

SUBSECTOR ACUICULTURA

1.- Operación y Cosecha

En el año 2020, se registró la operación de 2 294 centros de acuicultura (con o sin cosecha), un 1% inferior al año 2019 en que hubo 2 297. No obstante, lo anterior, el número total de centros que obtuvieron cosechas fue de 1 423, lo que refleja un aumento del 3% comparativamente con el año 2019, con un total de 1 505 486 toneladas cosechadas, lo que representa un aumento del 6% con respecto a la cosecha del año 2019. La cosecha de peces representó el 72% de la cosecha total, la cosecha de moluscos un 27% y la cosecha de algas un 1%.

2.- Registro Nacional de Acuicultura

El Registro Nacional de Acuicultura, registra un total de 3 677 centros al año 2020. Se observa que las mayores representaciones de los centros inscritos por grupo de especie corresponden a peces con un total de 1 804 centros (1 % superior al año 2019), seguido por moluscos con 1 401 centros (2% superior al año 2019) y finalmente por algas con 604 centros (3% superior al año 2019), otros tipos de centro de cultivo (33) 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, 2020.

Región	Microalgas	Algas	Crustáceos	Moluscos	Otros	Peces
XV	0	0	4	0	0	1
I	5	1	0	15	1	1
II	0	5	0	8	1	1
III	0	39	0	42		3
IV	4	9	5	58	6	12
V	0	1	4	4	1	9
RM	0	0	0	0	0	8
VI	0	0	2	1	0	1
VII	0	0	0	0	0	15
XVI	0	0	0	0	0	4
VIII	0	5	0	6	0	26
IX	0	1	0	60	0	95
XIV	0	8	0	16	0	55
X	0	516	1	1166	8	663
XI	0	12	0	5	0	766
XII	0	0	0	20	0	144
Total	9	597	16	1401	17	1804

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, 2020.

Región	Centros inscritos	Centros que operaron	Centros con cosecha
XV	5	1	0
I	21	5	4
II	9	5	4
III	73	48	25
IV	76	55	37
V	16	6	3
RM	8	1	0
VI	4	2	2
VII	15	7	0
XVI	4	2	1
VIII	34	19	8
IX	153	99	38
XIV	71	44	18
X	2249	1603	1069
XI	771	252	131
XII	155	68	30
Total	3664	2217	1370

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, 2020.

Región	Concesión Acuiculutra	Hatchery	Piscicultura	Total
XV	0	3	2	5
I	15	5	1	21
II	6	2	1	9
III	59	11	1	71
IV	48	20	7	75
V	1	4	12	17
RM	0	0	8	8
VI	1	0	3	4
VII	1	1	13	15
XVI	0	0	4	4
VIII	10	0	26	36
IX	60	0	94	154
XIV	29	1	44	74
X	2109	15	126	2250
XI	730	2	39	771
XII	152	2	9	163
Total	3221	66	390	3677

Respecto al tipo de cultivo que desarrolla el centro, se aprecia que las concesiones de acuicultura representan el 88%, las pisciculturas el 11% y los hatchery el 2% del total de centros inscritos en el Registro Nacional de acuicultura para el año 2020.

Las concesiones de acuicultura inscritas en el Registro Nacional de acuicultura al año 2020, 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, 2020

Región	Porción de Agua y Fondo		Playa		Terreno de Playa		Porción de Agua		Otros		Total	
	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há
XV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	15	632	0	0	0	0	0	0	0	0	15	632
II	6	222	0	0	0	0	0	0	0	0	6	222
III	58	1.181	0	0	1	0	0	0	0	0	59	1181
IV	48	2.088	0	0	0	0	0	0	0	0	48	2088
V	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
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
XVI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	10	375	0	0	0	0	0	0	0	0	10	375
IX	60	97	0	0	0	0	0	0	0	0	60	97
XIV	28	253	0	0	0	0	0	0	1	10	29	263
X	2019	19.505	84	214	5	19	1	48	0	0	2109	19786
XI	728	5.918	0	0	0	0	0	0	2	0	730	5918
XII	152	2.277	0	0	0	0	0	0	0	0	152	2277
Total	3 126	32 557	84	214	6	19	1	48	4	12	3 221	32 850

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, 2020.

Región	Asociación Gremial o Sindicato		Empresa		Otros		Persona Natural		Universidad y Centros		Total	
	N°Centro	N°Titular	N°Centro	N°Titular	N°Centro	N°Titular	N°Centro	N°Titular	N°Centro	N°Titular	N°Centro	N°Titular
XV	1	1	4	2							5	3
I	2	2	11	10	3	2	5	5			21	19
II	2	2	6	4			1	1			9	7
III	2	1	38	14			28	19	3	2	71	36
IV	7	3	51	24	6	5	7	6	4	1	75	39
V	2	2	8	6			5	5	2	2	17	15
RM			7	5			1	1			8	6
VI	1	1	2	2			1	1			4	4
VII			11	6			4	4			15	10
XVI			2	2			2	2			4	4
VIII	4	1	24	20			7	7	1	1	36	29
IX	7	3	61	38	2	2	83	79	1	1	154	123
XIV	11	10	50	33			13	12			74	55
X	87	69	1 283	293	25	19	844	676	11	3	2 250	1 060
XI			747	44	3	1	21	19			771	64
XII			149	26			14	10			163	36
Total general	126	95	2 454	529	39	29	1 036	847	22	10	3 677	1 510

Tabla 6. Número de Centros Operando Ornamentales, Experimental o Investigación Acuicultura operando en AMERB y Acuicultura experimental operando en AMERB, 2020.

Región	AAMERB	AEAMERB	Centro Experimental o Investigación	ORNAMENTAL
XV	0	0	3	4
I	2	3	2	0
II	0	1	3	0
III	0	0	1	0
IV	10	2	12	1
V	2	0	7	0
RM	0	0	16	3
VI	0	0	1	0
VII	0	0	0	0
XVI	0	0	5	0
VIII	1	0	18	0
IX	0	0	3	0
XIV	0	1	2	1
X	4	0	18	0
XI	2	0	0	0
XII	0	0	2	0
Total	21	7	93	9

Tabla 7. Número de Centros de Acopio y Faenamiento inscritos en el Registro Nacional de Centros de Acopio y Faenamiento, 2020

Región	Acopio		Faenamiento
	Flotante	En Tierra	
XV	0	0	0
I	0	0	0
II	0	0	0
III	0	2	2
IV	0	2	1
V	0	10	5
RM	0	25	20
VI	0	3	3
VII	0	0	0
XVI	0	2	2
VIII	0	3	3
IX	0	1	1
XIV	0	0	0
X	45	3	5
XI	3	0	1
XII	0	0	0
Total	48	51	42

3. Ovas

El año 2020, la producción nacional de ovas aumentó en un 4% en relación al año 2019. El principal proveedor de ovas de salmónidos es Islandia.

Tabla 8. Producción y disponibilidad de Nacional de ovas 2019- 2020 (en millones de ovas)

Especies	2019			2020		
	Producción Nacional	Disponibilidad de Ovas	Importación	Producción Nacional	Disponibilidad de Ovas	Importación
Salmón del Atlántico	417,194	472,313	9,012	395,243	540,597	0,383
Salmón Plateado	131,667	184,079	0	114,146	178,154	0
Trucha Arco Iris	84,374	146,814	0	87,479	186,031	0
Total	633,236	803,207	9,012	596,870	904,783	0,383

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

* La disponibilidad de ovas corresponde a los autoabastecimientos más la comercialización que se generan en los centros de cultivo.

Tabla 9. Importación de ovas por especie y país de origen 2019 – 2020 (en millones de ovas)

Especies	2019		2020	
	Dinamarca	Islandia	Dinamarca	Islandia
Salmón del Atlántico	0	9,012	0	0,383
Trucha Arco Iris	0	0	0	0
Total	0	9,012	0	0,383