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40
RM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
VII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2
VIII	11	383	0	0	0	0	0	0	0	0	11	383
IX	59	96	0	0	0	0	0	0	0	0	59	96
XIV	28	245	0	0	0	0	0	0	0	0	28	245
Х	2 028	19 603	87	223	5	19	1	48	0	0	2121	19 894
ΧI	729	5 963	0	0	0	0	0	0	2	0	731	5 963
XII	140	2 133	0	0	0	0	0	0	0	0	140	2 133
Total	3 138	32 894	87	223	6	19	1	48	3	2	3 235	33 187

En el Registro Nacional de Acuicultura se encuentran inscritos los titulares con sus respectivos centros de acuicultura, esta relación se presenta en la siguiente Tabla:

**Tabla 5**. Número de titulares y Número de Centros inscritos por región, en el Registro Nacional de Acuicultura, 2017

						′ . O		sidad y				
Dogića	Doroon	a Natural	Emi	24000	Asociación Gremial o Sindicato		ial Centros Educacionales		Otros		Total	
Región	N°	N°	N°	oresa N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°
	Centros		Centros	Titulares	Centros	Titulares	Centros	Titulares	Centros	Titulares	Centros	Titulares
ΧV	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	8	6
ı	5	5	11	10	2	2			3	2	21	19
II	1	1	6	4	1	1					8	6
III	27	21	44	21	2	1	3	2			76	45
IV	7	7	57	31	7	4	4	2	4	4	79	48
V	5	5	9	8			2	2			16	15
RM	1	1	7	5							8	6
VI	1	1	2	2	1	1					4	4
VII	4	4	11	9							15	13
VIII	10	10	25	21	3	1	1	1			39	33
IX	86	81	60	39	7	3			2	2	154	125
XIV	16	15	45	31	9	8					70	54
Х	894	713	1 244	298	86	68	12	6	25	19	2 261	1 104
ΧI	21	19	748	50					3	3	772	72
XII	8	7	143	29							151	36
Total	1 087	891	2 416	560	119	90	23	14	38	31	3 683	1 586

**Tabla 6**. Número de Centros Ornamentales, Experimental o Investigación inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura y Acuicultura operando en AMERB, 2017.

Región	Centro Experimental o Investigación	Centro Ornamental	Centros AMERB	Centros Operando
XV	3	3	0	3
ı	2	0	0	2
II	2	0	0	0
III	1	0	0	1
IV	4	1	0	1
٧	6	0	2	2
RM	12	2	0	1
VI	1	0	0	0
VII	0	0	0	0
VIII	12	0	0	8
IX	2	0	0	1
XIV	2	1	0	0
Х	15	0	0	8
ΧI	0	0	0	0
XII	2	0	0	1
Total	64	7	2	27

**Tabla 7**. Número de Centros de Acopio y Faenamiento inscritos en el Registro Nacional de Centros de Acopio y Faenamiento, 2017

Domián	Acop	io	Faanamianta	Onorondo
Región	Flotante	Flotante En Tierra		Operando
ΧV	0	0	0	0
I	0	0	0	0
II	0	0	0	0
III	0	2	2	0
IV	0	2	1	0
V	0	10	5	3
RM	0	23	20	0
VI	0	4	4	0
VII	0	0	0	0
VIII	0	5	5	0
IX	0	1	1	2
XIV	0	0	0	0
Х	45	3	6	19
ΧI	3	0	1	1
XII	0	0	0	0
Total	48	50	45	25

## 3. Ovas

El año 2017, la producción nacional de ovas aumentó en un 9% en relación al año 2016. El principal proveedor de ovas de salmónidos es Islandia.

**Tabla 8.** Producción y disponibilidad de Nacional de ovas 2016- 2017 (en millones de ovas)

Especies		2016		2017		
	Producción Nacional	Disponibilidad de Ovas	Importación	Producción Nacional	Disponibilidad de Ovas	Importación
Salmón del Atlántico	361,242	478,472	3,32	426,815	587,173	7,536
Salmón Plateado	124,598	186,827	0	109,148	206,675	0
Trucha Arco Iris	101,038	187,404	0	106,248	164,141	0
Total	586,88	852,703	3,32	642,331	957,989	7,536

Nota: \* La producción de Ovas corresponde a la comercialización que se produce desde los centros.

**Tabla 9.** Importación de ovas por especie y país de origen 2016 – 2017 (en millones de ovas)

Especies	20	)16	2017		
	Dinamarca	Islandia	Dinamarca	Islandia	
Salmón del Atlántico	0	3,32	0	7,536	
Trucha Arco Iris	0	0	0	0	
Total	0	3,32	0	7,536	

<sup>\*</sup> La disponibilidad de ovas corresponde a los autoabastecimientos más la comercialización que se generan en los centros de cultivo.