

ACUICULTURA

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

Origen del agua	Tipo de establecimiento	2013	2014	2015	2016	2017
De mar	En tierra firme	40	40	38	37	39
	En enclaves naturales	25	28	27	0	32
	De cultivo horizontal	41	41	43	40	57
	De cultivo vertical	3.579	3.657	3.665	3.639	3.655
	De cultivo en jaulas	44	46	47	41	41
	Total		3.729	3.812	3.820	3.757
De zona intermareal salobre	En tierra firme	1	1	2	5	2
	En enclaves naturales	8	9	10	40	6
	De cultivo horizontal	1.109	1.111	1.110	1.103	1.080
	De cultivo vertical	-	-	-	-	1
	De cultivo en jaulas	-	-	-	-	-
Total		1.118	1.121	1.122	1.148	1.089
Total Marina		4.847	4.933	4.942	3.957	4.913
De zona continental	En tierra firme	122	124	132	135	134
	En enclaves naturales	56	62	55	65	53
	De cultivo horizontal	-	-	-	-	-
	De cultivo vertical	-	-	-	-	-
	De cultivo en jaulas	-	-	-	-	-
Total Continental		178	186	187	200	187
TOTAL	En tierra firme	163	165	172	177	175
	En enclaves naturales	89	99	92	105	91
	De cultivo horizontal	1.150	1.152	1.153	1.143	1.137
	De cultivo vertical	3.579	3.657	3.665	3.639	3.656
	De cultivo en jaulas	44	46	47	41	41
TOTAL ACUICULTURA		5.025	5.119	5.129	5.105	5.100

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

ACUICULTURA

13.2. Producción según tipo de acuicultura, origen del agua, grupo de especies y valor y cantidad por fase de cultivo, 2017

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	406.095.935,1	39.484.273,9	366.611.661,2			23.324,0	137.031,8	52.144.652,3	14,0	0,1
		Crustáceos	80.250,8		80.250,8					4.986,0		
		Moluscos	139.292.598,9	2.327.942,4	136.964.656,5				216.429,1	243.172.112,2		
		Otros invertebrados	23.200,0		23.200,0					245,0		
	Plantas acuáticas	1.495.477,4		1.495.477,4					3.516,1			
	Total	546.987.462,2	41.812.216,3	505.175.245,9	0,0	0,0	23.324,0	353.460,9	295.325.511,6	14,0	0,1	
	De zona intermareal salobre	Peces	9.840.137,9		9.840.137,9					1.201.057,4		
		Crustáceos	881.014,0		881.014,0					187.717,0		
		Moluscos	9.683.959,2	9.545,7	9.674.413,5				683,6	1.061.048,4		
Otros invertebrados								12,0				
Plantas acuáticas								5,020,0				
Total	20.405.111,1	9.545,7	20.395.565,4	0,0	0,0	0,0	695,6	2.454.842,8	0,0	0,0		
	Peces	415.936.073,0	39.484.273,9	376.451.799,2			23.324,0	137.031,8	53.345.709,7	14,0	0,1	
	Crustáceos	961.264,8		961.264,8					192.703,0			
	Moluscos	148.976.558,1	2.337.488,1	146.639.070,0				217.112,7	244.233.160,6			
	Otros invertebrados	23.200,0		23.200,0				12,0	245,0			
Plantas acuáticas	1.495.477,4		1.495.477,4					8,536,1				
Total Marina	567.392.573,3	41.821.762,0	525.570.811,3	0,0	0,0	23.324,0	354.156,5	297.780.354,4	14,0	0,1		
CONTINENTAL	De zona continental	Peces	69.718.064,0	15.033.612,8	54.684.451,2	243.428,6	29.598,9	18.471,8	47.641,7	17.351.314,6	367,6	29,6
		Crustáceos	150.000,0		150.000,0			35,0	6,6	6.000,0		31,4
		Plantas acuáticas	10.480,2		10.480,2					75,0		
		Total Continental	69.878.544,2	15.033.612,8	54.844.931,4	243.428,6	29.598,9	18.506,8	47.648,3	17.357.389,6	367,6	61,0
TOTAL		Peces	485.654.137,1	54.517.886,7	431.136.250,4	243.428,6	29.598,9	41.795,8	184.673,5	70.697.024,3	381,6	29,8
		Crustáceos	1.111.264,8		1.111.264,8			35,0	6,6	198.703,0		31,4
		Moluscos	148.976.558,1	2.337.488,1	146.639.070,0				217.112,7	244.233.160,6		
		Otros invertebrados	23.200,0		23.200,0				12,0	245,0		
		Plantas acuáticas	1.505.957,6		1.505.957,6					8.611,1		
Total	637.271.117,5	56.855.374,8	580.415.742,8	243.428,6	29.598,9	41.830,8	401.804,8	315.137.744,0	381,6	61,2		

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

ACUICULTURA

13.3. Uso de la producción según valor y cantidad por fase de cultivo y destino, 2017

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	516.330.868,7	12.319,2	516.318.549,5					197.726.107,4		0,2
Consumo humano industria alimentaria	63.688.166,7	1.754.654,0	61.933.512,7		29.598,9			117.231.366,3		
Alimentación animal	1.395.555,1		1.395.555,1					16.921,5		
Repoblación (al medio natural)	296.965,0	78.040,0	218.925,0	1.575,8		1.374,8	7.184,2		381,6	60,0
Ciclo acuícola	55.041.922,9	54.742.790,3	299.132,6	241.852,8		40.456,0	394.261,2	137.335,4		1,0
Ornamental	274.764,2	261.271,3	13.492,9				350,4	1.129,0		
Otros	242.874,9	6.300,0	236.574,9				9,0	24.884,5		
TOTAL	637.271.117,5	56.855.374,8	580.415.742,8	243.428,6	29.598,9	41.830,8	401.804,8	315.137.744,0	381,6	61,1

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

ACUICULTURA

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

Empleo	2013		2014		2015		2016		2017	
	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
No asalariados	2.014	10.084	2.242	11.227	2.837	10.090	2.758	10.359	2.464	9.324
Administrativos	156	295	134	333	127	216	125	217	166	279
Técnicos superiores y medios	363	523	378	564	402	629	551	688	477	700
Personal operario especializado	1.625	3.361	1.479	2.683	2.093	3.986	1.706	2.972	2.167	3.559
Personal operario no especializado	1.538	4.505	1.682	5.037	1.305	3.033	1.366	3.512	1.002	2.228
Otros	18	38	30	71	48	121	28	64	25	61
TOTAL	5.714	18.805	5.946	19.913	6.813	18.076	6.534	17.811	6.301	16.151

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

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

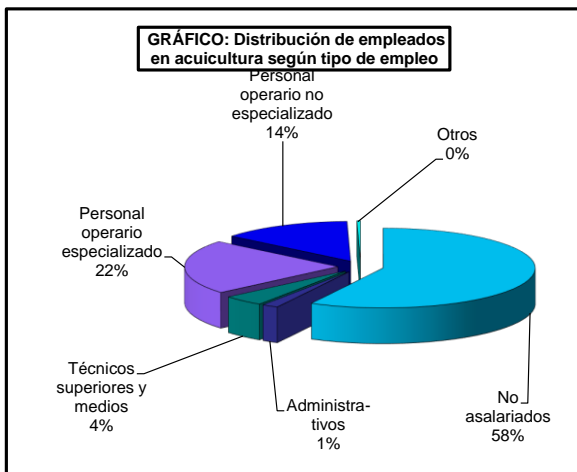
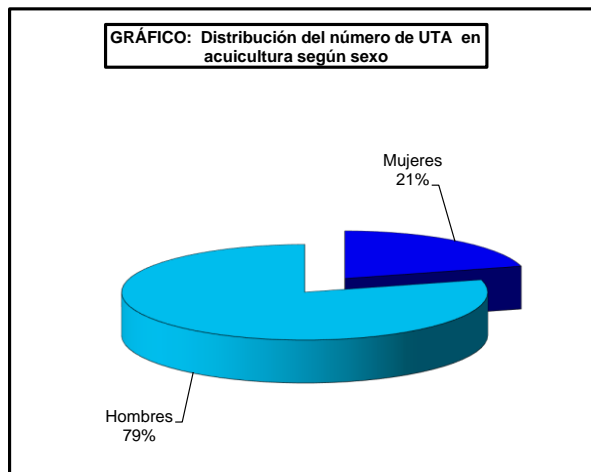
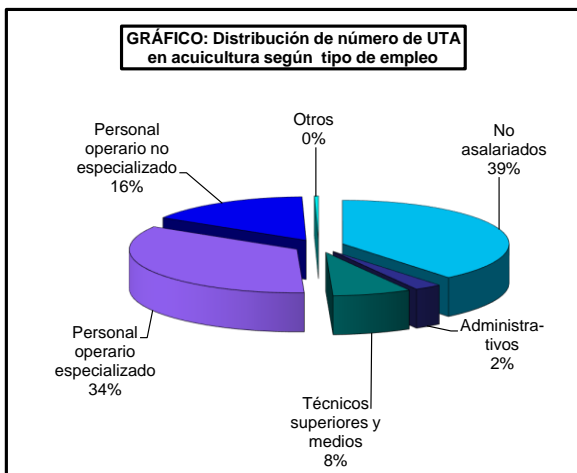
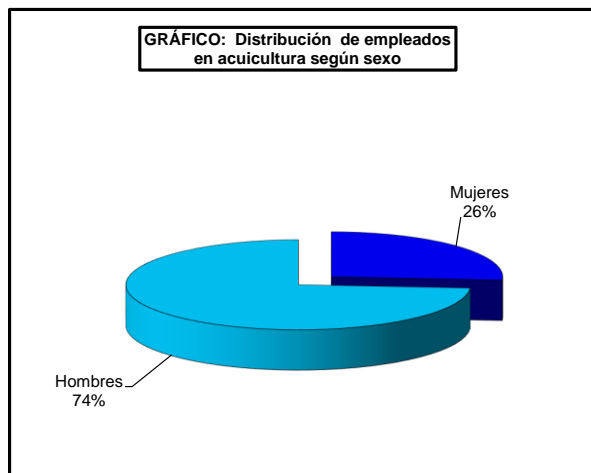
ACUICULTURA

13.5 . Número de unidades de trabajo año (UTA) y de personas según sexo y tipo de empleo, 2017

Empleo	Mujeres		Hombres		Total	
	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
No asalariados	689	3.203	1.775	6.121	2.464	9.324
Administrativos	115	189	51	89	166	278
Técnicos superiores y medios	134	214	343	487	477	701
Personal operario especializado	211	302	1.956	3.257	2.167	3.559
Personal operario no especializado	154	309	848	1.919	1.002	2.228
Otros	9	12	16	49	25	61
TOTAL	1.312	4.229	4.989	11.922	6.301	16.151

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

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



ACUICULTURA

13.6. Análisis autonómico del número de unidades de trabajo año (UTA) y de personas según grupo de empleo, 2017

Comunidad Autónoma	Asalariados		No asalariados		Total	
	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
Galicia	1.383	2.744	2.345	8.942	3.728	11.686
Principado de Asturias	56	79	6	18	62	97
Cantabria	79	83	1	20	80	103
País Vasco	20	92	1	2	21	94
Comunidad Foral de Navarra	17	25	1	2	18	27
La Rioja	42	54	0	0	42	54
Aragón	50	59	0	1	50	60
Castilla y León	166	174	4	5	170	179
Castilla - La Mancha	43	53	1	2	44	55
Extremadura	38	102	11	26	49	128
Cataluña	238	748	47	188	285	936
Comunidad Valenciana	332	534	3	4	335	538
Illes Balears	85	95	8	29	93	124
Andalucía	610	1.078	37	84	647	1.162
Región de Murcia	458	469	0	0	458	469
Canarias	218	438	1	1	219	439
ESPAÑA	3.835	6.827	2.466	9.324	6.301	16.151

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

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