

ACUICULTURA

19.1. Serie histórica del número de establecimientos con producción según origen del agua y tipo de establecimiento

Origen del agua	Tipo de establecimiento	2012	2013	2014	2015	2016
De mar	En tierra firme	38	40	40	38	37
	En enclaves naturales	26	25	28	27	0
	De cultivo horizontal	53	41	41	43	40
	De cultivo vertical	3.669	3.579	3.657	3.665	3.639
	De cultivo en jaulas	46	44	46	47	41
	Total		3.832	3.729	3.812	3.820
De zona intermareal salobre	En tierra firme	1	1	1	2	5
	En enclaves naturales	9	8	9	10	40
	De cultivo horizontal	1.111	1.109	1.111	1.110	1.103
	De cultivo vertical	–	–	–	–	–
	De cultivo en jaulas	–	–	–	–	–
Total		1.121	1.118	1.121	1.122	1.148
Total Marina		4.953	4.847	4.933	4.942	3.957
De zona continental	En tierra firme	130	122	124	132	135
	En enclaves naturales	49	56	62	55	65
	De cultivo horizontal	–	–	–	–	–
	De cultivo vertical	–	–	–	–	–
	De cultivo en jaulas	–	–	–	–	–
Total Continental		179	178	186	187	200
TOTAL	En tierra firme	169	163	165	172	177
	En enclaves naturales	84	89	99	92	105
	De cultivo horizontal	1.164	1.150	1.152	1.153	1.143
	De cultivo vertical	3.669	3.579	3.657	3.665	3.639
	De cultivo en jaulas	46	44	46	47	41
TOTAL ACUICULTURA		5.132	5.025	5.119	5.129	5.105

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

ACUICULTURA

19.2. Producción según tipo de acuicultura, origen del agua, grupo de especies y valor y cantidad por fase de cultivo, 2016

Tipo de acuicultura	Origen del agua	Grupo de especies	Valor (euros)			Cantidad						
			Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (miles de huevos)	Fase 1. Puesta (Kg.)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (miles de individuos)	Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery) (miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (miles individuos repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (miles de individuos)
MARINA	De mar	Peces	382.814.602,0	46.000.552,8	336.814.049,2			14.747,9	126.590,2	46.756.486,8		
		Crustáceos	44.660,0		44.660,0					2.000,0		
		Moluscos	126.508.914,4	1.903.371,3	124.605.543,0			3.000,0	166.081,2	217.194.626,0		
		Otros invertebrados										
		Plantas acuáticas	57.240,0		57.240,0					5.988,0		
	Total	509.425.416,3	47.903.924,1	461.521.492,2	0,0	0,0	17.747,9	292.671,4	263.959.100,8	0,0	0,0	
	De zona intermareal salobre	Peces	26.875.141,1	1.460.874,0	25.414.267,1				3.953,0	3.191.021,2	11,8	
		Crustáceos	803.787,0		803.787,0					188.021,3		
		Moluscos	16.574.442,8	17.978,5	16.556.464,3				590,0	2.346.526,3		
		Otros invertebrados	23.750,0		23.750,0				14,0	250,0		
		Plantas acuáticas	1.049.500,0		1.049.500,0					1.852,0		
	Total	45.326.600,9	1.478.852,5	43.847.748,5	0,0	0,0	0,0	4.557,0	5.707.670,8	11,8	0,0	
	Peces	409.689.743,1	47.461.426,7	362.228.316,3			14.747,9	130.543,2	49.947.508,0	11,8		
	Crustáceos	848.427,0		848.427,0					170.021,3			
	Moluscos	143.083.357,2	1.921.349,8	141.162.007,3			3.000,0	166.671,2	219.541.152,3			
	Otros invertebrados	23.750,0		23.750,0				14,0	250,0			
	Plantas acuáticas	1.106.740,0		1.106.740,0					7.840,0			
Total Marina	554.752.017,2	49.382.776,6	505.369.240,6	0,0	0,0	17.747,9	297.228,4	269.666.771,6	11,8	0,0		
CONTINENTAL	De zona continental	Peces	71.617.867,9	15.139.780,9	56.478.087,0	280.302,9	29.369,0	22.566,3	22.279,8	17.807.187,6	1.030,4	47,9
		Crustáceos	150.000,0		150.000,0			13,0	13,3	7.500,0		24,7
		Plantas acuáticas	13.000,0		13.000,0					100,0		
		Total Continental	71.780.867,9	15.139.780,9	56.641.087,0	280.302,9	29.369,0	22.579,3	22.293,2	17.814.787,6	1.030,4	72,5
TOTAL		Peces	481.307.611,0	62.601.207,6	418.706.403,3	280.302,9	29.369,0	37.314,3	152.823,1	67.754.695,6	1.042,2	47,9
		Crustáceos	998.427,0		998.427,0			13,0	13,3	177.521,3		24,7
		Moluscos	143.083.357,2	1.921.349,8	141.162.007,3			3.000,0	166.671,2	219.541.152,3		
		Otros invertebrados	23.750,0		23.750,0				14,0	250,0		
		Plantas acuáticas	1.119.740,0		1.119.740,0					7.940,0		
Total	626.532.885,2	64.522.557,5	562.010.327,7	280.302,9	29.369,0	40.327,2	319.521,6	287.481.559,2	1.042,2	72,5		

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

ACUICULTURA

19.3. Uso de la producción según valor y cantidad por fase de cultivo y destino, 2016

Uso de la producción	Valor (euros)			Cantidad						
	Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (miles de huevos)	Fase 1. Puesta (Kg.)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (miles de individuos)	Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery) (miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (miles individuos repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (miles de individuos)
Consumo humano directo	501.594.951.0	10.110.3	501.584.840.7					192.298.790.5		0.7
Consumo humano industria alimentaria	59.266.967.9	1.667.109.2	57.599.858.7		29.369.0			94.982.975.0		
Alimentación animal	940.090.0		940.090.0					3.997.1		
Repoblación (al medio natural)	1.349.197.5	334.150.0	1.015.047.5	1.259.9		521.3	6.684.7		1.028.0	67.2
Ciclo acuícola	62.653.383.5	62.502.922.7	150.460.8	279.043.0		39.805.9	312.415.8	33.951.3	14.2	4.7
Ornamental	21.054.3	830.3	20.224.0				401.0	7.865.0		
Otros	707.240.9	7.435.0	699.805.9				20.1	153.980.3		
TOTAL	626.532.885.2	64.522.557.5	562.010.327.7	280.302.9	29.369.0	40.327.2	319.521.6	287.481.559.2	1.042.2	72.5

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

ACUICULTURA

19.4. Serie histórica del número de unidades de trabajo año (UTA) y de personas según tipo de empleo

Empleo	2012		2013		2014		2015		2016	
	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
No asalariados	2.402	11.678	2.014	10.084	2.242	11.227	2.837	10.090	2.758	10.359
Administrativos	121	324	156	295	134	333	127	216	125	217
Técnicos superiores y medios	376	558	363	523	378	564	402	629	551	688
Personal operario especializado	1.291	2.258	1.625	3.361	1.479	2.683	2.093	3.986	1.706	2.972
Personal operario no especializado	1.530	5.036	1.538	4.505	1.682	5.037	1.305	3.033	1.366	3.512
Otros	23	38	18	38	30	71	48	121	28	64
TOTAL	5.743	19.892	5.714	18.805	5.946	19.913	6.813	18.076	6.534	17.811

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

UTA: Unidad de Trabajo Anual. Equivale a un puesto de trabajo a jornada completa en cómputo anual.

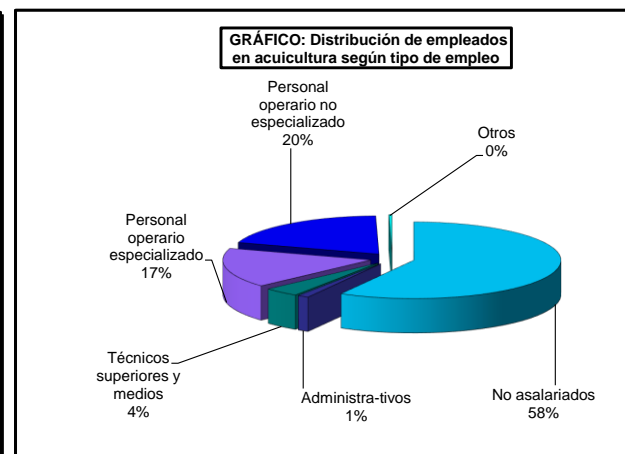
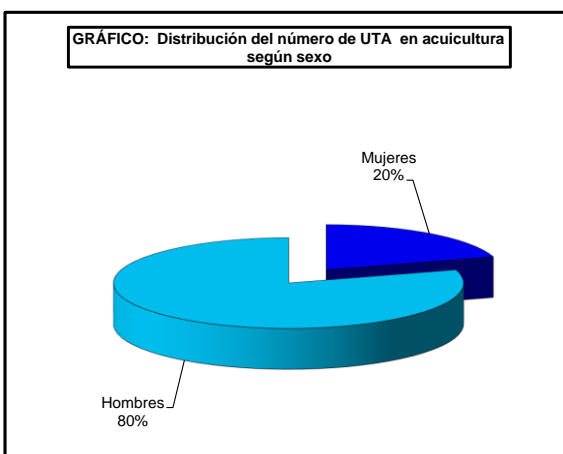
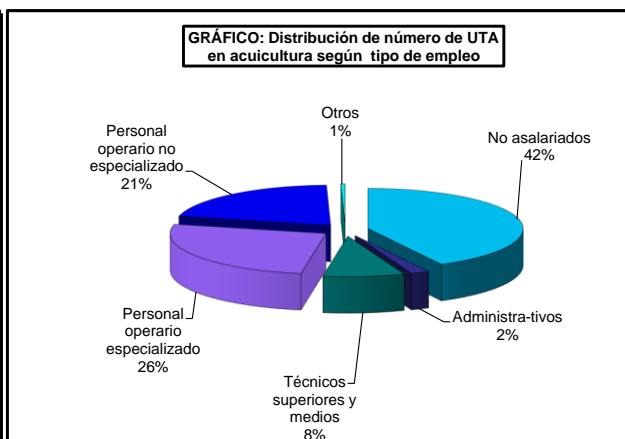
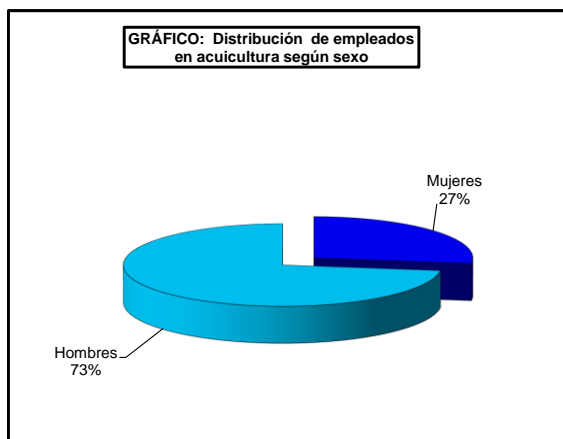
ACUICULTURA

19.5 . Número de unidades de trabajo año (UTA) y de personas según sexo y tipo de empleo, 2016

Empleo	Mujeres		Hombres		Total	
	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
No asalariados	759	3.794	1.999	6.565	2.758	10.359
Administrativos	82	151	43	66	125	217
Técnicos superiores y medios	139	175	412	513	551	688
Personal operario especializado	163	241	1.544	2.731	1.706	2.972
Personal operario no especializado	179	471	1.187	3.041	1.366	3.512
Otros	6	10	22	54	28	64
TOTAL	1.328	4.842	5.206	12.969	6.534	17.811

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

UTA: Unidad de Trabajo Anual. Equivale a un puesto de trabajo a jornada completa en cómputo anual.



ACUICULTURA

19.6. Análisis autonómico del número de unidades de trabajo año (UTA) y de personas según grupo de empleo, 2016

Comunidad Autónoma	Asalariados		No asalariados		Total	
	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
Galicia	1.464	3.861	2.656	10.075	4.120	13.936
Principado de Asturias	49	76	9	18	58	94
Cantabria	60	62	2	7	62	69
País Vasco	22	32	-	-	22	32
Comunidad Foral de Navarra	15	23	1	1	16	24
La Rioja	44	56	-	-	44	56
Aragón	59	66	1	1	60	67
Castilla y León	167	179	4	5	172	184
Castilla - La Mancha	51	62	2	3	53	65
Extremadura	34	110	10	32	44	142
Cataluña	310	921	33	117	343	1.038
Comunidad Valenciana	318	504	5	13	322	517
Illes Balears	81	86	6	25	86	111
Andalucía	584	822	27	60	611	882
Región de Murcia	294	332	-	-	294	332
Canarias	225	260	2	2	227	262
ESPAÑA	3.776	7.452	2.758	10.359	6.534	17.811

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

UTA: Unidad de Trabajo Anual. Equivale a un puesto de trabajo a jornada completa en cómputo anual.