

9.- CAZA Y PESCA

Fuentes: C.C.A.A., Anuario de Estadística Agroalimentaria

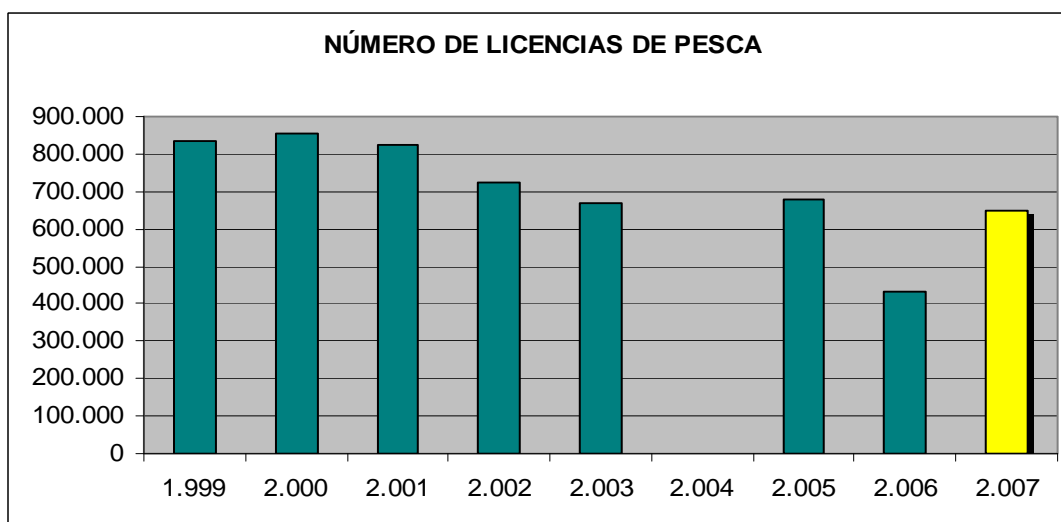
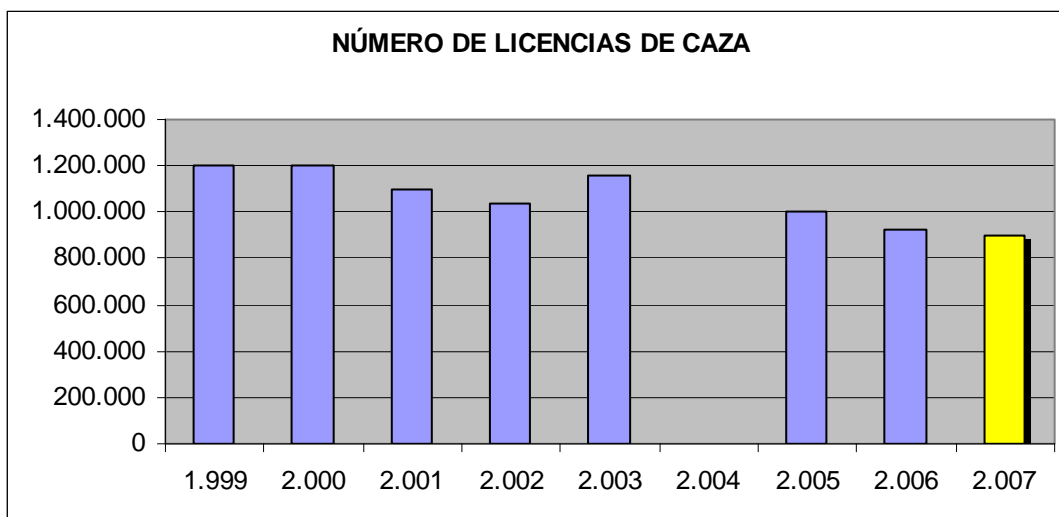
a) ANÁLISIS DEL NÚMERO DE LICENCIAS DE CAZA Y PESCA

La información obtenida del número de licencias es bastante fiable, ya que la recogida de la información suele estar informatizada y almacenada en bases de datos en la mayoría de los sitios. Se han obtenido los datos de todas las Comunidades Autónomas a excepción de la Comunidad Valenciana, de donde no se dispone de información para ninguno de los apartados. Tampoco contamos con datos de las provincias de Vizcaya, Lugo y Pontevedra.

Se presenta la serie histórica de licencias de caza y pesca expedidas en el periodo 1990 – 2007:

Año	Número de licencias de caza	Número de licencias de pesca
1990	1.443.514	851.053
1991	1.440.562	903.160
1992	1.356.553	844.299
1993	1.332.252	799.990
1994	1.342.603	834.085
1995	1.320.315	820.252
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	430.382
2007	898.036	646.394

Comparando el año 2007 con los años anteriores, se mantiene la tendencia descendente tanto en las licencias de caza como en las de pesca, aunque en estas últimas, los valores son similares a los de 2003 y 2005, y el descenso no es tan acusado como en 2006. Esto se muestra en los siguientes gráficos:



Además de la información sobre licencias expedidas, también se solicitan las licencias vigentes, y el valor económico de ambas. En el caso de las expedidas, el valor económico no se ha adjuntado en las comunidades de Galicia, Asturias y Madrid, por lo que la cifra debería ser algo mayor. En cuanto a las licencias vigentes, como ya ocurriera en años anteriores, no se obtiene de todas las provincias. Faltarían la de Canarias, Galicia, Castilla y León, Navarra y País Vasco. Baleares ha suministrado las de caza pero no las de pesca, y en el caso de Cataluña es al contrario puesto que faltan las licencias vigentes de caza. Puede ocurrir que en alguna comunidad autónoma las licencias sólo sean anuales y, por tanto, carecerán de licencias vigentes, pero, por el momento, se desconoce esta información. En la tabla no se incluye el valor económico de las licencias vigentes por la falta de información la mayoría de las comunidades.

TOTAL	CAZA		PESCA	
	Expedidas	Vigentes	Expedidas	Vigentes
nº de licencias	898.036	646.715	646.394	318.199
Valor económico (€)	20.117.869		5.151.625	

La distribución del número de licencias expedidas de caza y pesca por provincia se muestra a continuación:



b) ANÁLISIS DE LAS CAPTURAS DE ESPECIES CINEGÉTICAS

Se dispone de datos de todas las comunidades autónomas a excepción de la Comunidad Valenciana, aunque hay que señalar que faltan algunas provincias de Galicia y País Vasco. La información más abundante es el número de capturas. La mitad de las comunidades autónomas no han suministrado información sobre peso ni valor y del resto tampoco se disponía de todos los datos para algunas especies. Por ello, partiendo del número total de capturas, se han estimado los pesos y valores medios por especie para ofrecer cifras más representativas a nivel nacional. Hay que señalar que en algunas especies no se dan valores de peso o económicos (s.d.) por no disponer de información suficiente para darlos o por ser especies sin valor comercial y para las que es complicado asignar un valor económico.

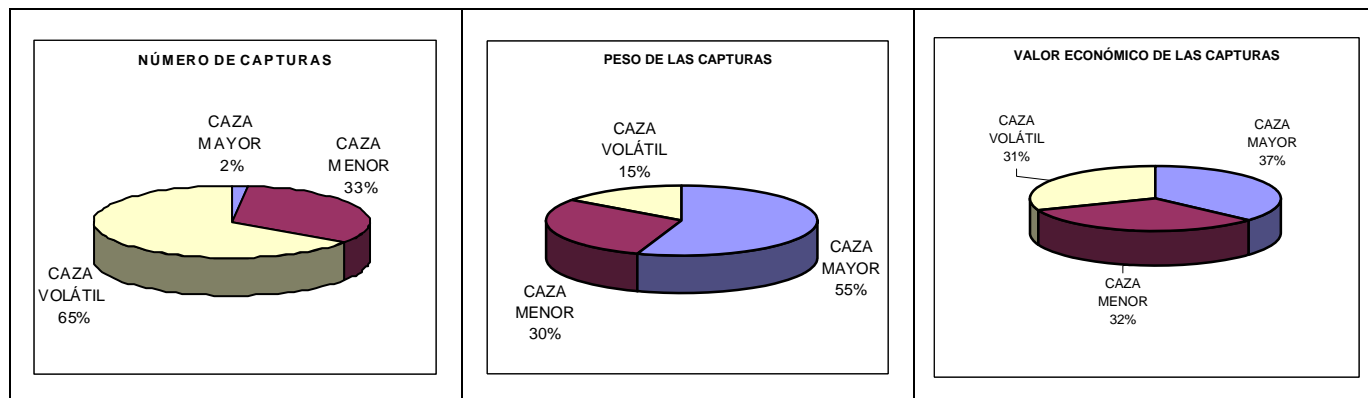
Especie	Número de capturas	Peso total (kg) *	Valor (euros) *
Ciervo (<i>Cervus elaphus</i>)	102.350	5.760.410	15.679.815
Corzo (<i>Capreolus capreolus</i>)	16.645	395.370	1.483.986
Cabra montés (<i>Capra pyrenaica</i>)	1.944	92.838	125.950
Gamo (<i>Dama dama</i>)	8.772	292.027	997.610
Rebeco (<i>Rupicapra rupicapra</i>)	976	21.297	s.d.
Arruí (<i>Ammotragus lervia</i>)	388	16.453	122.129
Muflón (<i>Ovis musimon</i>)	6.278	187.855	446.213
Jabalí (<i>Sus scrofa</i>)	160.422	7.183.765	10.254.910
Lobo (<i>Canis lupus</i>)	70	s.d.	s.d.
Otros	4.260	s.d.	s.d.
TOTAL CAZA MAYOR	302.105	13.950.015	29.110.613

Liebre (<i>Lepus spp.</i>)	1.006.830	2.048.495	8.418.825
Conejo (<i>Oryctolagus cuniculos</i>)	4.006.666	4.266.348	17.251.932
Zorro (<i>Vulpes vulpes</i>)	201.431	1.127.314	s.d.
TOTAL CAZA MENOR	5.214.927	7.442.157	25.670.757
Perdiz (<i>Alectoris rufa</i>)	3.637.370	1.469.224	15.296.405
Codorniz (<i>Coturnix coturnix</i>)	1.047.701	229.873	1.411.886
Paloma (<i>Columba sp.</i>)	1.436.950	734.538	2.321.371
Acuáticas (incluye anátidas)	96.849	109.064	204.819
Becada (<i>Scolopax rusticola</i>)	44.759	18.303	103.432
Córvidos	18.898	64.243	122.066
Estornino (<i>Sturnus</i>)	173.084	39.656	221.897
Faisán (<i>Phasianus colchicus</i>)	50.102	101.546	504.421
Tórtola común (<i>Streptopelia turtur</i>)	654.948	212.968	1.129.529
Zorzal (<i>Turdus sp.</i>)	2.736.786	718.733	2.681.280
Otra caza volátil	504.293	87.704	548.619
TOTAL CAZA VOLÁTIL	10.401.740	3.785.852	24.545.725
TOTAL	15.918.772	25.178.024	79.327.095

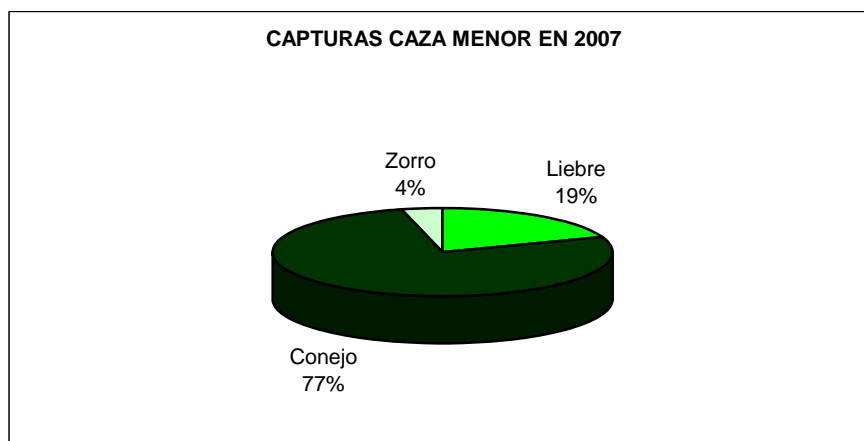
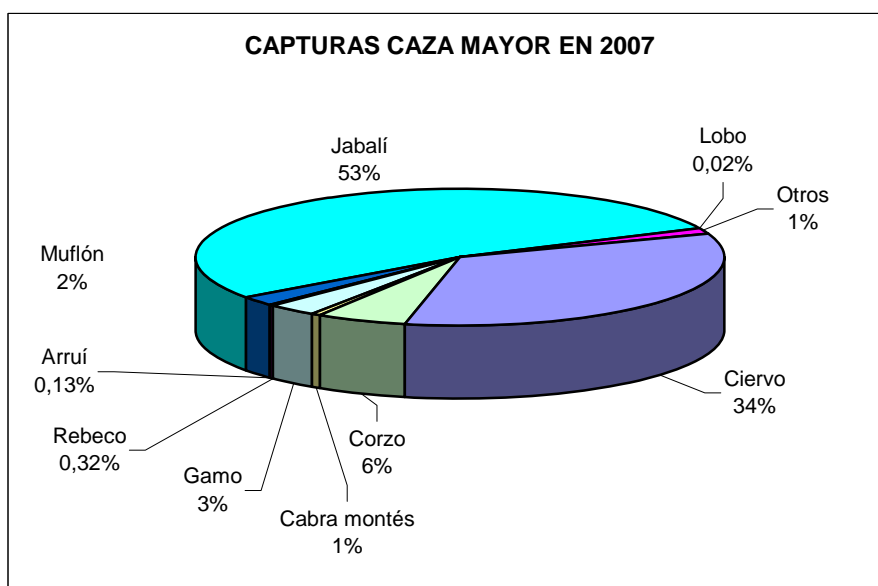
*: Estimaciones a partir de los pesos y valores medios por especie.

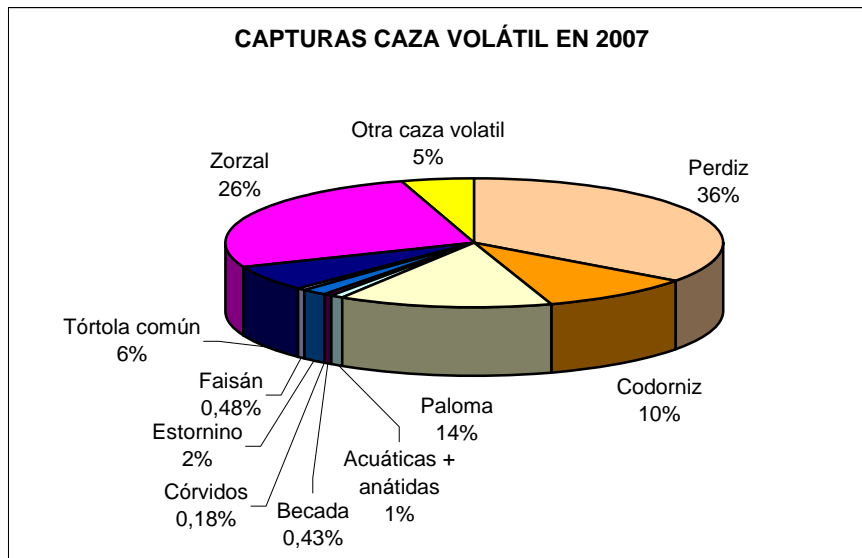
Haciendo un análisis comparativo entre los tres grupos obtenemos que la caza mayor es la que aporta valores mayores en cuanto a peso y valor económico. En segundo lugar, tanto en peso como en valor económico, se encuentra la caza menor. La caza volátil es la que

aporta un mayor número de capturas. Hay que señalar que en 2006 se sobreestimaron los valores económicos y que por ello las cifras eran bastante mayores.

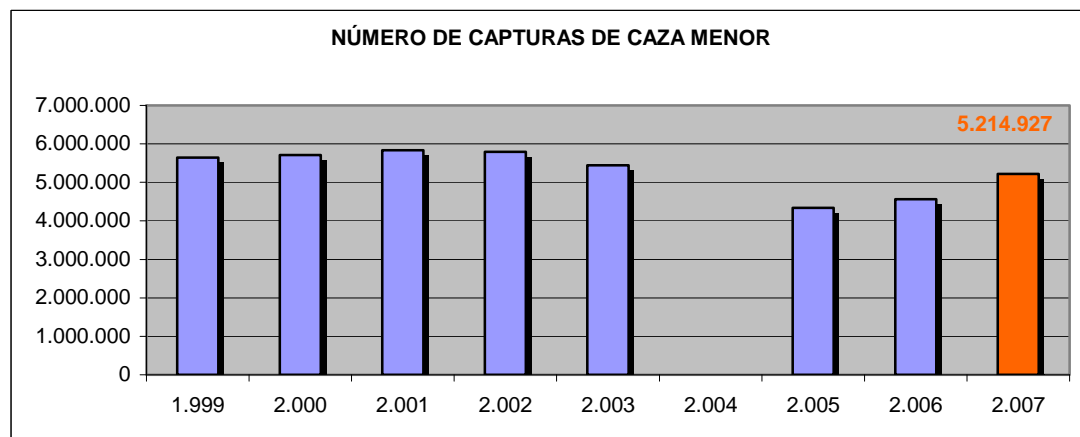
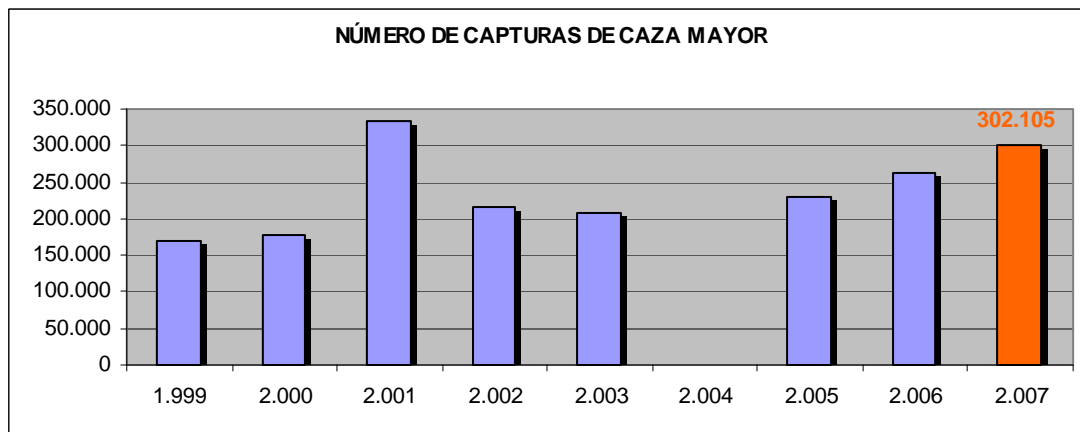


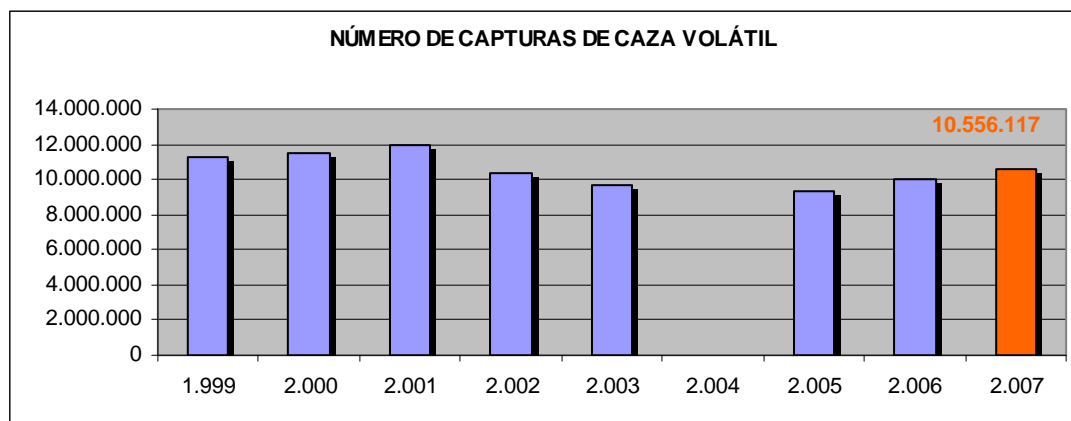
En cuanto al análisis por especie capturada en cada una de las modalidades de caza, se observa que, al igual que en años anteriores, es el jabalí en el caso de la caza mayor el que aporta un mayor número de ejemplares y en la caza menor es el conejo, con una diferencia considerable respecto al resto. En cuanto a la caza volátil, sigue siendo la perdiz la especie que aporta un mayor número de capturas.





Comparando las capturas en cada una de las categorías con años anteriores se confirma la tendencia creciente en las tres modalidades.





En el análisis provincial por modalidad de caza hemos obtenido los siguientes resultados:

Caza mayor: las provincias con más ejemplares capturados son Cáceres, Córdoba, Ciudad Real y Toledo. Haciendo un análisis detallado por especie, la provincia que más capturas aporta para cada una de las especies cinegéticas es la que se muestra a continuación:

ciervo	corzo	cabra montés	gamo	rebeco	arruí	muflón	jabalí	lobo	otros
Ciudad Real	Soria	Teruel	Toledo	Huesca	Murcia	Toledo	Huesca	Zamora	Baleares



Caza menor: Toledo es la provincia donde más piezas se han cobrado en el año 2007. En el análisis por especie observamos que es la provincia que aporta mayor número de capturas en las tres especies:

liebre	conejo	zorro
Toledo	Toledo	Toledo



Caza volátil: sigue siendo la provincia de Toledo la que aporta mayor número de capturas. En cuanto a la mayor representación por especie, obtenemos lo siguiente:

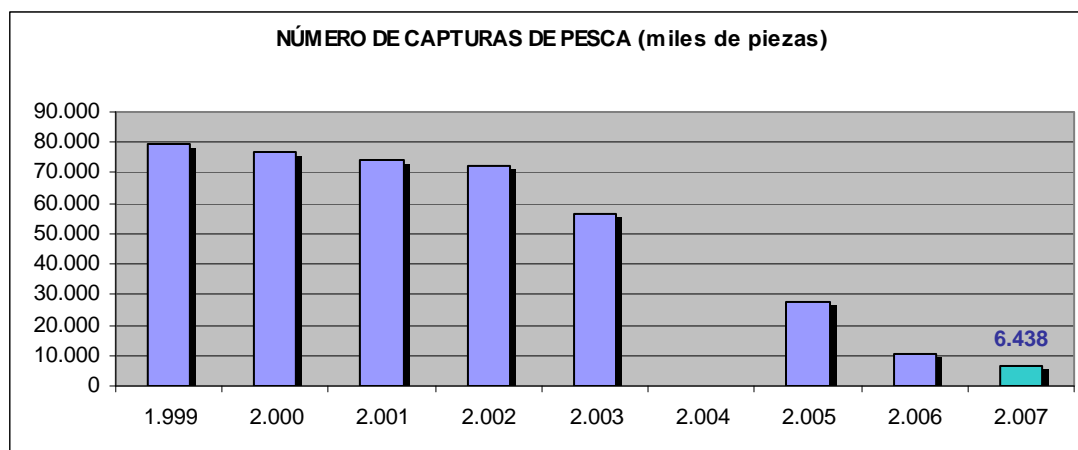
perdiz	codorniz	paloma	acuáticas	becada	córvidos	estornino	faisán	tórtola común	zorzal
Toledo	Burgos	Toledo	Segovia	Asturias	Madrid	Badajoz	Toledo	Sevilla	Baleares

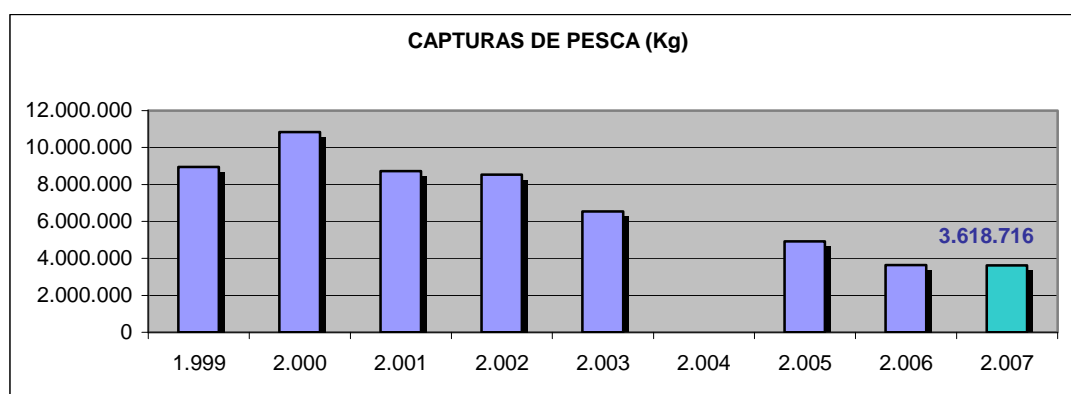


c) ANÁLISIS DE LAS CAPTURAS DE ESPECIES PISCÍCOLAS

Al igual que ocurría el año anterior, la información recopilada acerca de las capturas de pesca es muy inferior a la de la caza. Sólo se dispone de información de 14 provincias, el 28% del total nacional. Por ello veremos que en los gráficos de las series históricas de número de capturas y peso de las mismas las cifras son muy inferiores a las de años anteriores. Además hay que señalar que, tal y como ocurrió con las capturas de caza, ha sido necesario realizar estimaciones por especie para poder ofrecer cifras más completas ya que no en todos los casos se disponía de toda la información de partida.

A continuación se presentan los gráficos con la evolución de las capturas en los últimos años, expresadas en peso y en número de ejemplares:

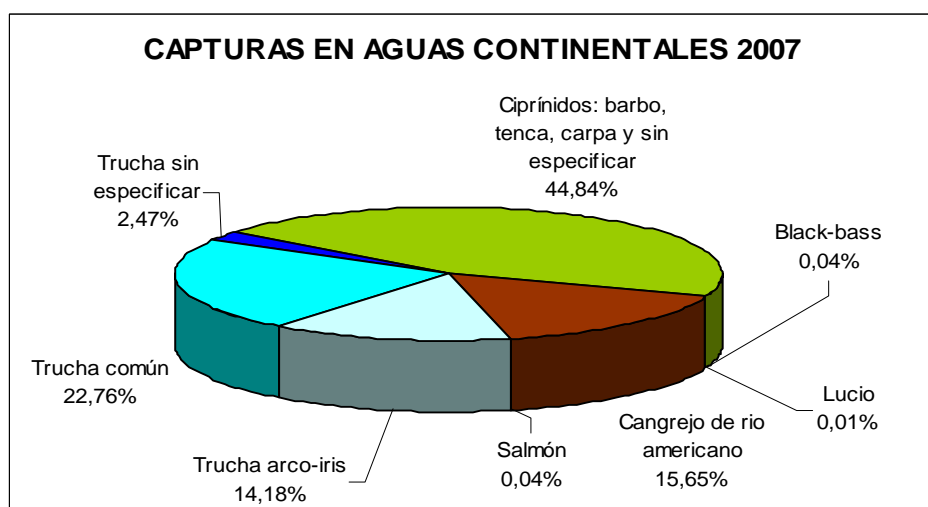




El resumen nacional de los datos recogidos desglosados en especies principales se presenta a continuación, teniendo en cuenta que se han estimado pesos de algunas especies y para algunas provincias. Se han realizado también las estimaciones de los valores, pero se ha optado por no presentarlas ya que las cifras de partida eran muy dispares y en algunos casos sobrevaloradas.

Especie	Número	Peso total (kg)
Black-bass	2.000	500
Anguila	50	38
Lucio	421	737
Cangrejo de río americano	822.151	54.978
Salmón	2.255	9.978
Trucha arco-iris	745.000	167.500
Trucha común	1.195.473	254.076
Trucha sin especificar	130.000	32.500
Ciprinidos: barbo, tenca, carpa y sin especificar	2.355.260	2.498.410
Otros	1.185.000	600.000
TOTAL	6.437.610	3.618.716

La distribución del número de capturas por especie se presenta en el siguiente gráfico:



A continuación se muestra el mapa donde aparece reflejada la distribución de las capturas en las diferentes provincias que han aportado la información:



d) ANÁLISIS DE LAS SUeltas DE ESPECIES CINEGÉTICAS Y PISCÍCOLAS.

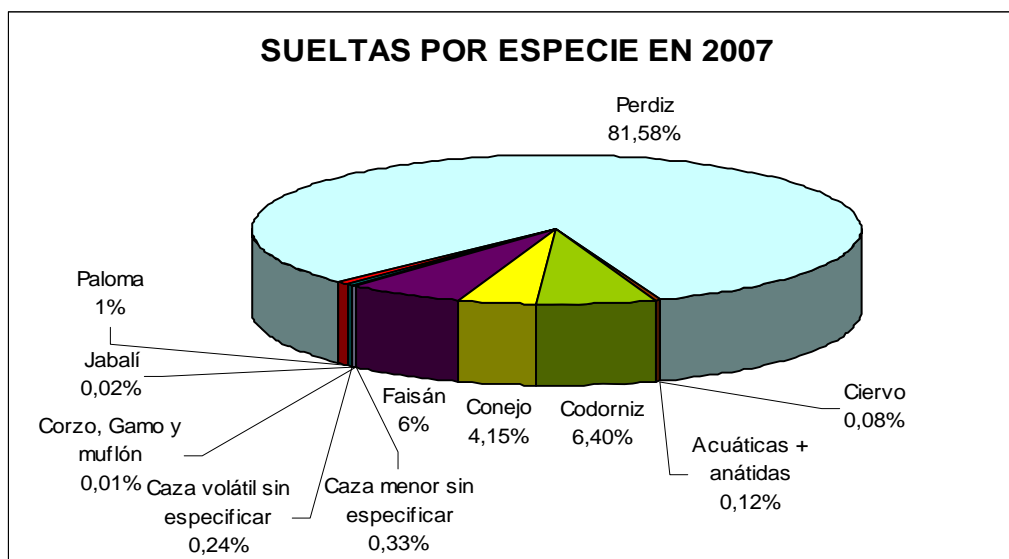
Desde el año 2006 se recoge información sobre las sueltas realizadas por la administración o de otras procedencias, y que tengan como fin las repoblaciones o el aprovechamiento directo.

Tanto para las sueltas cinegéticas como las piscícolas, se ha obtenido información del 50% de las provincias. Se desconoce si en el resto no se realizan sueltas o bien no se dispone de la información.

Para las **especies cinegéticas** estos son los resultados obtenidos en función de la procedencia de las sueltas:

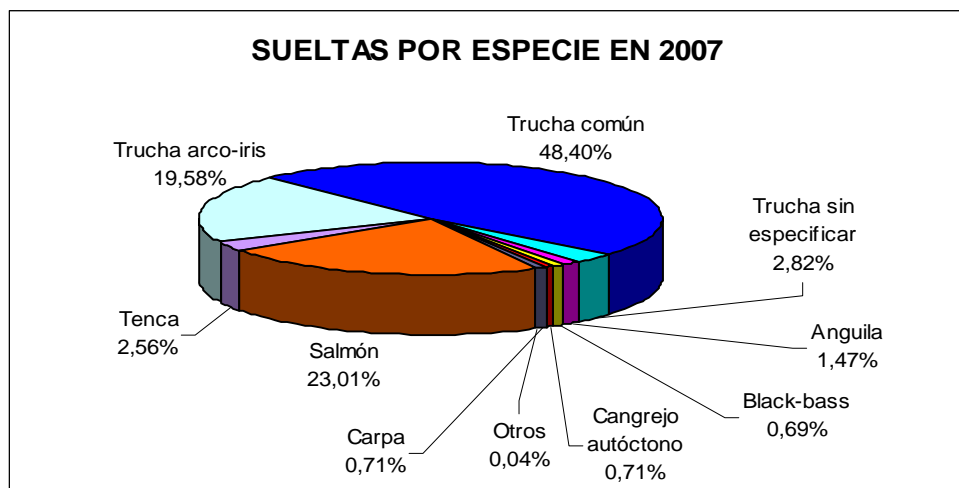
Especie	Sueltas realizadas por la Administración (n)	Sueltas de otras procedencias (n)	Total por especie (n)
Acuáticas + anátidas	370	1.700	2.070
Ciervo	237	1.168	1.405
Codorniz	5.172	102.649	107.821
Conejo	160	69.818	69.978
Corzo		32	32
Faisán	2.353	100.611	102.964
Gamo	13	125	138
Jabalí		334	334
Liebre		86	86

Especie	Sueltas realizadas por la Administración (n)	Sueltas de otras procedencias (n)	Total por especie (n)
Muflón		30	30
Caza menor sin especificar		5.524	5.524
Caza volátil sin especificar	21	3.966	3.987
Paloma	8.299	7.730	16.029
Perdiz	62.562	1.311.845	1.374.407
Total	79.187	1.605.618	1.684.805



En cuanto a las sueltas de **especies piscícolas** estos son los resultados obtenidos según la procedencia:

Especie	REALIZADAS POR LA ADMINISTRACIÓN		OTRAS PROCEDENCIAS	
	número	Peso (Kg)	número	Peso (Kg)
Anguila	54.000	406,41	61.250	425,00
Black-bass	54.366	3.305,00		
Cangrejo autóctono	55.706	30,18		
Carpa	56.000	560,00		
Otros	2.770	2,77		
Salmón	1.806.600	7.110,00		
Tenca	201.050	200,00		
Trucha arco-iris	520.449	508.723,64	1.016.800	205.755,29
Trucha común	3.713.611	91.127,51	86.180	29.823,36
Trucha sin especificar	219.814	36.635,67	1.800	300,00
Total general	6.684.366	648.101	1.166.030	236.304



e) ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN EN GRANJAS CINEGÉTICAS Y PISCIFACTORÍAS CON DESTINO REPOBLACIÓN.

En 2007 tampoco se ha conseguido recoger la información de todas las provincias que realizan este tipo de actividades e incluso ha disminuido la cantidad de información suministrada respecto a 2006.

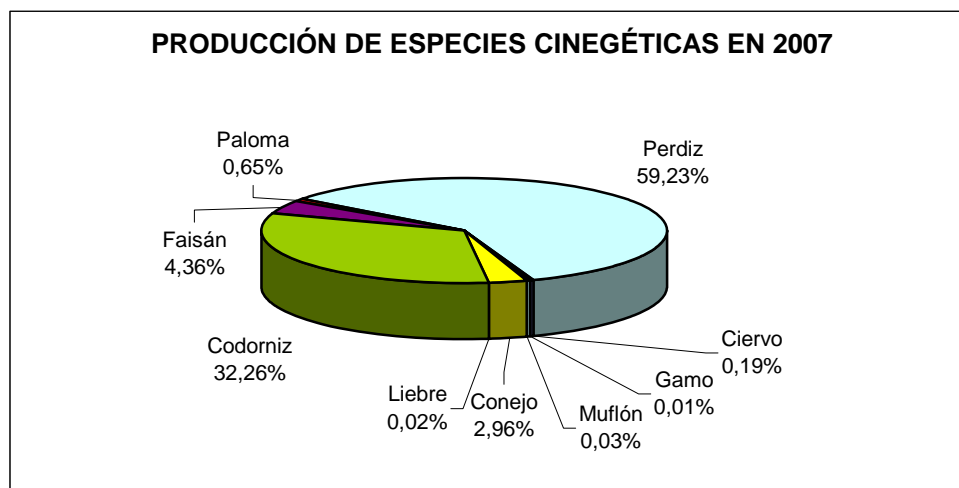
En primer lugar se presenta el número de piscifactorías y de granjas cinegéticas en función de la propiedad de las mismas. Sólo 9 CCAA han suministrado la información y en algunas de ellas tampoco lo han hecho todas sus provincias:

	De propiedad pública	De propiedad privada	Nº Total
GRANJAS CINEGÉTICAS	29	265	294
PISCIFACTORÍAS	14	36	50

A continuación se muestra la producción de las granjas cinegéticas por especie. Hay que señalar que sólo Andalucía, Castilla La Mancha, Madrid y Murcia han ofrecido esta información. Además en 2007 se han recogido muy pocos datos sobre los pesos y valores de las piezas producidas por lo que sólo se incluye el número de ejemplares por especie.

Especie	Número de piezas
CAZA MAYOR	
Ciervo	3.013
Corzo	97
Gamo	136
Jabalí	4.476
Muflón	494
TOTAL CAZA MAYOR	8.216
CAZA MENOR	
Conejo	47.493
Liebre	250
TOTAL CAZA MENOR	47.743

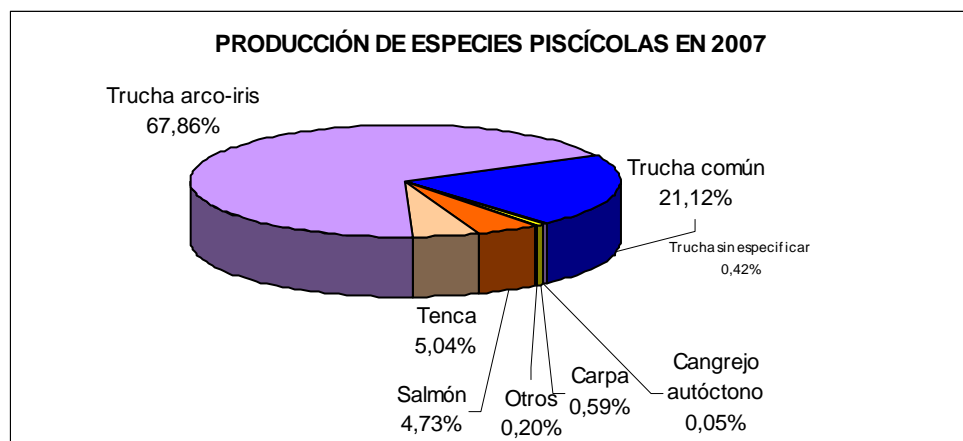
Especie	Número de piezas
CAZA VOLÁTIL	
Codorniz	516.900
Faisán	69.818
Paloma	10.465
Perdiz	948.993
TOTAL CAZA VOLÁTIL	1.546.176
TOTAL	1.602.135



En cuanto a la producción de **especies piscícolas** en piscifactorías, aunque son más las comunidades que han suministrado la información, al final son sólo 19 las provincias de las que disponemos de datos. Como en el apartado anterior, se prescinde del valor económico por no disponer de la suficiente información de partida. Para la trucha arco-iris y la trucha común ha sido necesario estimar el peso total y el número de ejemplares a partir del peso para la producción de las provincias catalanas.

Hay que señalar que el aumento de casi el doble de ejemplares en la producción de trucha arco-iris se debe a que las cifras de la provincia de Lleida son bastante más elevadas que en años anteriores si se comparan tanto con las de la propia provincia como con las del resto.

Especie	Número	Peso total (kg)
Cangrejo autóctono	12.331	43,18
Carpa	150.000	150
Otros	50.904	
Salmón	1.200.000	6.000
Tenca	1.280.000	22.500
Trucha arco-iris	17.228.860	3.559.149
Trucha común	5.361.213	152.868,92
Trucha sin especificar	105.685	
TOTAL	25.388.993	3.740.711



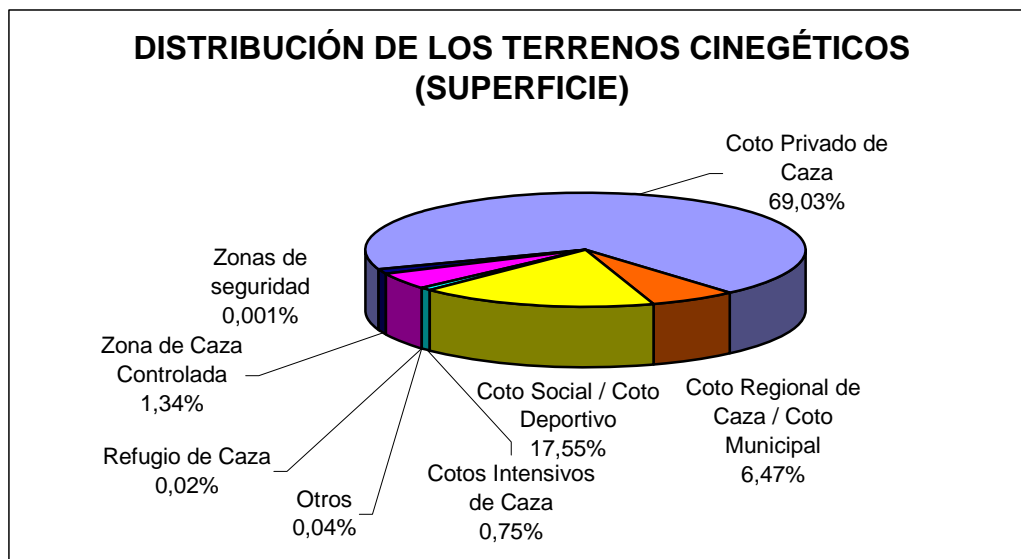
f) ANÁLISIS DE LOS TERRENOS CINEGÉTICOS Y LAS MASAS DE APROVECHAMIENTO PESQUERO.

Desde el año 2006 se recoge información relativa a los terrenos cinegéticos y las masas de aprovechamiento pesquero según la tipología de los mismos. Se ha obtenido información de 15 comunidades autónomas acerca del número y la superficie por tipo de terreno y de número, superficie y longitud del tramo en el caso de las masas de aprovechamiento pesquero.

Los principales resultados en cuanto a número de **terrenos cinegéticos** y superficie de los mismos se presentan a continuación. Se han agrupado en una serie de clases genéricas, aunque cada comunidad autónoma tiene su propia tipología de terrenos en función de la legislación autonómica vigente:

Tipo de terreno	número	superficie asociada
Coto Privado de Caza	23.195	25.169.217
Coto Regional de Caza / Coto Municipal	533	2.359.600
Coto Social / Coto Deportivo	3.361	6.397.876
Cotos Intensivos de Caza	345	275.121
Otros	37	15.338
Refugio de Caza	15	7.095
Refugio de fauna	4	9.988
Reserva de Caza	59	1.736.190
Zona de Caza Controlada	106	489.109
Zonas de seguridad	1	338
Total general	27.656	36.459.872

A pesar de haber disminuido las cifras tanto del número como de la superficie asociada, la distribución de la superficie en función de la tipología del terreno se mantiene similar a la del año anterior, tal y como se aprecia en el siguiente gráfico.



También se solicitó información acerca de la renta asociada a los terrenos cinegéticos pero la mayoría de las provincias no han obtenido esta información y por ello no se muestra en la tabla anterior al no ser cifras representativas.

La distribución de la superficie total de terrenos cinegéticos por provincias se refleja en el siguiente mapa:

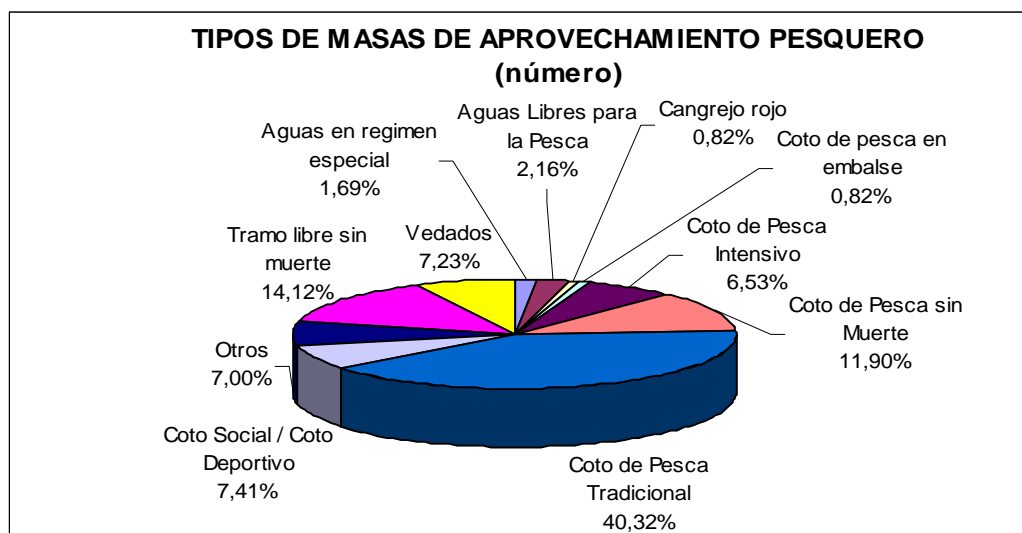


En cuanto a las **masas de aprovechamiento pesquero**, se ha recogido el número y la extensión de las mismas, expresada en superficie, para embalses normalmente, o en longitud del tramo en el caso de los ríos. Tal y como ocurre con los terrenos cinegéticos, las

comunidades autónomas tienen su propia tipología de masas de aprovechamiento pesquero. En la siguiente tabla se muestran los principales resultados a nivel nacional divididos en una serie de categorías genéricas. Hay que señalar 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:

Tipo de masa de aprovechamiento pesquero	Número	Superficie (Ha)	Longitud tramo (km)
Aguas en régimen especial	29		
Aguas Libres para la Pesca	37	1.448,51	12.677,11
Cangrejo rojo	14	8,70	
Coto de pesca en embalse	14		
Coto de Pesca Intensivo	112	646,63	218,55
Coto de Pesca sin Muerte	204	167,77	527,70
Coto de Pesca Tradicional	691	2.853,25	1.602,49
Coto Social / Coto Deportivo	127	110,00	26.235,74
Otros	120	2.500,00	49.484,00
Tramo libre sin muerte	242	162,53	356,50
Vedados	124	153,19	976,42
Total general	1.714	8.050,58	92.078,51

Si representamos gráficamente el número de masas de aprovechamiento pesquero en función de su tipología obtendremos lo siguiente:



Por comunidades autónomas tenemos los siguientes resultados para el conjunto de masas de aprovechamiento pesquero:

C.C.A.A.	Número	Superficie (Ha)	Longitud tramo (km)
Andalucía	203	640,75	236,67
Aragón	177		14.113,11
Cantabria	49		179,68
Castilla La Mancha	130	458,00	517,70
Castilla y León	320		
Cataluña	368		1.508,00
Comunidad de Madrid	26	3.378,00	52,40
Extremadura	169	1.438,00	0,00
Galicia	31		232,95
Islas Baleares	3	150,00	

C.C.A.A.	Número	Superficie (Ha)	Longitud tramo (km)
La Rioja	30	1.977,13	
País Vasco	17	8,70	158,00
Principado de Asturias	176		
Región de Murcia	15		75.080,00
Total general	1.714	8.050,58	92.078,51