

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	2011	2012	2013	2014	2015
De mar	En tierra firme	37	38	40	40	38
	En enclaves naturales	22	26	25	28	27
	De cultivo horizontal	54	53	41	41	43
	De cultivo vertical	3.659	3.669	3.579	3.657	3.665
	De cultivo en jaulas	47	46	44	46	47
	Total		3.819	3.832	3.729	3.812
De zona intermareal salobre	En tierra firme	1	1	1	1	2
	En enclaves naturales	10	9	8	9	10
	De cultivo horizontal	1.107	1.111	1.109	1.111	1.110
	De cultivo vertical	–	–	–	–	–
	De cultivo en jaulas	–	–	–	–	–
	Total		1.118	1.121	1.118	1.121
Total Marina		4.937	4.953	4.847	4.933	4.942
De zona continental	En tierra firme	140	130	122	124	132
	En enclaves naturales	43	49	56	62	55
	De cultivo horizontal	–	–	–	–	–
	De cultivo vertical	–	–	–	–	–
	De cultivo en jaulas	–	–	–	–	–
	Total Continental		183	179	178	186
TOTAL	En tierra firme	178	169	163	165	172
	En enclaves naturales	75	84	89	99	92
	De cultivo horizontal	1.161	1.164	1.150	1.152	1.153
	De cultivo vertical	3.659	3.669	3.579	3.657	3.665
	De cultivo en jaulas	47	46	44	46	47
	TOTAL ACUICULTURA		5.120	5.132	5.025	5.119

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, 2015

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	368.037.998,7	46.360.631,2	321.677.367,6			31.647,0	121.671,5	47.637.859,0		
		Crustáceos	178.971,7		178.971,7					15.105,3		
		Moluscos	123.882.710,4	1.851.938,2	122.030.772,2				219.406,8	226.693.919,0		
		Otros invertebrados	9.992,3	0,0	9.992,3					565,0		
		Plantas acuáticas	712.055,5		712.055,5					1.342,0		
	Total	492.821.728,7	48.212.569,3	444.609.159,4	0,0	0,0	31.647,0	341.078,4	274.348.790,3	0,0	0,0	
	De zona intermareal salobre	Peces	10.932.093,4	770.105,2	10.161.988,2				2.475,0	1.306.343,0		0,2
		Otros invertebrados	0,0						8,7			
		Crustáceos	824.476,0		824.476,0					183.028,0		
		Moluscos	8.612.907,5		8.612.907,5				600,0	1.111.132,5		
Total		20.369.476,8	770.105,2	19.599.371,7	0,0	0,0	0,0	3.083,7	2.600.503,5	0,0	0,2	
Total Marina	Peces	378.970.092,1	47.130.736,3	331.839.355,8			31.647,0	124.146,5	48.944.202,0			
	Crustáceos	1.003.447,7	0,0	1.003.447,7					198.133,3			
	Moluscos	132.495.617,8	1.851.938,2	130.643.679,7			0,0	220.006,8	227.805.051,5			
	Otros invertebrados	9.992,3	0,0	9.992,3				0,0	565,0			
	Plantas acuáticas	712.055,5	0,0	712.055,5					1.342,0			
Total Continental	513.191.205,5	48.982.674,5	464.208.531,0	0,0	0,0	31.647,0	344.153,4	276.949.293,9	0,0	0,0		
CONTINENTAL	De zona continental	Peces	67.942.455,2	16.558.346,4	51.384.108,8	199.255,3	31.168,0	640.351,8	30.214,6	16.624.279,4	1.368,7	104,5
		Crustáceos	110.000,0	0,0	110.000,0			9,6	6,2	5.500,0	2,5	10,3
		Total Continental	68.052.455,2	16.558.346,4	51.494.108,8	199.255,3	31.168,0	640.361,4	30.220,8	16.629.779,4	1.371,2	114,8
TOTAL		Peces	446.912.547,3	63.689.082,7	383.223.464,6	199.255,3	31.168,0	671.998,8	154.361,1	65.568.481,5	1.368,7	104,7
		Crustáceos	1.113.447,7	0,0	1.113.447,7	0,0	0,0	9,6	6,2	203.633,3	2,5	10,3
		Moluscos	132.495.617,8	1.851.938,2	130.643.679,7	0,0	0,0	0,0	220.006,8	227.805.051,5	0,0	0,0
		Otros invertebrados	9.992,3	0,0	9.992,3	0,0	0,0	0,0	8,7	565,0	0,0	0,0
		Plantas acuáticas	712.055,5	0,0	712.055,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1.342,0	0,0	0,0
		Total	581.243.660,7	65.541.020,9	515.702.639,9	199.255,3	31.168,0	672.008,4	374.382,8	293.579.073,3	1.371,2	115,0

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

ACUICULTURA

19.3. Uso de la producción según valor y cantidad por fase de cultivo y destino, 2015

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	454.621.682,7	405,6	454.621.277,1					192.901.495,0		0,5
Consumo humano industria alimentaria	60.374.903,6	1.681.135,7	58.693.767,9		31.168,0			100.588.059,6		12
Alimentación animal	720.693,5		720.693,5					3.973,0		
Repoblación (al medio natural)	2.058.898,4	965.568,5	1.093.329,9	55,3		624.049,4	11.111,9		1.371,2	45,5
Ciclo acuícola	62.831.795,0	62.714.362,0	117.433,0	199.200,0		47.959,0	363.142,4	21.348,0		55,2
Ornamental	177.427,2	158.395,0	19.032,2				45,1	7.330,0		
Otros	458.260,3	21.154,0	437.106,3				83,4	56.867,7		1,82
TOTAL	581.243.660,7	65.541.020,9	515.702.639,9	199.255,3	31.168,0	672.008,4	374.382,8	293.579.073,3	1.371,2	115,0

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	2011		2012		2013		2014		2015	
	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
No asalariados	2.855	12.435	2.402	11.678	2.014	10.084	2.242	11.227	2.837	10.090
Administrativos	129	346	121	324	156	295	134	333	127	216
Técnicos superiores y medios	355	869	376	558	363	523	378	564	402	629
Personal operario especializado	1.608	6.557	1.291	2.258	1.625	3.361	1.479	2.683	2.093	3.986
Personal operario no especializado	1.680	6.956	1.530	5.036	1.538	4.505	1.682	5.037	1.305	3.033
Otros	13	18	23	38	18	38	30	71	48	121
TOTAL	6.639	27.180	5.743	19.892	5.714	18.805	5.946	19.913	6.813	18.076

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

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

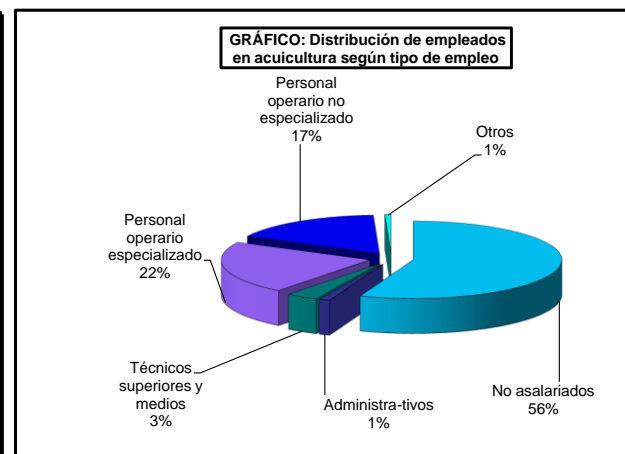
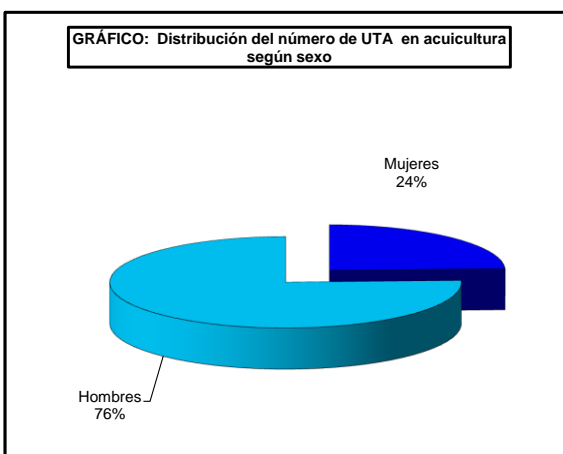
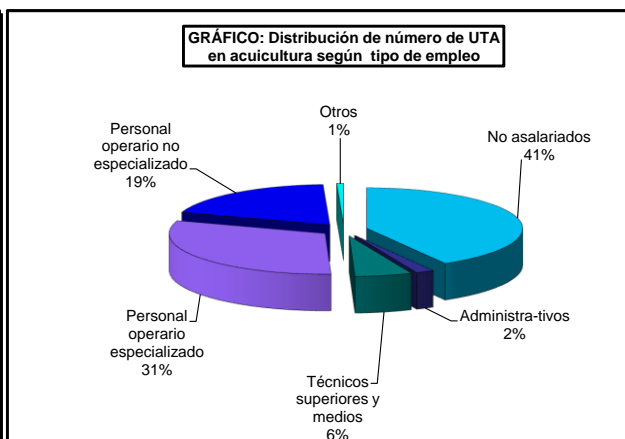
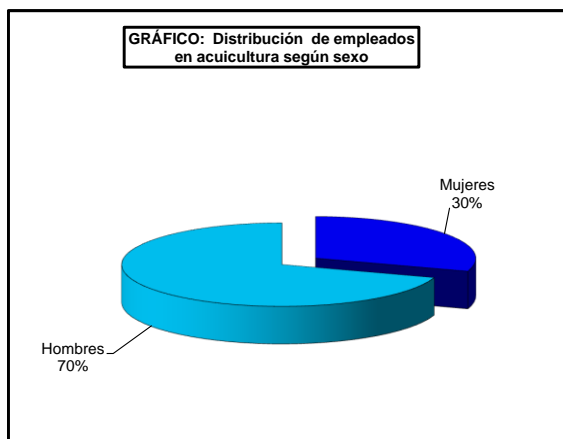
ACUICULTURA

19.5 . Número de unidades de trabajo año (UTA) y de personas según sexo y tipo de empleo, 2015

Empleo	Mujeres		Hombres		Total	
	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
No asalariados	889	3.663	1.948	6.428	2.837	10.090
Administrativos	88	157	39	59	127	216
Técnicos superiores y medios	118	191	284	438	402	629
Personal operario especializado	352	932	1.742	3.054	2.093	3.986
Personal operario no especializado	202	455	1.104	2.579	1.305	3.033
Otros	15	40	33	81	48	121
TOTAL	1.663	5.438	5.150	12.638	6.813	18.076

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, 2015

Comunidad Autónoma	Asalariados		No asalariados		Total	
	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas	Nº UTA	Nº personas
Galicia	1.770	4.525	2.719	9.814	4.489	14.340
Principado de Asturias	64	78	10	23	73	101
Cantabria	57	69	11	19	68	88
País Vasco	16	21			16	21
Comunidad Foral de Navarra	13	20	1	1	14	21
La Rioja	37	39			37	39
Aragón	43	51			43	51
Castilla y León	146	155	4	5	150	160
Castilla - La Mancha	45	54	1	1	46	55
Extremadura	31	102	0	8	31	110
Cataluña	289	1.041	49	121	339	1.162
Comunidad Valenciana	238	368	1	2	239	370
Illes Balears	84	89	7	32	91	121
Andalucía	611	802	32	62	643	864
Región de Murcia	313	327			313	327
Canarias	220	245	2	2	222	247
ESPAÑA	3.976	7.985	2.837	10.090	6.813	18.076

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

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