

## Especies cinegéticas y capturas de caza

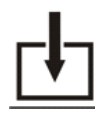
### Objetivo

El modelo de gestión de la caza tradicional, aunque era correcto técnicamente, conllevaba una marcada intervención por parte de la Administración de la Comunidad Foral, lo que restaba agilidad a la gestión y sustraía capacidad de decisión a las entidades locales en la administración de sus recursos cinegéticos. Por ello, la [Ley Foral 17/2005](#) otorga a las entidades locales la posibilidad de asumir una gestión compartida, facilitando las posibilidades de utilización de los aprovechamientos cinegéticos. De esta forma, la decisión de incidir en el carácter social del aprovechamiento de este recurso, o bien emplearlo como forma de desarrollo socioeconómico local, quedaría, si la entidad local así lo desea, en el ámbito municipal.

Con el objetivo de delimitar las áreas a cazar en cada montería y el número total de monterías a realizar en cada campaña, la [Ley Foral 12/2011](#) establece que la celebración de monterías deberá estar contemplada en el Plan de Ordenación Cinegética correspondiente. Se establece que su celebración deberá ser notificada al Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local con una antelación mínima de 15 días.

Con el fin de garantizar el ejercicio ordenado y sostenible de la caza y la pesca, como actividades sometidas a la intervención administrativa, el [Decreto Foral 48/2007](#) (modificado por el [Decreto Foral 7/2012](#)) se aprueba el reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley Foral 17/2005 de caza y pesca en Navarra.

En la [Orden Foral 219/2015](#), se aprueba la disposición general de vedas de caza para la campaña 2015-2016. Esta Orden Foral fija, con carácter general, los períodos de caza para los acotados de caza, sin perjuicio de otras actividades cinegéticas contenidas en los Planes de Ordenación Cinegética aprobados.



## Especies cinegéticas y capturas de caza

### Definición

Las *especies cinegéticas* son aquellas que pueden ser objeto de caza, e intervienen decisivamente en su identificación razones de mantenimiento del equilibrio y de la salud de los ecosistemas.

La *caza mayor* se caracteriza por el mayor tamaño de las piezas y no en general por la forma o modalidad de la cacería. Se ejercita sobre una serie de especies como el jabalí, el corzo, el ciervo o venado, el gamo, la cabra montés, etc. Cabe destacar que principalmente se caza con rifles o arma larga de ánima rayada cuyo proyectil es una bala de diferentes calibres y diferentes grains de carga de pólvora. También en la caza mayor existen diferentes modalidades para la caza de una misma especie: batida, rececho, esperas, etc.

La *caza menor* es aquella en que se persigue a cualquier animal salvaje menor que un zorro común. La caza menor constituye, después de la pesca, el más popular deporte al aire libre.

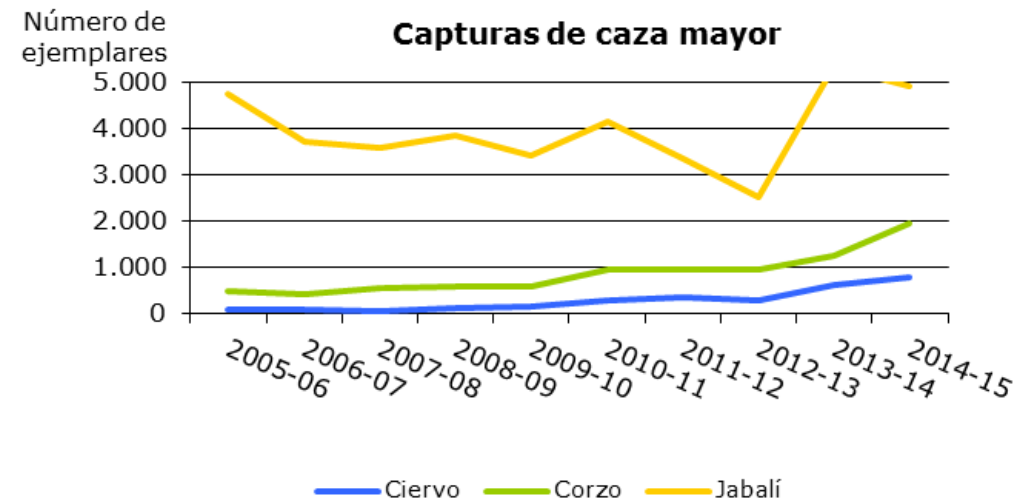
La caza menor suele efectuarse a pie y con el auxilio de un perro de muestra, como los pointers, los setters o los perdigueros; de rastro, como los sabuesos; de persecución, como los lebreles; levantador, como los spaniels o podencos; o cobrador, como los labradores. A pesar de esto, la caza menor se conoce por el tamaño de las presas y no por la forma misma de la caza. La caza menor se lleva a cabo sobre piezas pequeñas, como el conejo, las liebres, la codorniz, tórtolas y palomas, la perdiz roja, el faisán, ciertas aves acuáticas, y especies migratorias, etc.



## Especies cinegéticas y capturas de caza

### Gráficos y comentarios

Este último año, el incremento más significativo de caza mayor ha correspondido al *corzo* (56,25%), seguido del *ciervo* (22,60%). Sin embargo, la caza del *jabalí* disminuye un 7,89%.

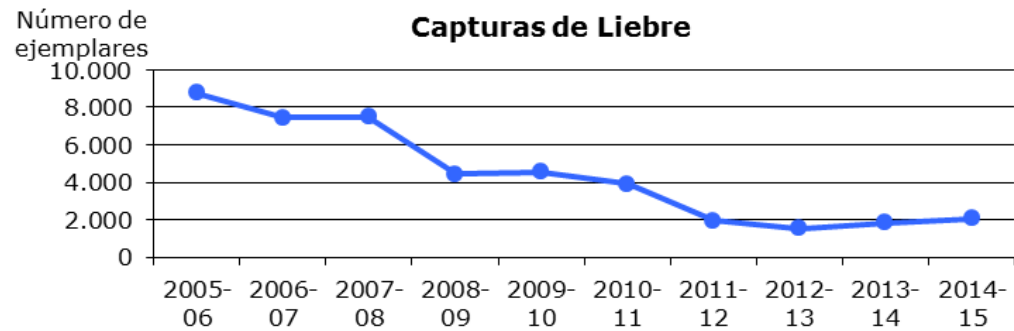


Fuente: Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local



## Especies cinegéticas y capturas de caza

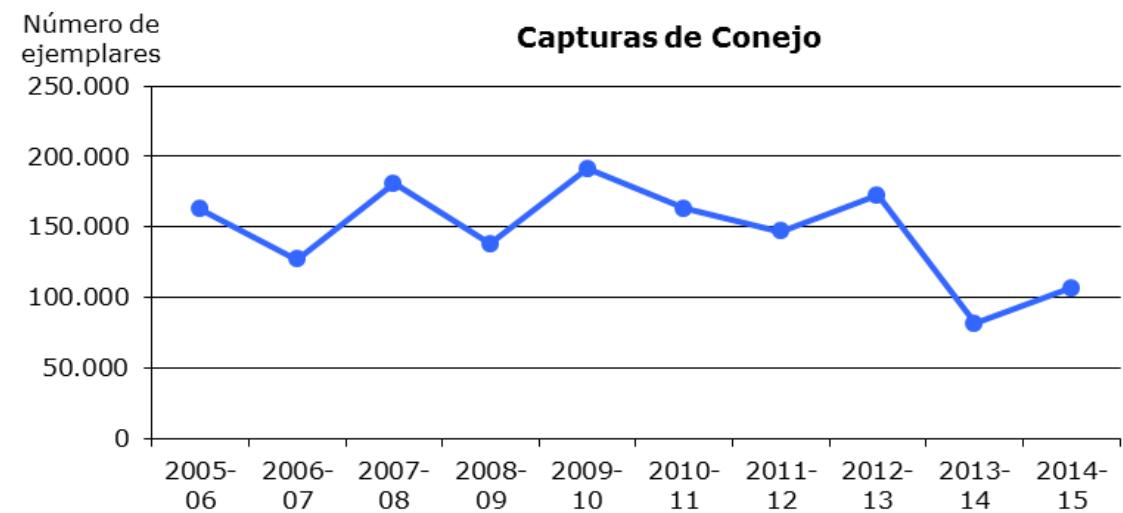
### Gráficos y comentarios



Fuente: Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local

La caza de *liebre* este último año han aumentado en casi el 15%. Es significativo resaltar que desde la temporada 2005-06 las capturas han disminuido en más del 75%.

El comportamiento que la *caza del conejo* sigue es bastante irregular. En esta temporada, la caza del conejo se ha incrementado en algo más del 30%.

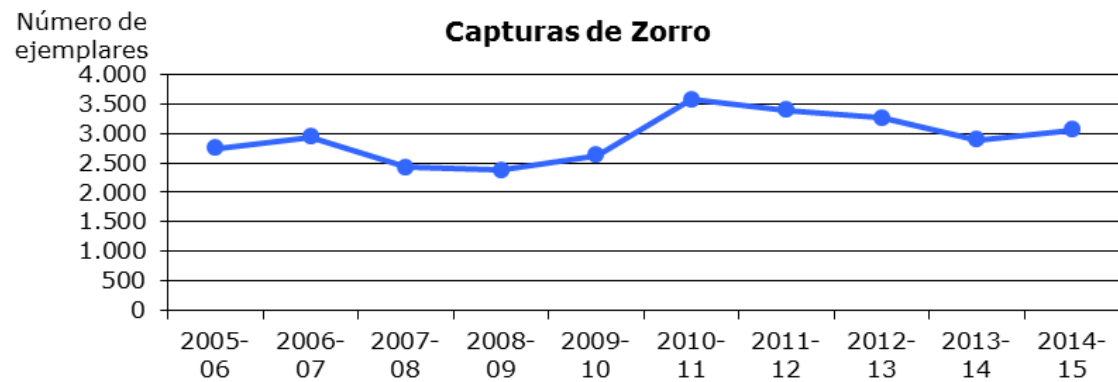


Fuente: Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local



## Especies cinegéticas y capturas de caza

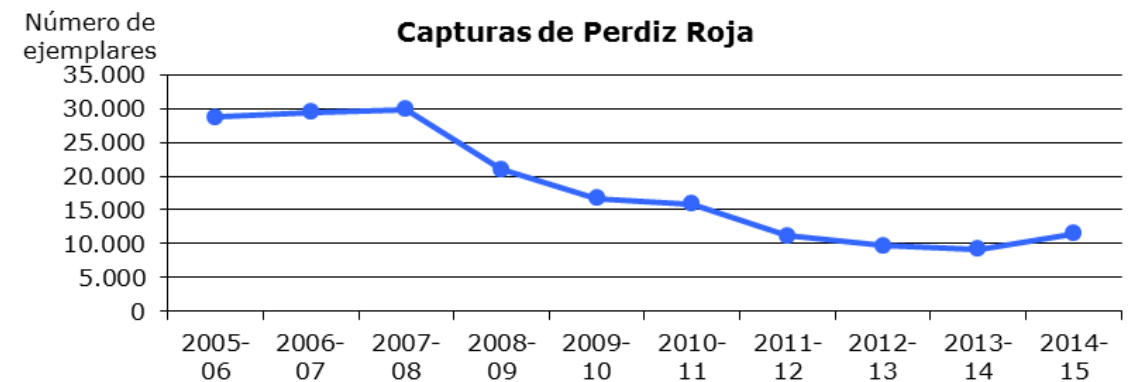
### Gráficos y comentarios



Después de un aumento importante el año pasado en la en la caza del *zorro* durante estos últimos año, desde 2011 a 2013, se esta volviendo a la estabilidad. Esta última temporada (2014 - 2015) ha aumentado en algo más del 5%.

Fuente: Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local

Desde la temporada 2007-08 las capturas de *perdiz roja* ha ido disminuyendo, pero este último año ha vuelto ha aumentado en algo más de un 25%. Desde 2005 ha disminuido en algo más del 60% la caza.

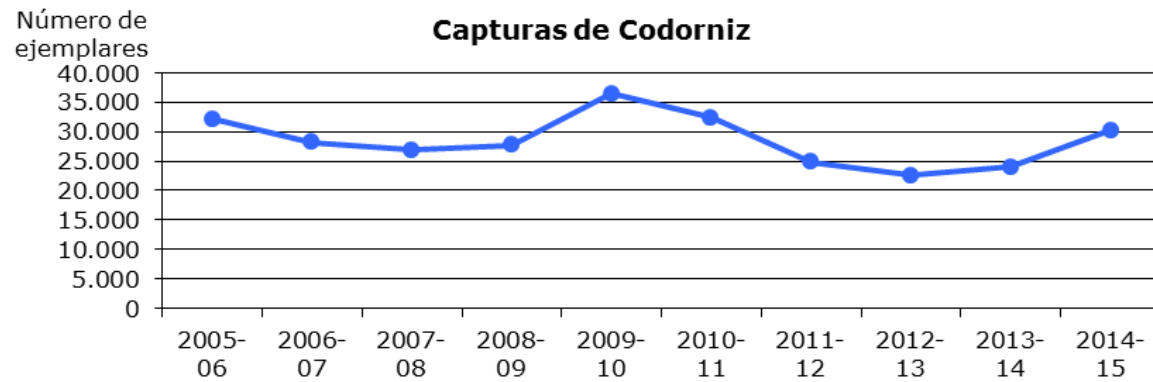


Fuente: Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local



## Especies cinegéticas y capturas de caza

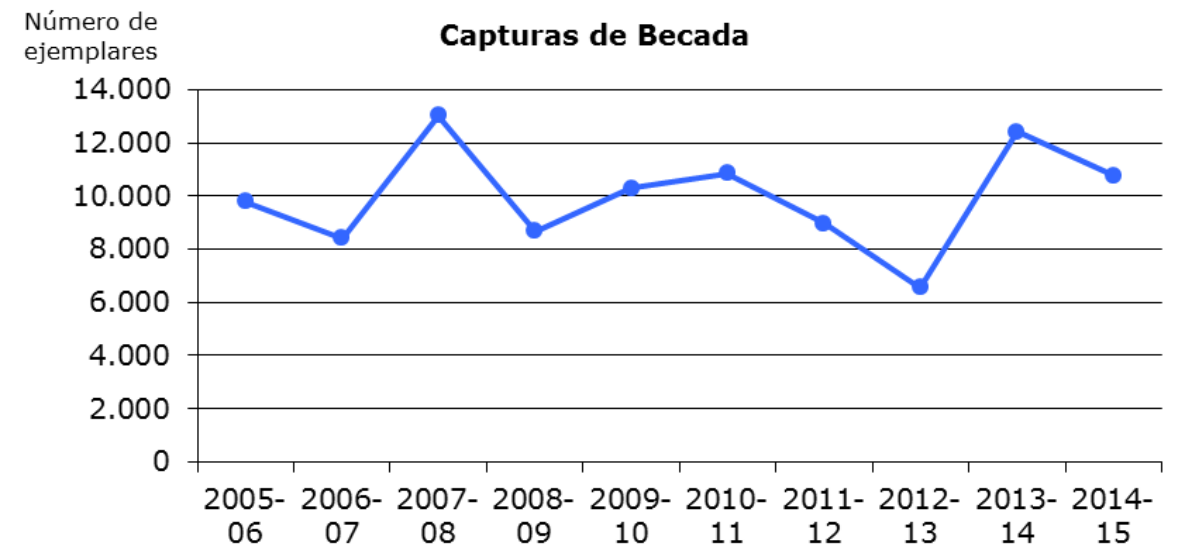
### Gráficos y comentarios



Fuente: Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local

La caza de *codorniz* este último año ha aumentado en algo más del 25%, recuperando niveles de 2010-2011.

Las capturas de *becada* alcanzaron el máximo en 2007-08, después disminuyó de forma considerable. Este último año (2014-2015) ha disminuido en casi un 15%, recuperando los niveles de la temporada del 2010-2011.

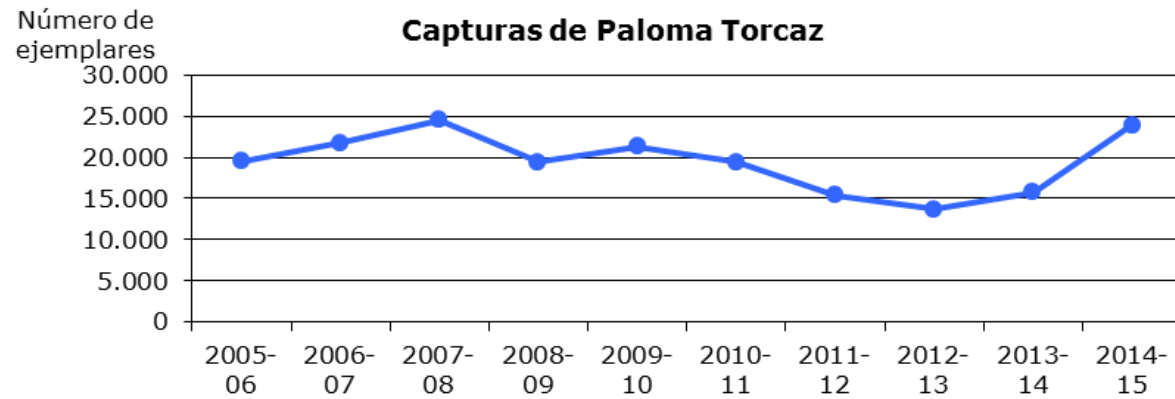


Fuente: Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local



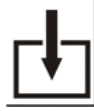
## Especies cinegéticas y capturas de caza

### Gráficos y comentarios



Fuente: Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local

Finalmente, las capturas de *paloma torcaz* todos los años de los que se tiene muestra, han sido más o menos constantes. Este último año de referencia (2014-2015), ha aumentado en más del 50% las capturas, llegando a los niveles de 2007-2008.



## Especies cinegéticas y capturas de caza

### Metodología

Las especies cuya caza se autoriza en Navarra durante la temporada 2012-2013 son las siguientes:

#### Mamíferos:

- Liebre ibérica (*Lepus granatensis*).
- Liebre europea (*Lepus europaeus*)
- Conejo (*Oryctolagus cuniculus*).
- Zorro (*Vulpes vulpes*).
- Jabalí (*Sus scrofa*).
- Ciervo (*Cervus elaphus*).
- Gamo (*Dama dama*).
- Corzo (*Capreolus capreolus*).

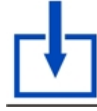
#### Aves:

- *Sedentarias:*
- Perdiz roja (*Alectoris rufa*).
- Urraca (*Pica pica*).
- Grajilla (*Corvus monedula*).
- Corneja (*Corvus corone*).
- Faisán (*Phasianus colchicus*).
- *Estivales:*
- Codorniz (*Coturnix coturnix*).
- Tórtola común (*Streptopelia turtur*).

#### - Migratorias:

- Paloma torcaz (*Columba palumbus*).
- Paloma zurita (*Columba oenas*).
- Becada (*Scolopax rusticola*).
- Zorzal común (*Turdus philomelos*).
- Zorzal charlo (*Turdus viscivorus*).
- Zorzal alirrojo (*Turdus iliacus*).
- Zorzal real (*Turdus pilaris*).
- *Acuáticas:*
- Ánade real (*Anas platyrhynchos*).
- Ánsar común (*Anser anser*).
- Cerceta común (*Anas crecca*).
- Focha común (*Fulica atra*).
- Avefría (*Vanellus vanellus*).
- Agachadiza común (*Gallinago gallinago*)





## Especies cinegéticas y capturas de caza

### Descarga



Tabla y gráfico de capturas de caza mayor



Tabla y gráfico de capturas de liebre



Tabla y gráfico de capturas de conejo



Tabla y gráfico de capturas de zorro



Tabla y gráfico de capturas de perdiz roja



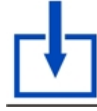
Tabla y gráfico de capturas de codorniz



Tabla y gráfico de captura de becada



Tabla y gráfico de captura de paloma torcaz



## Especies cinegéticas y capturas de caza

### Descarga



Web temática de caza y pesca



Cotos de caza



La pesca



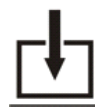
Zonas y especies autorizadas de pesca



Población de trucha



Población de salmón



## Especies cinegéticas y capturas de caza

### Última actualización

Actualización: Junio de 2016

Datos: año 2015