

## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### A. LICENCIAS DE CAZA Y PESCA

La estadística del número de licencias es la más precisa de todas las que aquí se presentan, ya que la recogida de la información suele estar informatizada y almacenada en bases de datos en la mayoría de las comunidades autónomas.

Las cifras de licencias de caza se han recogido en todas las CC.AA. y en las licencias de pesca solo faltan las cifras de Canarias y las de Cataluña en 2015.

Además desde 2015 se incluyen las licencias interautonómicas, que comenzaron a emitirse en noviembre de 2015 y permitían cazar o pescar en las siguientes comunidades autónomas: Aragón, Castilla y León, Extremadura, Galicia y Madrid. Al haber comenzado a finales de año, el número de licencias de esta modalidad es bajo en 2015; 1.921 de caza y 1.071 de pesca. En los años posteriores han ido aumentando considerablemente.

En primer lugar se presenta la serie histórica de licencias de caza y pesca expedidas en los últimos 20 años. Se ha ido completando la serie tanto de caza como de pesca, con las cifras estimadas o consultadas en las páginas web de las comunidades autónomas en las que no se disponía de datos. Se ha procedido también de esta última forma con las estadísticas de pesca de Cataluña para 2015. Estos valores estimados se indican con un asterisco.

Año	Número de licencias de caza	Número de licencias de pesca
1996	1.298.860	878.282
1997	1.268.057	837.092
1998	1.253.105	829.083
1999	1.200.951	834.680
2000	1.200.875	856.450
2001	1.099.856	825.020
2002	1.036.340	724.800
2003	1.157.969	667.655
2004	S.D.	S.D.
2005	1.069.804	699.078
2006	924.524	663.000*
2007	946.965*	668.685*
2008	969.298*	751.937*
2009	1.032.242*	849.102*
2010	1.078.852*	851.759*
2011	957.191*	758.018*
2012	906.437*	874.802*
2013	848.243	631.643
<b>2014</b>	<b>851.894</b>	<b>641.819</b>
<b>2015</b>	<b>825.373</b>	<b>578.706*</b>

Tabla 5.1: Número de licencias de caza y pesca en los últimos 25 años.

En los últimos 10 años, las licencias de caza y pesca experimentaron un ascenso progresivo entre 2006 y 2010 y un descenso considerable en los últimos 5 años. Las cifras de 2015 son además las más bajas de la serie histórica. Hay que señalar que las cifras de la serie podrían estar sobreestimadas en años anteriores ya que faltaba la cuarta parte de las comunidades autónomas y se estimaban a partir de las cifras de otros años. Sin embargo, desde 2011 se han recogido los datos en un número mayor de comunidades autónomas y las cifras de los 3 últimos años son las más completas. Esta

tendencia a la baja se podría interpretar como que tanto la actividad cinegética como la pesca recreativa han descendido en los últimos años. La evolución del número de licencias se muestra también en los siguientes gráficos.

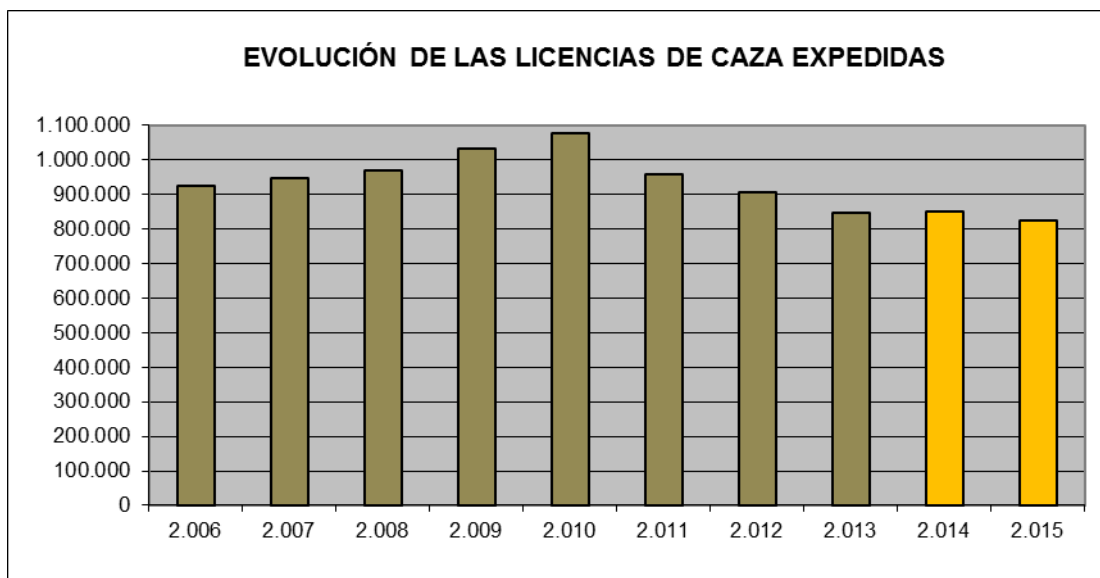


Gráfico 5.1: Evolución de las licencias de caza en los últimos 10 años.

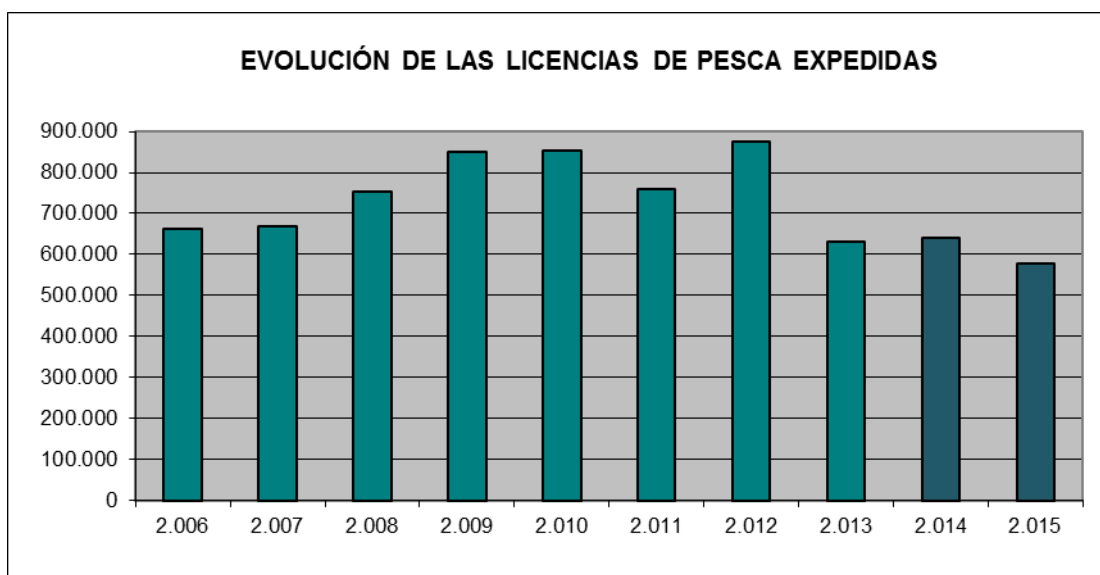


Gráfico 5.2: Evolución de las licencias de pesca en los últimos 10 años.

Junto con las licencias expedidas también se solicita información sobre las licencias vigentes, que son las licencias expedidas en años anteriores pero que siguen vigentes en 2014 y 2015. Las cifras de licencias vigentes totales de cada año se pueden consultar en las siguientes tablas. Además se solicita el valor económico de las licencias expedidas, tanto de las de caza como de las de pesca. Este valor se ha recogido prácticamente en todas las comunidades. En las que no se ha hecho se ha estimado a partir de las cifras de otros años para ofrecer un valor más completo en las siguientes tablas totales.

TOTAL 2014	CAZA 2014		PESCA 2014	
	Expedidas	Vigentes	Expedidas	Vigentes
<b>nº de licencias</b>	851.894	697.137	641.819	466.096
<b>Valor económico (€)</b>	20.532.081		7.866.032	

Tabla 5.2: Licencias expedidas y vigentes de caza y pesca en 2014.

TOTAL 2015	CAZA 2015		PESCA 2015	
	Expedidas	Vigentes	Expedidas	Vigentes
<b>nº de licencias</b>	825.373	713.139	578.706	471.713
<b>Valor económico (€)</b>	20.257.869		6.584.234	

Tabla 5.3: Licencias expedidas y vigentes de caza y pesca en 2015.

## B. CAPTURAS DE ESPECIES CINEGÉTICAS

Las cifras de capturas están bastante completas en general. Para 2014 se han recogido en todas las comunidades autónomas. Solo faltan las de la provincia de Las Palmas. En 2015 no se recogieron en Cantabria ni tampoco en Las Palmas.

Como en otras ocasiones se ha optado por asignar un precio y valor medio a cada especie, a partir de los datos recibidos de las comunidades autónomas y de otras fuentes externas. Con estos valores medios se calculan los totales por especie. Se procede de esta forma ya que la mayoría de las comunidades proporcionan únicamente las cifras de capturas. No ha sido posible realizar estos cálculos con algunas especies al no disponer de información suficiente o por ser especies sin valor comercial y para las que es complicado asignar unos valores medios. En las siguientes tablas se presentan las cifras de capturas totales junto con el peso y valor para cada una de las especies.

2014					
Especie	Número de capturas	Peso medio (kg/ud)	Peso total (kg)	Precio medio (€/ud)	Valor económico (€/ud)
<b>Caza mayor</b>					
Arruí	798	78	62.244		
Cabra asilvestrada	5.300				
Cabra Montés	6.650	48	319.200	50	332.500
Cabra salvaje mallorquina (Boc)	42				
Ciervo	144.061	88	12.677.368	178	25.642.858
Corzo	46.358	20	927.160	55	2.549.690
Gamo	17.551	50	877.550	88	1.544.488
Jabalí	274.728	53	14.560.584	53	14.560.584
Lobo	90				
Muflón	10.621	31	329.251	15	159.315
Rebeco	1.678				
<b>Total caza mayor</b>	<b>507.877</b>		<b>29.753.357</b>		<b>44.789.435</b>
<b>Caza menor de mamíferos</b>					
Conejo	5.645.048	1	6.491.805	3	14.677.125
Liebre	741.470	2	1.601.575	5	3.410.762
Zorro	207.317	6	1.243.902		
<b>Total caza menor de mamíferos</b>	<b>6.593.835</b>		<b>9.337.282</b>		<b>18.087.887</b>
<b>Caza menor de aves</b>					
Acuáticas y anátidas	185.926	1,00	185.926	8,00	1.487.408
Avefría	8.560	0,20	1.712		
Becada	89.164	0,30	26.749	2,25	200.619
Codorniz	1.225.816	0,12	147.098	1,50	1.838.724
Córvidos	402.653				
Estornino	296.245	0,09	26.662	0,50	148.123
Faisán	105.184	1,30	136.739	2,25	236.664
Paloma	2.131.890	0,60	1.279.134	1,20	2.558.268
Perdiz	2.367.160	0,40	946.864	2,50	5.917.900
Tórtola común	722.271	0,20	144.454	1,00	722.271

2014					
Especie	Número de capturas	Peso medio (kg/ud)	Peso total (kg)	Precio medio (€/ud)	Valor económico (€/ud)
Zorzal	4.430.345	0,10	443.035	1	2.215.173
Otros	208.169				
Varias especies (Baleares)	24.227				
<b>Total caza menor de aves</b>	<b>12.197.610</b>		<b>3.338.373</b>		<b>15.325.149</b>
<b>TOTAL</b>	<b>19.299.322</b>		<b>42.429.012</b>		<b>78.202.471</b>

Tabla 5.4: Capturas de especies cinegéticas, junto con el peso y valor asociado, 2014.

2015					
Especie	Número de capturas	Peso medio (kg/ud)	Peso total (kg)	Precio medio (€/ud)	Valor económico (€/ud)
<b>Caza mayor</b>					
Arruí	673	60	40.380		
Cabra asilvestrada	4.800				
Cabra Montés	7.672	48	368.256	46	352.912
Cabra salvaje mallorquina (Boc)	66				
Ciervo	177.124	86	15.232.664	176	31.173.824
Corzo	53.595	22	1.179.090	63	3.376.485
Gamo	22.651	51	1.155.201	102	2.310.402
Jabalí	310.280	52	16.134.560	53	16.444.840
Lobo	82				
Muflón	14.425	36	519.300	19	274.075
Rebeco	1.696				
<b>Total caza mayor</b>	<b>593.064</b>		<b>34.629.451</b>		<b>53.932.538</b>
<b>Caza menor de mamíferos</b>					
Conejo	5.880.672	1	6.468.739	3	14.701.680
Liebre	783.235	2	1.566.470	5	3.759.528
Zorro	243.578	6	1.461.468		
<b>Total caza menor de mamíferos</b>	<b>6.907.485</b>		<b>9.496.677</b>		<b>18.461.208</b>
<b>Caza menor de aves</b>					
Acuáticas y anátidas	243.624	1,00	243.624	8,00	1.948.992
Avefría	11.035	0,20	2.207		
Becada	77.499	0,30	23.250	2,25	174.373
Codorniz	1.014.637	0,12	121.756	1,50	1.521.956
Córvidos	475.203				
Estornino	315.021	0,09	28.352	0,50	157.511
Faisán	97.227	1,20	116.672	2,25	218.761
Paloma	2.592.715	0,60	1.555.629	1,40	3.629.801
Perdiz	2.645.107	0,40	1.058.043	2,50	6.612.768
Tórtola común	795.436	0,20	159.087	1,00	795.436
Zorzal	4.957.262	0,10	495.726	0,50	2.478.631
Otros	196.828				
<b>Total caza menor de aves</b>	<b>13.421.594</b>		<b>3.804.347</b>		<b>17.538.227</b>
<b>TOTAL</b>	<b>20.922.143</b>		<b>47.930.475</b>		<b>89.931.973</b>

Tabla 5.5: Capturas de especies cinegéticas, junto con el peso y valor asociado, 2015.

En la mayoría de las comunidades las capturas de agachadiza se han recogido como "otros" en caza menor de aves.

Las capturas de 2015 superaron a las de 2014 en un 17%. Las capturas de caza mayor aumentaron en casi 90.000 ejemplares, las de caza menor de mamíferos en más de 300.000 y las de caza menor de aves en 1,2 millones. Por lo tanto el valor económico asociado también se ha incrementado en casi 12 millones de €. Al igual que ocurriera en años anteriores, las capturas de caza mayor son las que llevan un valor económico asociado más elevado, pese a ser muy inferiores en número. Tanto en 2014 como en 2015 esta cifra representa aproximadamente el 60% del valor económico total.

En el siguiente gráfico se muestra la evolución de las capturas de especies cinegéticas en los últimos 5 años. Se observa como 2013 fue el año con un número mayor de capturas totales y de caza menor. Aunque no se aprecie con claridad en el gráfico, el año con un mayor número de ejemplares abatidos de caza mayor fue 2015.

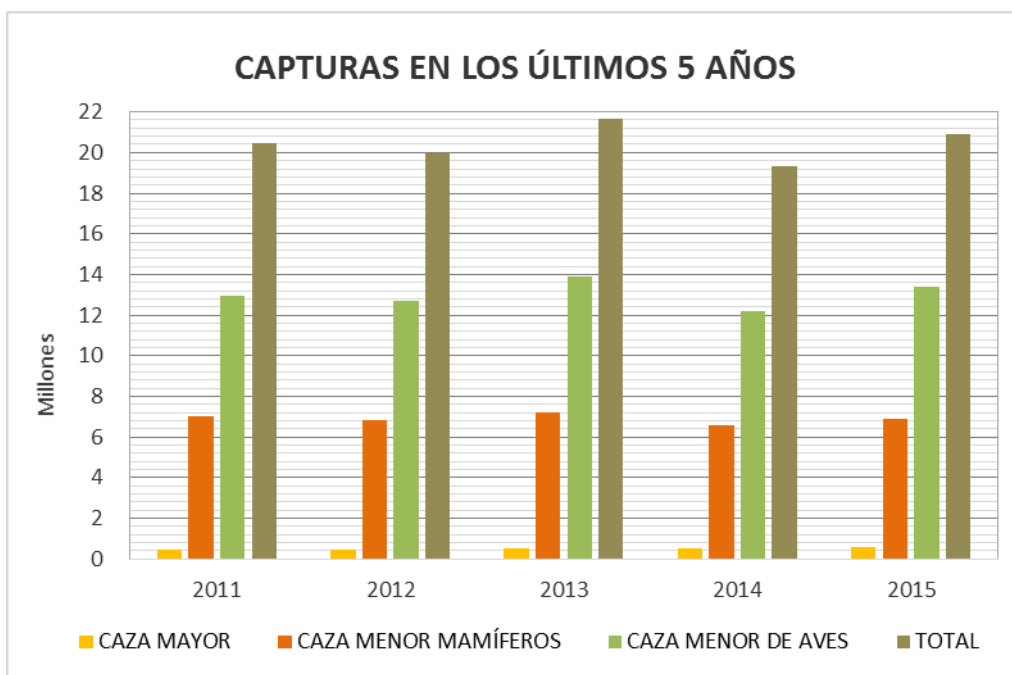


Gráfico 5.3: Capturas de especies cinegéticas en los últimos 5 años.

En el siguiente gráfico se muestra la media de ejemplares abatidos por licencia en los últimos 5 años. Hay que indicar que se han sumado las licencias expedidas más las vigentes para la realización del gráfico. En este gráfico también se puede observar como en 2013 y 2015 el número de capturas por licencia fue mayor al de los otros años considerados.

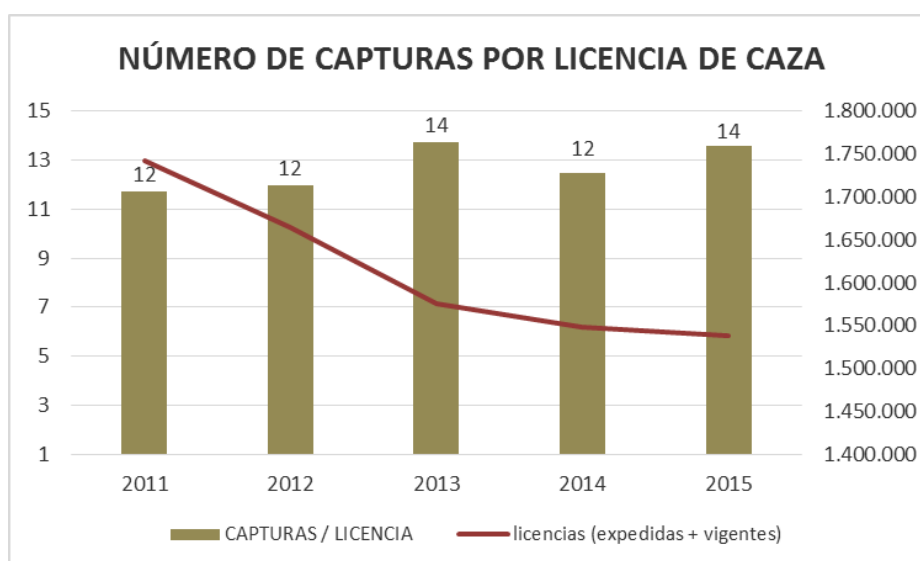
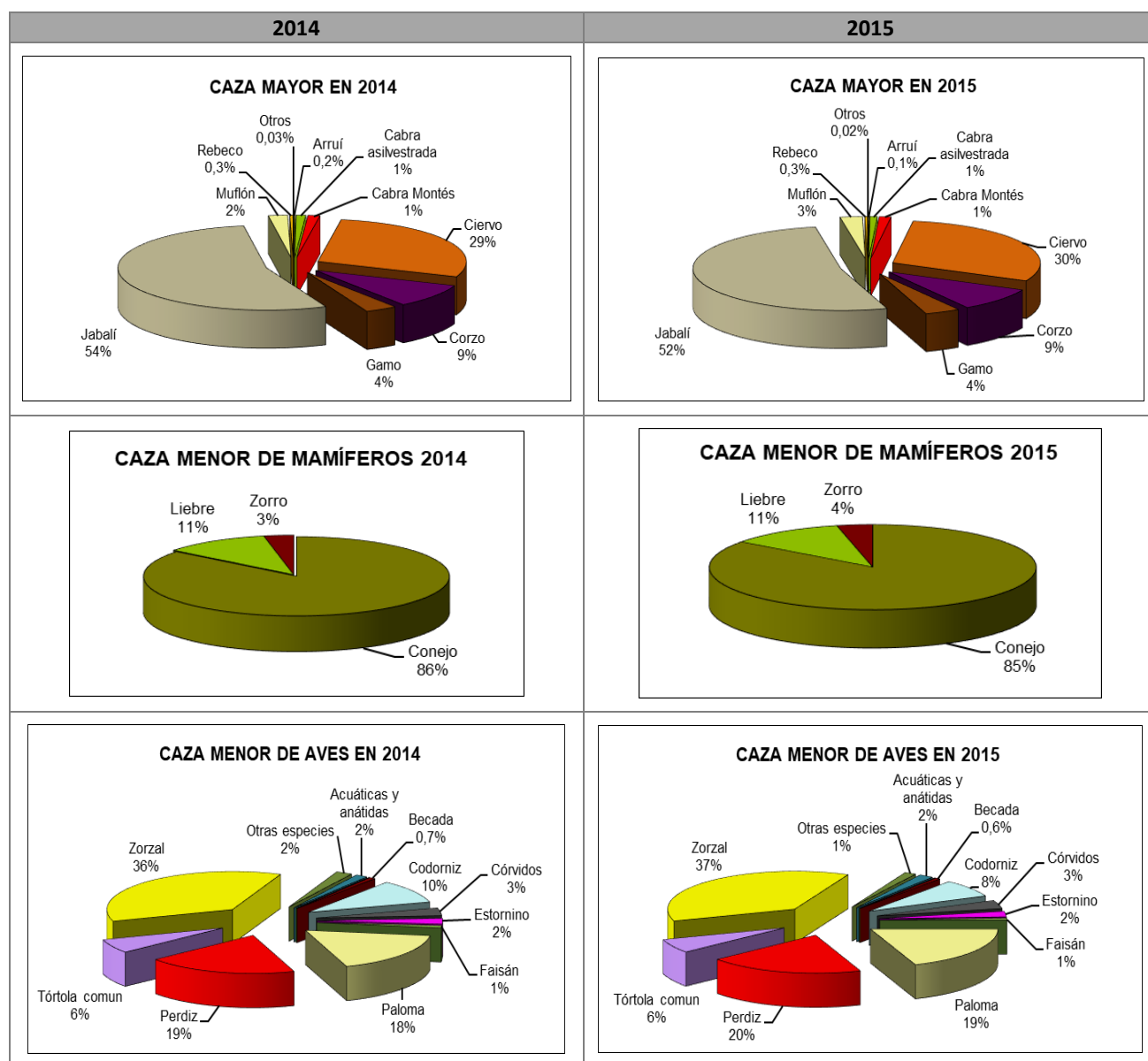


Gráfico 5.4: Capturas por licencia de caza en los últimos 5 años.

Los siguientes gráficos muestran las especies cinegéticas con mayor porcentaje de capturas en cada tipo.



Gráficos 5.5 al 5.10: Porcentaje de las capturas de especies cinegéticas de cada tipo en 2014 y 2015

En los gráficos se puede observar que los porcentajes son muy similares los dos años, 2014 y 2015.

En la siguiente tabla se muestran las provincias con mayor número de capturas por tipo de caza y especie, tanto en 2014 como en 2015 y el número de ejemplares capturados en esa provincia. Solo se analizan las especies principales de cada tipo.

Especie/tipo	2014	2015
<b>CAZA MAYOR</b>	<b>Ciudad Real: 44.928</b>	<b>Ciudad Real: 69.513</b>
Cabra Montés	Teruel: 2.192	Teruel: 2.545
Ciervo	Ciudad Real: 25.503	Ciudad Real: 43.543
Corzo	Soria: 5.311	Burgos: 6.421
Gamo	Cuenca: 3.429	Cuenca: 3.967
Jabalí	Huesca: 22.259	Huesca: 26.619
Muflón	Jaén: 1.152	Ciudad Real: 4.230
Rebeco	Lleida: 462	León: 498
<b>CAZA MENOR DE MAMÍFEROS</b>	<b>Toledo: 825.027</b>	<b>Toledo: 847.428</b>
Conejo	Toledo: 744.044	Toledo: 769.504

Especie/tipo	2014	2015
Liebre	Badajoz: 79.831	Sevilla: 84.583
Zorro	Albacete: 20.000	Badajoz: 22.245
<b>CAZA MENOR DE AVES</b>	<b>Toledo: 816.026</b>	<b>Toledo: 946.613</b>
Acuáticas y anátidas	Tarragona: 45.310	Valencia: 50.609
Becada	Burgos: 11.197	Burgos: 11.270
Codorniz	Burgos: 199.543	Burgos: 132.017
Córvidos	Toledo: 74.266	Toledo: 77.047
Estornino	Alicante: 51.694	Tarragona: 58.546
Faisán	Albacete: 25.000	Albacete: 25.000
Paloma	Toledo: 200.805	Ciudad Real: 267.465
Perdiz	Ciudad Real: 270.000	Baleares: 297.586
Tórtola común	Córdoba: 84.769	Sevilla: 102.513
Zorzal	Baleares: 463.058	Baleares: 442.281

Tabla 5.6: Provincia con mayor número de capturas de especies cinegéticas, 2014 y 2015.

Tal y como vemos en la tabla las provincias con mayor número de capturas totales por tipo de caza son las mismas en los dos años y ambas en Castilla La Mancha. Respecto a las capturas por especie, se mantiene la misma provincia en 4 de las 7 especies en caza mayor. Además hay que indicar que las capturas de ciervo son casi el doble en 2015 en Ciudad Real, la provincia con mayor número de ejemplares, y respecto a las capturas de muflón, en 2015 casi se triplica la cifra y es en Ciudad Real donde se registra el mayor número de capturas de esta especie en este año. En caza menor de mamíferos las cifras aumentan en todas las especies en 2015, aunque las provincias con mayor número de ejemplares de liebre y zorro cambian. En caza menor de aves cambia la provincia con mayor número de ejemplares en la mitad de las especies. El número de capturas aumenta en todas las especies menos en el caso de la codorniz y el zorzal.

### C. CAPTURAS DE ESPECIES PICÍCOLAS

La información recogida de las capturas de pesca es muy inferior a la de la caza, como ya se ha expresado en anuarios anteriores. Este tipo de información es muy complicada de recopilar ya que no se suele tener control ni registro de las capturas de especies piscícolas y en muchos casos las especies capturadas se sueltan nuevamente. Por ello la información facilitada procede en gran parte de estimaciones y no en todas las comunidades autónomas se realiza este cálculo.

En 2014 solo se ha recogido información en 16 provincias y en 2015 en 19. Salvo en el caso de la trucha y el salmón, las cifras por especie proceden de muy pocas provincias por lo que no se presentan resultados numéricos totales al no ser representativos del total nacional. A continuación se muestran los gráficos con el porcentaje de capturas por especie en 2014 y 2015.

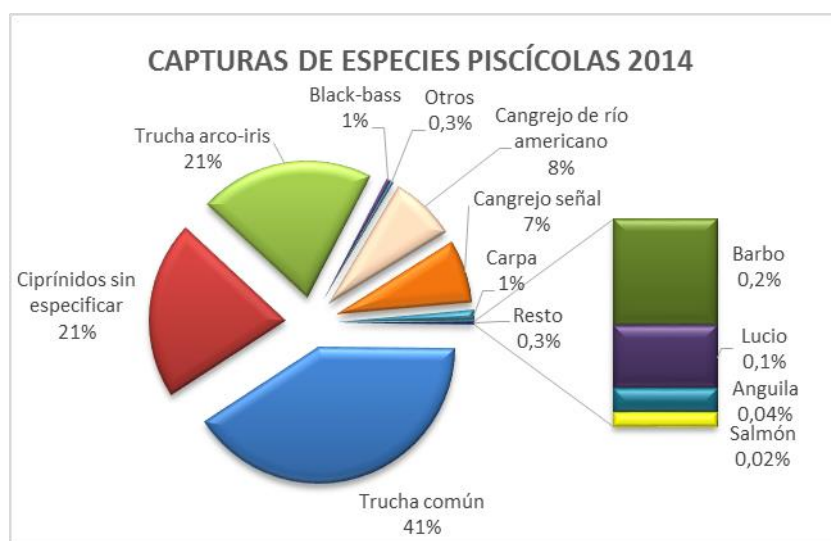


Gráfico 5.11: Porcentaje de las capturas de especies piscícolas en 2014.

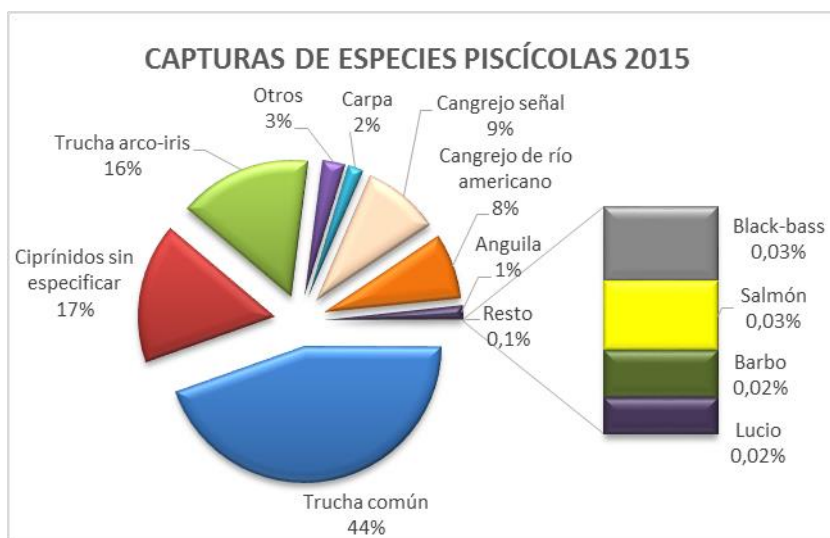


Gráfico 5.12: Porcentaje de las capturas de especies piscícolas en 2015.

#### D. SUELTAS Y PRODUCCIÓN DE ESPECIES CINEGÉTICAS

En este apartado se incluyen las cifras de sueltas y producción de especies cinegéticas que tienen como fin la repoblación o el aprovechamiento cinegético directo. Se excluye la producción de algunas de estas especies que va destinada a alimentación.

Respecto a las **suestras**, en 2014 se recogieron las cifras en 13 comunidades autónomas, y en 2015 fueron 12 las que ofrecieron estos datos, las mismas que el año anterior menos Cantabria. La especie que más se suelta es la perdiz, representando el 77% del total de los ejemplares soltados en 2014 y el 79% en 2015. En los dos años el 91% de las sueltas fueron realizadas por particulares. A continuación se muestran los porcentajes de cada especie que se suelta y las cifras por comunidad autónoma.

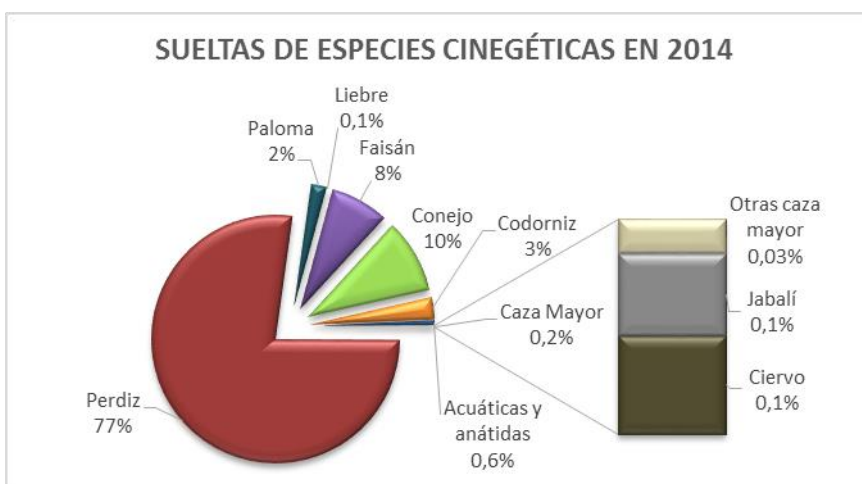


Gráfico 5.13: Porcentaje de especies cinegéticas soltadas en 2014.



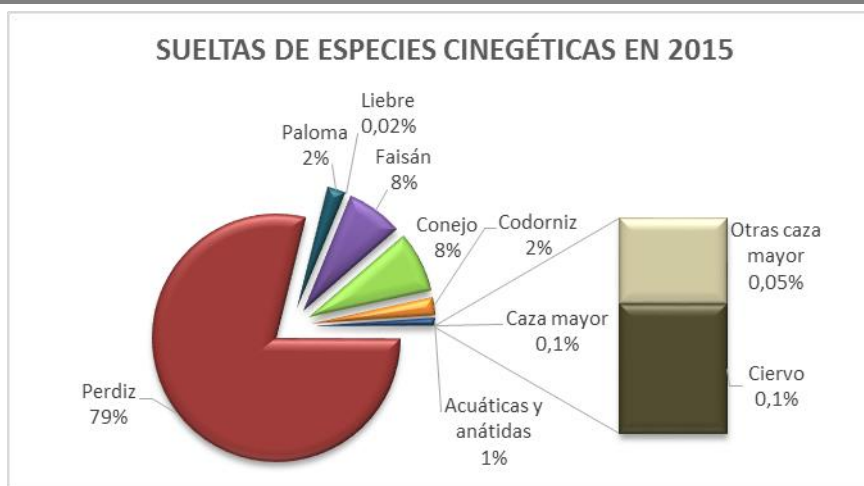


Gráfico 5.14: Porcentaje de especies cinegéticas soltadas en 2015.

CC.AA.	Procedencia	Caza Mayor	Caza Menor Mamíferos	Caza Menor Aves	TOTAL 2014	Caza Mayor	Caza Menor Mamíferos	Caza Menor Aves	TOTAL 2015
Andalucía	Otras	443	5.162	82.658	<b>88.263</b>	715	5.585	137.965	<b>144.265</b>
Aragón	Otras	56	4.270	13.495	<b>17.821</b>	264	2.605	14.485	<b>17.354</b>
Canarias	Administración			3.538	<b>3.538</b>			3.291	<b>3.291</b>
Cantabria	Otras			7.321	<b>7.321</b>				
Castilla - La Mancha	Administración	150			<b>150</b>	297			<b>297</b>
	Otras	1.644	64.030	981.913	<b>1.047.587</b>	828	65.900	1.064.213	<b>1.130.941</b>
Cataluña	Administración		10.837	122.402	<b>133.239</b>		11.696	157.083	<b>168.779</b>
Comunidad de Madrid	Otras	10	6.320	155.025	<b>161.355</b>	12	5.381	195.015	<b>200.408</b>
Comunidad Valenciana	Otras	567		9.379	<b>9.946</b>	164	3810	34.026	<b>38.000</b>
Extremadura	Otras	144	6479	120.750	<b>127.373</b>	225	6945	224.868	<b>232.038</b>
Galicia	Administración			1165	<b>1165</b>			1560	<b>1560</b>
	Otras	18	78.956	62.626	<b>141.600</b>		67.591	63.731	<b>131.322</b>
País Vasco	Administración		45	2.177	<b>2.222</b>		27	2.643	<b>2.670</b>
	Otras			33.325	<b>33.325</b>			33.432	<b>33.432</b>
Principado de Asturias	Administración		135	10.618	<b>10.753</b>		40	14.290	<b>14.330</b>
Región de Murcia	Otras		870	34.429	<b>35.299</b>		1100	21.255	<b>22.355</b>
<b>Total Administración</b>		<b>150</b>	<b>11.017</b>	<b>139.900</b>	<b>142.173</b>	<b>297</b>	<b>11.763</b>	<b>178.867</b>	<b>190.927</b>
<b>Total otras procedencias</b>		<b>2.882</b>	<b>166.087</b>	<b>1.500.921</b>	<b>1.554.095</b>	<b>2.208</b>	<b>158.917</b>	<b>1.788.990</b>	<b>1.950.115</b>
<b>Total sueltas</b>		<b>3.032</b>	<b>177.104</b>	<b>1.640.821</b>	<b>1.820.957</b>	<b>2.505</b>	<b>170.680</b>	<b>1.967.857</b>	<b>2.141.042</b>

Tabla 5.7: Suelas de especies cinegéticas, por comunidad autónoma y tipo de caza, 2014 y 2015.

En la tabla se muestra que las sueltas de 2015 fueron más elevadas que en 2014 en cifras totales y en caza menor de aves. En cambio tanto caza mayor como en caza menor de mamíferos se hicieron más sueltas en 2014. Además las cifras de los dos años son superiores a las de 2013 y, al igual que ocurría en años anteriores, más de la mitad de las sueltas se realizaron en Castilla La Mancha.

En cuanto a la **producción** en 2014 se recibieron las cifras de 8 comunidades autónomas y en 2015 de 7. La producción de especies cinegéticas fue considerablemente más elevada en 2014 que en 2015. La especie que más se produce en granjas cinegéticas es la perdiz, aunque en 2015 la producción descendió en casi 375.000 ejemplares respecto al año anterior. En general en 2015 disminuyó la producción de todas las especies menos la de faisán que aumentó en casi 45.000 ejemplares y superó a la de codorniz y paloma.

En los siguientes gráficos se muestra la distribución de especies cinegéticas criadas en 2014 y 2015. Y a continuación se incluye la tabla con el número de ejemplares por comunidad autónoma y tipo de caza.



Gráfico 5.15: Porcentaje de especies cinegéticas criadas en 2014.

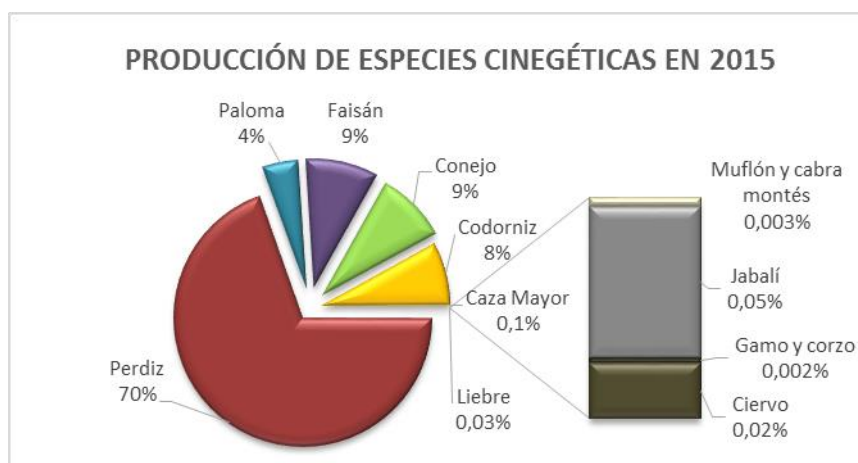


Gráfico 5.15: Porcentaje de especies cinegéticas criadas en 2015.

COMUNIDAD AUTONOMA	Caza Mayor	Caza Menor Mamíferos	Caza Menor Aves	Total 2014	Caza Mayor	Caza Menor Mamíferos	Caza Menor Aves	Total 2015
Andalucía			507.517	507.517	24		250.954	250.978
Aragón			102.190	102.190				
Canarias			4.231	4.231			3.547	3.547
Castilla La Mancha	1.742	65.935	492.303	559.980	534	68.400	452.332	521.266
C. de Madrid		3.322	52.446	55.768	32	397	57.675	58.104
Galicia			1.900	1.900			1.904	1.904
País Vasco			27.342	27.342			27.000	27.000
Región de Murcia	175	12.393	35.127	47.695	128	12.000	26.800	38.928
<b>Total</b>	<b>1.917</b>	<b>81.650</b>	<b>1.223.056</b>	<b>1.306.623</b>	<b>718</b>	<b>80.797</b>	<b>820.212</b>	<b>901.727</b>

Tabla 5.8: Producción de especies cinegéticas, por comunidad autónoma y tipo de caza, 2014 y 2015.

Por último se incluye el **número de granjas cinegéticas** por comunidad autónoma. La gran mayoría de las mismas son de propiedad privada. Hay que destacar que entre 2014 y 2015 se ha producido un gran descenso en el número de instalaciones. Las cifras se han mantenido o han disminuido en todas las comunidades autónomas y, en el caso de Castilla La Mancha, la comunidad con mayor número de granjas, las cifras de 2015 se han reducido enormemente y se desconoce el motivo.

COMUNIDAD AUTONOMA	2014			2015		
	Públicas	Privadas	Total	Públicas	Privadas	Total
Andalucía	3	75	<b>78</b>	2	69	<b>71</b>
Aragón	1	7	<b>8</b>	1	5	<b>6</b>
Canarias				1		<b>1</b>
Cantabria		3	<b>3</b>		2	<b>2</b>
Castilla La Mancha	3	474	<b>477</b>	2	88	<b>90</b>
Comunidad de Madrid		16	<b>16</b>		10	<b>10</b>
Extremadura		54	<b>54</b>		52	<b>52</b>
Galicia	1		<b>1</b>	1		<b>1</b>
País Vasco		3	<b>3</b>		3	<b>3</b>
Región de Murcia		14	<b>14</b>		15	<b>15</b>
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>646</b>	<b>654</b>	<b>7</b>	<b>244</b>	<b>251</b>

Tabla 5.9: Número de granjas cinegéticas, por comunidad autónoma y tipo de propiedad, 2014 y 2015.

## E. SUELTAS Y PRODUCCIÓN DE ESPECIES PISCÍCOLAS

En este apartado se incluyen las cifras de sueltas y producción de especies piscícolas. Tal y como se ha comentado en el apartado anterior, solo se consideran las sueltas y la producción que tienen como objetivo la repoblación o el aprovechamiento directo para la pesca fluvial. No serán incluidas las cifras de ejemplares destinados a la alimentación. También es importante señalar que resulta complicado analizar en conjunto las sueltas y la producción en piscifactorías ya que las cifras de ejemplares juveniles y adultos suele darse en peso, y la de huevos y alevines, en número.

En primer lugar se muestran las **sueeltas** en 2014 y 2015. La información ha sido facilitada por 13 comunidades autónomas en cada uno de los años. Hay que resaltar que, en el caso de la pesca, y al contrario que con la caza, la mayoría de las sueltas las realiza la Administración; un 75% del total en 2014 y el 63% en 2015. La especie que más se suelta es la trucha común, aproximadamente la mitad del total, seguida de la tenca. Las cifras de 2015 son inferiores a las 2014 y ambas son más bajas que las de 2013. A continuación se muestran las sueltas por especie y por comunidad autónoma en dos tablas por separado.

Especie	2014 (número de ejemplares)			2015 (número de ejemplares)		
	ADMINISTRACIÓN	OTRAS PROCEDENCIAS	TOTAL nº	ADMINISTRACIÓN	OTRAS PROCEDENCIAS	TOTAL nº
Anguila	1.706		<b>1.706</b>	11.832	4.040	<b>15.872</b>
Barbo	15.700		<b>15.700</b>	16.647		<b>16.647</b>
Cangrejo autóctono	21.800		<b>21.800</b>	14.345		<b>14.345</b>
Carpa	198.000		<b>198.000</b>	127.371		<b>127.371</b>
Salmón	774.508	122.000	<b>896.508</b>	797.651	181.720	<b>979.371</b>

Especie	2014 (número de ejemplares)			2015 (número de ejemplares)		
	ADMINISTRACIÓN	OTRAS PROCEDENCIAS	TOTAL nº	ADMINISTRACIÓN	OTRAS PROCEDENCIAS	TOTAL nº
Tenca	1.200.600		<b>1.200.600</b>	1.236.800		<b>1.236.800</b>
Trucha arco-iris	55.535	454.803	<b>510.338</b>	26.000	575.411	<b>601.411</b>
Trucha común	2.656.436	1.126.388	<b>3.782.824</b>	1.510.016	1.485.314	<b>2.995.330</b>
Otros: Ciprínidos (varias especies)	105.000		<b>105.000</b>			
Otras especies	500		<b>500</b>	113.185		<b>113.185</b>
<b>Total general</b>	<b>5.029.785</b>	<b>1.703.191</b>	<b>6.732.976</b>	<b>3.853.847</b>	<b>2.246.485</b>	<b>6.100.332</b>

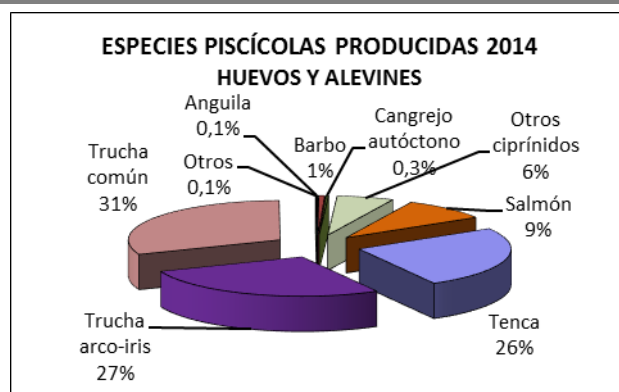
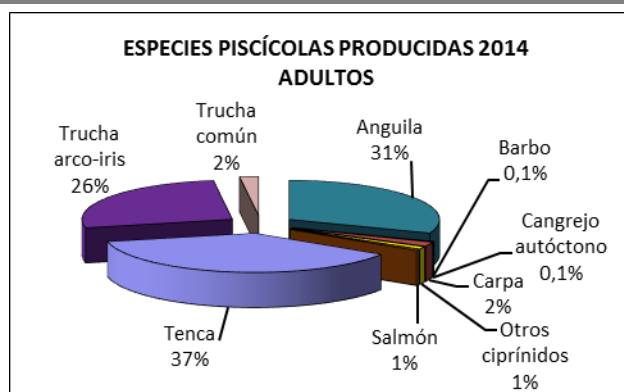
Tabla 5.10: Seltas por especie y procedencia, 2014 y 2015.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	2014			2015		
	piscifactorías propias	otras procedencias	TOTAL	piscifactorías propias	otras procedencias	TOTAL
	Número (n)	Número (n)	Número (n)	Número (n)	Número (n)	Número (n)
Andalucía				14.283		14.283
Aragón	241.483	139.145	380.628	117.019	147.234	264.253
Cantabria	211.004		211.004	244.923		244.923
Castilla-La Mancha	284.591	154.761	439.352	470.898	242.974	713.872
Cataluña	735.850	132.382	868.232	360.970	148.038	509.008
Comunidad de Madrid		22.350	22.350			
Comunidad Foral de Navarra	302.336		302.336	262.808		262.808
Comunidad Valenciana	1.706	1.100	2.806	18.295	28.764	47.059
Extremadura	1.536.700		1.536.700	1.488.762		1.488.762
Galicia	382.946		382.946	432.245		432.245
La Rioja	827.000	37.000	864.000	121.525	35.200	156.725
País Vasco	58.634	18.453	77.087	63.065	13.830	76.895
Principado de Asturias	408.000	1.198.000	1.606.000	234.054	1.620.445	1.854.499
Región de Murcia	39.535		39.535	25.000	10.000	35.000
<b>Total general</b>	<b>5.029.785</b>	<b>1.703.191</b>	<b>6.732.976</b>	<b>3.853.847</b>	<b>2.246.485</b>	<b>6.100.332</b>

Tabla 5.11: Seltas por comunidad autónoma y procedencia, 2014 y 2015.

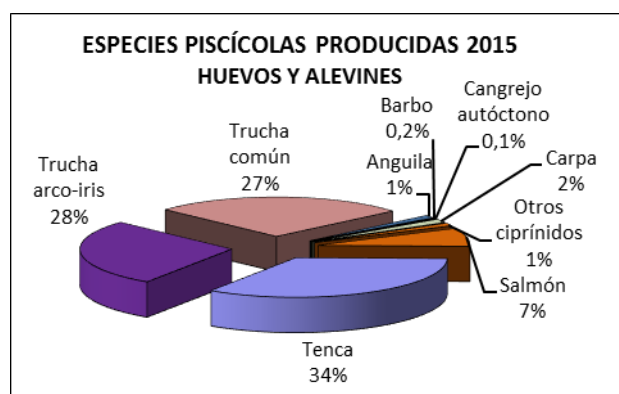
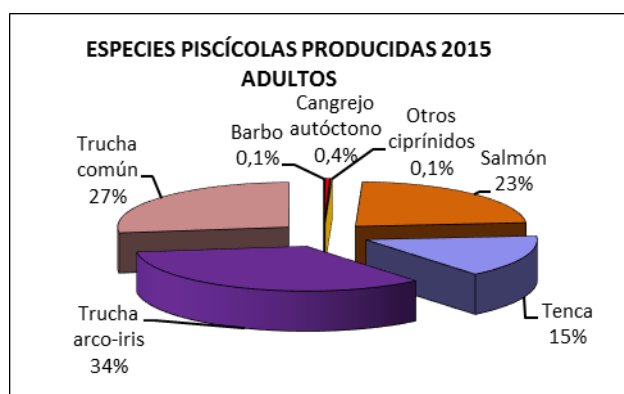
A continuación se incluye la información recogida acerca de la **producción** de especies piscícolas en piscifactorías que tiene como objetivo la repoblación. Hay que indicar que resulta complicado evaluar la producción total en piscifactorías ya que la de ejemplares adultos suele darse en peso, y la de huevos y alevines, en número. Desde 2013 se recoge la producción de adultos, por un lado, y la de huevos y alevines por otros. Los resultados se mostrarán por separado. La información se ha recogido en 12 comunidades autónomas, tanto en 2014 como en 2015.

En primer lugar se muestran los gráficos con la distribución de especies producidas, por un lado de adultos y por otro de huevos y alevines. En 2014 la gran mayoría de ejemplares adultos fueron de tenca, de anguila y de trucha arco-iris. En el caso de huevos y alevines, la especie más producida ha sido la trucha común, seguida de la trucha arco-iris y la tenca. También destaca la producción de huevos y alevines de salmón, que supone el 9% del total.



Gráficos 5.16 y 5.17: Porcentaje de especies piscícolas producidas en 2014. Adultos y huevos y alevines.

Respecto a 2015, en adultos la tercera parte de la producción fue de trucha arco-iris. La de trucha común representa el 27% del total y la de salmón el 23%. En el caso de los huevos y alevines, la tenca es la especie más producida con el 34% del total, seguida de la trucha arco-iris y la trucha común.



Gráficos 5.18 y 5.19: Porcentaje de especies piscícolas producidas en 2015. Adultos y huevos y alevines.

En la siguiente tabla se muestra la producción por especie de 2014 y de 2015, separada en adultos por un lado, y huevos y alevines por el otro. En las tablas que acompañan la versión web del Anuario se pueden consultar las cifras por especie y comunidad autónoma.

Especie	UNIDAD	2014			2015		
		ADULTOS	HUEVOS Y ALEVINES	TOTAL	ADULTOS	HUEVOS Y ALEVINES	TOTAL
Anguila	nº	3.536.400	10.000	<b>3.546.400</b>		101.233	<b>101.233</b>
	kg		39	<b>39</b>		552	<b>552</b>
Barbo	nº	14.341	60.000	<b>74.341</b>	1.520	16.000	<b>17.520</b>
	kg	955	135	<b>1.090</b>	1.500		<b>1.500</b>
Cangrejo autóctono	nº	11.124	26.050	<b>37.174</b>	6.969	9.650	<b>16.619</b>
	kg	89	56	<b>144</b>	104	20	<b>124</b>
Carpa	nº	198.150		<b>198.150</b>	60	130.000	<b>130.060</b>
	kg	1.980		<b>1.980</b>			
Salmón	nº	56.064	882.444	<b>938.508</b>	382.719	637.652	<b>1.020.371</b>
	kg		8.500	<b>8.500</b>		6.158	<b>6.158</b>
Tenca	nº	4.300.000	2.429.000	<b>6.729.000</b>	254.840	2.945.000	<b>3.199.840</b>
	kg	8.600	100	<b>8.700</b>			
	nº	3.048.295	2.583.535	<b>5.631.830</b>	564.200	2.380.726	<b>2.944.926</b>

Especie	UNIDAD	2014			2015		
		ADULTOS	HUEVOS Y ALEVINES	TOTAL	ADULTOS	HUEVOS Y ALEVINES	TOTAL
Trucha arco-iris	kg	339.315	366.917	<b>706.232</b>	395.210	620.363	<b>1.015.573</b>
Trucha común	nº	231.423	2.945.278	<b>3.176.701</b>	449.670	2.331.442	<b>2.781.112</b>
	kg	37.797	23.088	<b>60.884</b>	40.667	20.751	<b>61.418</b>
Otros ciprínidos (varias especies)	nº	113.877	574.635	<b>688.512</b>	2.300	94.500	<b>96.800</b>
	kg	559		<b>559</b>			
Otras especies	nº	364	10.147	<b>10.511</b>		2.104	<b>2.104</b>
<b>Total</b>	<b>nº</b>	<b>11.510.038</b>	<b>9.521.089</b>	<b>21.031.127</b>	<b>1.662.278</b>	<b>8.648.307</b>	<b>10.310.585</b>

Tabla 5.12: Producción por especie, 2014 y 2015.

## F. TERRENOS CINEGÉTICOS

A continuación se recoge la información de número y superficie por tipo de terreno cinegético. Desde 2013 esta información se recibe de todas las comunidades autónomas por lo que la información presentada en este apartado es bastante completa. En este caso solo se ofrecen las cifras más recientes que son las de 2015, pues son muy similares entre un año y el siguiente.

Cada comunidad autónoma tiene su propia tipología de terrenos en función de la legislación autonómica vigente por lo que se han establecido una serie de categorías genéricas que faciliten su agrupación a nivel nacional. Los que aparecen con sombreado verde son terrenos de titularidad, gestión y oferta de caza pública mientras que los que aparecen en anaranjado son de gestión y oferta privada de caza, aunque la titularidad puede ser pública o privada. En azul se somborean los terrenos con la caza prohibida o limitada.

CATEGORÍA DEL TERRENO	Nº	SUP (ha)	CC.AA.
RESERVA DE CAZA	63	1.671.775	Andalucía, Aragón, Asturias, Canarias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, C. Valenciana, Extremadura, La Rioja, Madrid y Galicia.
COTO REGIONAL	71	779.728	Asturias, Navarra, Cantabria, Castilla y León y Extremadura
COTO SOCIAL	634	1.746.530	Aragón, Extremadura, La Rioja y País Vasco
ZONA DE CAZA CONTROLADA	158	854.642	Andalucía, C. Valenciana, Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Madrid, Baleares, Canarias, La Rioja y País Vasco
<b>TOTAL OFERTA PÚBLICA</b>	<b>926</b>	<b>5.052.676</b>	
COTO LOCAL / COTO MUNICIPAL	678	2.473.474	Aragón, Galicia, La Rioja y Navarra
COTO PRIVADO DE CAZA	27.121	29.057.029	Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla y León, Castilla - La Mancha, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra y País Vasco.
COTO DEPORTIVO	2.373	6.398.083	Andalucía, Aragón, Cantabria, C. Valenciana, Murcia y La Rioja
COTO INTENSIVO DE CAZA	665	483.947	Andalucía, Aragón, Castilla La Mancha, Canarias, C. Valenciana, Extremadura, Baleares, La Rioja, Madrid, Murcia y Galicia
<b>TOTAL OFERTA PRIVADA</b>	<b>30.837</b>	<b>38.412.533</b>	

CATEGORÍA DEL TERRENO	Nº	SUP (ha)	CC.AA.
REFUGIO DE CAZA / FAUNA	59	44.720	Asturias, Baleares, Canarias, Extremadura, Madrid, Murcia y País Vasco
TERRENOS NO CINEGÉTICOS	995	290.101	Aragón, Asturias, Extremadura, Galicia, La Rioja y Castilla La Mancha (incluye: Vedados de Caza, Zona de Seguridad, Terrenos no cinegéticos y Terrenos cercados)
<b>TOTAL</b>	<b>32.817</b>	<b>43.800.030</b>	<b>17 CC.AA.</b>

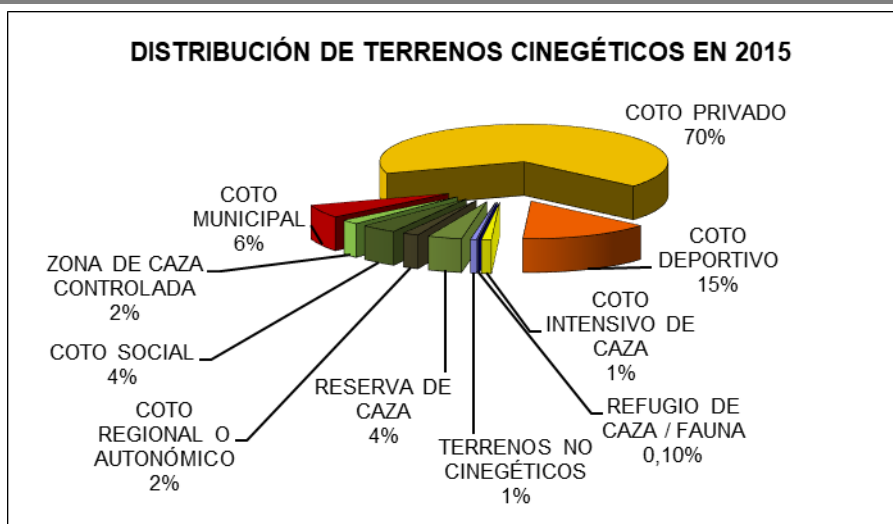
Tabla 5.13: Número y superficie de terrenos cinegéticos por tipo de terreno, 2015.

Según las cifras obtenidas en el 86 % del país se puede realizar algún tipo de actividad cinegética. En La Rioja casi la totalidad de la superficie de la comunidad es cinegética. En Asturias, Galicia y Aragón también se puede cazar en casi toda su superficie. La comunidad autónoma con menor porcentaje de superficie cinegética es Canarias, donde solo se puede cazar en la mitad del territorio aproximadamente. En la siguiente tabla se muestran las cifras totales por comunidad autónoma y el porcentaje de superficie cinegética respecto de la superficie terrestre total. Hay que indicar que se han excluido el número y la superficie de terrenos no cinegéticos.

CC.AA.	Número	Superficie (ha)	% sup. cinegética
Andalucía	7.521	7.020.491	80%
Aragón	1.370	4.412.067	92%
Canarias	103	380.319	51%
Cantabria	120	470.566	89%
Castilla-La Mancha	5.996	7.125.102	90%
Castilla y León	5.587	8.386.099	89%
Cataluña	1.404	2.910.870	90%
Comunidad de Madrid	794	588.740	73%
Comunidad Foral de Navarra	251	963.827	93%
Comunidad Valenciana	1.013	1.909.701	82%
Extremadura	3.400	3.531.863	85%
Galicia	481	2.660.599	90%
Islas Baleares	2.068	382.738	76%
La Rioja	215	499.808	99%
Comunidad Foral de Navarra	251	963.827	93%
País Vasco	181	542.009	75%
Principado de Asturias	89	983.641	93%
Región de Murcia	1.229	741.489	66%
<b>TOTAL</b>	<b>31.822</b>	<b>43.509.929</b>	<b>86%</b>

Tabla 5.14: Número y superficie cinegética por comunidad autónoma y porcentaje de superficie cinegética, 2015.

En el siguiente gráfico se muestra la distribución de los terrenos cinegéticos según tipología. El gráfico es prácticamente igual al de 2013 ya que las cifras de terrenos cinegéticos son muy similares de un año a otro.



Gráficos 5.20: Distribución de los terrenos cinegéticos según tipología, 2015.

## G. MASAS DE APROVECHAMIENTO PISCÍCOLA

En este apartado se presenta la información relativa a las masas de aprovechamiento piscícola en 16 de las 17 comunidades autónomas. Solo faltaría la información de Canarias. Se recoge el número y la extensión, expresada en superficie, normalmente para embalses, o en longitud del tramo en el caso de los ríos. Tal y como ocurre con los terrenos cinegéticos, las comunidades autónomas tienen su propia tipología de masas de aprovechamiento piscícola por lo que los resultados se presentan en una serie de categorías genéricas. Hay que señalar también que no existe uniformidad a la hora de cumplimentar los datos, ya que unas comunidades suministran el número, otras la superficie o la longitud del tramo y, en el menor de los casos, se ofrece toda la información.

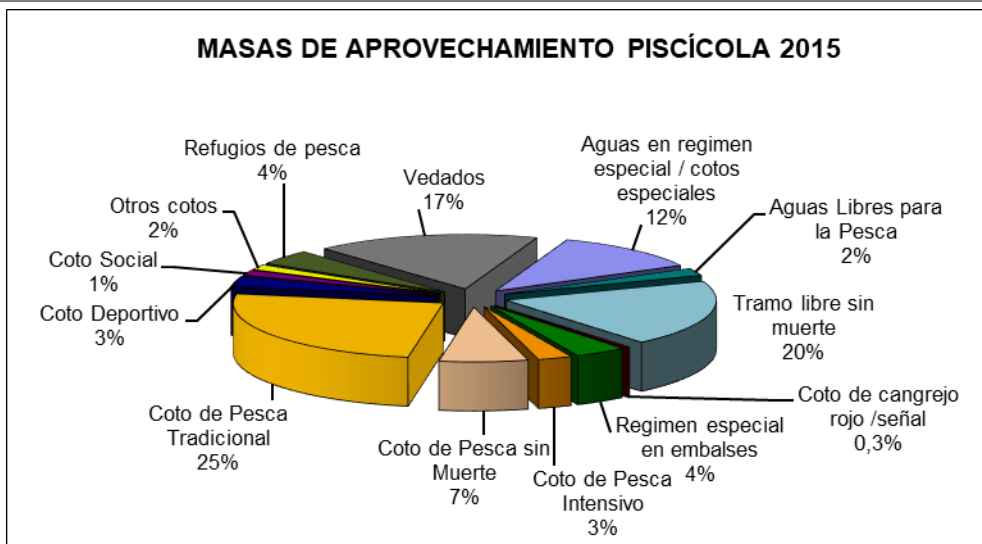
En primer lugar se muestra la tabla con los tipos de masas de aprovechamiento piscícola, el número total y su extensión en superficie y longitud de tramo. Como se ha comentado anteriormente, se han establecido una serie de categorías genéricas para facilitar la agrupación de cara a este anuario. Las cifras corresponden al año 2015.

Tipo de masa de aprovechamiento piscícola	Número	Superficie (ha)	Longitud tramo (km)
Aguas en régimen especial / cotos especiales	338	1.075	24.323
Aguas Libres para la Pesca	63	20.257	73.857
Tramo libre sin muerte	567	5.683	3.031
Coto de cangrejo rojo /señal	10	160	
Régimen especial en embalses	115	67	4.103
Coto de Pesca Intensivo	76	315	469
Coto de Pesca sin Muerte	198	1.422	969
Coto de Pesca Tradicional	727	2.678	9.886
Coto Deportivo	88	1.185	5.324
Coto Social	44	252	4.826
Otros cotos	45		
Refugios de pesca	129	43	
Vedados	502	3.075	2.835
<b>TOTAL</b>	<b>2.902</b>	<b>36.212</b>	<b>129.624</b>

Tabla 5.15: Número, superficie y longitud de tramo de masas de aprovechamiento piscícola por tipo, 2015.

En el siguiente gráfico se representa el número de masas de aprovechamiento piscícola en función de la tipología.





Gráficos 5.21: Distribución de las masas de aprovechamiento piscícola según tipología, 2015.

En la siguiente tabla se incluyen las cifras totales por comunidad autónoma.

Comunidades Autónomas	Número	Longitud tramo (km)	Superficie (ha)
Andalucía	293	180	574
Aragón	303	7.837	23.349
Canarias	s.d.	s.d.	s.d.
Cantabria	69	220	
Castilla La Mancha	251	2.176	2.280
Castilla y León	283	1.405	7.945
Cataluña	336	4.438	9.352
Comunidad de Madrid	56	59	3.487
Comunidad Foral de Navarra	12	93	
Comunidad Valenciana	84	1.044	593
Extremadura	459	15.585	80.940
Galicia	483	2.363	
Islas Baleares	3		150
La Rioja	22	115	204
País Vasco	58	398	
Principado de Asturias	168		
Región de Murcia	22	300	751
<b>TOTAL</b>	<b>2.902</b>	<b>36.212</b>	<b>129.624</b>

Tabla 5.16: Número, longitud de tramo y superficie de masas de aprovechamiento piscícola por comunidad autónoma, 2015.