

## CAZA Y PESCA

### 19.3. Número de capturas, peso total, peso medio, valor y precio medio según especies cinegéticas, 2006

Especie	Número de capturas	Peso total (kg)	Peso medio (kg/ud)	Valor (euros)	Precio medio (euros/ud)
<b>Caza mayor</b>					
Ciervo ( <i>Cervus elaphus</i> )	68.138	5.414.329	79	17.734.110	260
Corzo ( <i>Capreolus capreolus</i> )	19.421	469.653	24	3.788.888	195
Cabra montés ( <i>Capra pyrenaica</i> )	2.192	84.027	38	739.800	338
Gamo (Dama dama)	5.766	181.388	31	551.540	96
Rebeco ( <i>Rupicapra rupicapra</i> )	1.116	24.552	22	–	–
Arruí ( <i>Ammotragus lervia</i> )	231	15.015	65	129.208	559
Muflón ( <i>Ovis musimon</i> )	3.574	121.262	34	689.101	193
Jabalí ( <i>Sus scrofa</i> )	149.221	6.653.450	45	19.093.796	128
Lobo ( <i>Canis Lupus</i> )	89	2.492	28	–	–
Otros	13.340	166.750	13	–	–
<b>Total caza mayor</b>	<b>263.088</b>	<b>13.132.919</b>	<b>50</b>	<b>42.726.442</b>	<b>162</b>
<b>Caza menor</b>					
Liebre ( <i>Lepus spp.</i> )	869.562	1.652.778	2	10.644.929	12
Conejo ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	3.543.782	3.565.190	1	22.215.083	6
Zorro ( <i>Vulpis Vulpis</i> )	146.243	804.819	6	–	–
Otra caza menor (mamíferos)	1	–	–	–	–
<b>Total caza menor</b>	<b>4.559.588</b>	<b>6.022.786</b>	<b>1</b>	<b>32.860.013</b>	<b>7</b>
<b>Caza volátil</b>					
Perdiz ( <i>Alectoris rufa</i> )	3.381.652	1.473.823	0	21.938.048	6
Codorniz ( <i>Coturnix coturnix</i> )	1.123.091	149.433	0	2.203.733	2
Paloma ( <i>Columba sp.</i> )	1.379.799	515.221	0	3.076.917	2
Acuáticas incluye anátidas)	111.661	112.302	1	949.186	9
Córvidos	127.932	35.123	0	–	–
Estornino ( <i>Sturnus</i> )	110.238	17.638	0	220.476	2
Faisán ( <i>Phasianus colchicus</i> )	252.575	69.037	0	1.515.450	6
Tórtola común ( <i>Streptopelia turtur</i> )	436.807	92.516	0	987.844	2
Zorzal ( <i>Turdus sp.</i> )	2.354.914	279.213	0	3.226.202	1
Otra caza volátil	735.113	435.891	1	2.998.311	4
<b>Total caza volátil</b>	<b>10.013.782</b>	<b>3.180.198</b>	<b>0</b>	<b>37.116.167</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL</b>	<b>14.836.458</b>	<b>22.335.903</b>		<b>112.702.622</b>	

