



## GESTIÓN DE POBLACIONES

El abandono de cultivos, la modificación de las tareas agrícolas, la expansión del terreno forestal, el cambio en las prácticas agrícolas y ganaderas así como la alteración de los usos del suelo, incrementándose las superficies artificiales, modifican las **dinámicas poblacionales**.

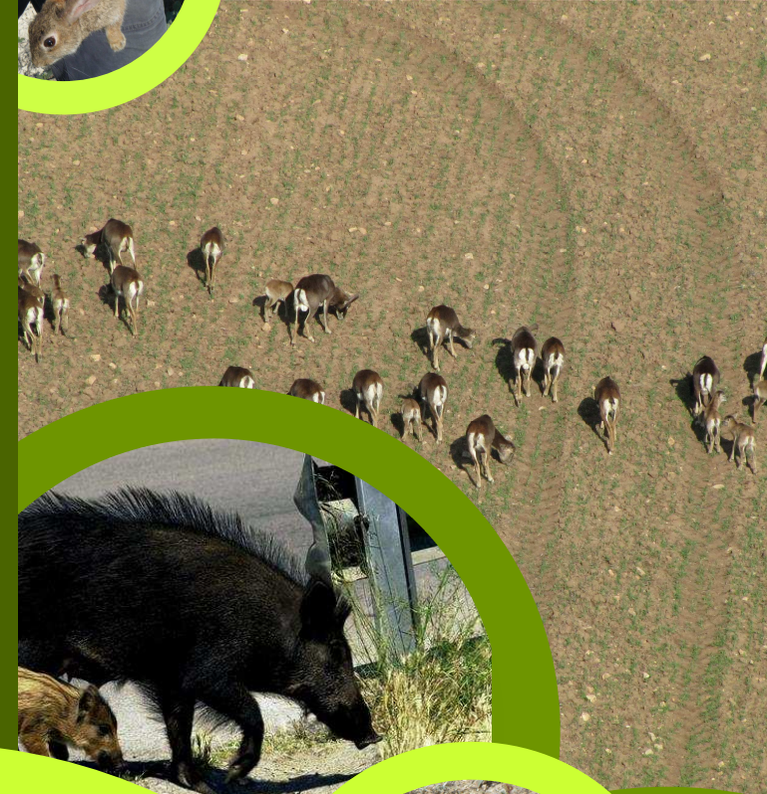
La **gestión cinegética** es una potente herramienta para mantener estas densidades de población dentro de la capacidad de acogida del territorio, de forma compatible con los otros usos existentes, permitiendo crear espacios multifuncionales. Al mismo tiempo, se consiguen generar rentas en ámbitos rurales, que pueden revertir en una mejora del medio y en la fijación de población.

Las **modalidades deportivas y tradicionales** de caza, se combinan en el espacio y en el tiempo de forma óptima con aquellas que obedecen a razones de **gestión y control**, debidamente autorizadas y cuyos resultados son la base para evaluar el grado de adecuación de la gestión desarrollada, junto a la evaluación de los daños.

La gestión cinegética, ha de desarrollarse de forma paralela y **coordinada** con otro tipo de actuaciones de modificación del hábitat, protección de cultivos, promoción de predadores y todas aquellas que los agentes implicados, principalmente cazadores, agricultores, ganaderos, acuicultores y la administración y la sociedad en general puedan llevar a cabo.

## La caza como herramienta de gestión

### PREVENCIÓN DE DAÑOS



[www.cma.gva.es/Medio Natural/Caza y Pesca Continental](http://www.cma.gva.es/MedioNatural/Caza_y_Pesca_Continental)



GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA DE INFRAESTRUCTURAS, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE



Servicio de Caza y Pesca

GENERALITAT VALENCIANA  
CONSELLERIA DE INFRAESTRUCTURAS, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE

Servicio de Caza y Pesca



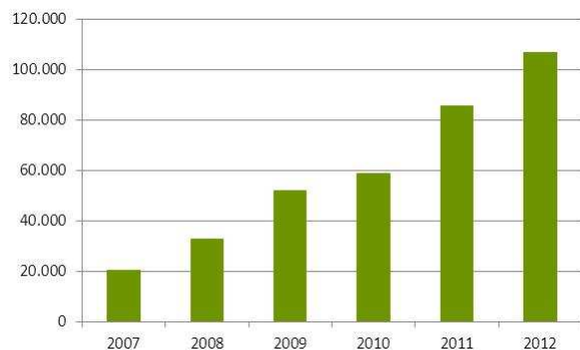
# LA CAZA COMO HERRAMIENTA DE GESTIÓN

## PERJUICIOS ASOCIADOS A LA FAUNA

La **presencia excesiva** de especies de mamíferos como el conejo de monte, el jabalí, la cabra montés o aves como el ánade real o la tórtola, puede generar daños, directamente proporcionales a la densidad de las poblaciones, sobre terrenos agrícola e infraestructuras, generar problemas de seguridad vial, de propagación de enfermedades y suponer una competencia importante sobre otras especies.

Son conocidos los **daños agrícolas** que generan las aves acuáticas en zonas de humedales, las cabras en cultivos de secano de interior, el jabalí en el entorno de la Ribera y el conejo en comarcas como Utiel-Requena y la Vall d'Albaida, afectando especialmente a cultivos hortícolas y de vid.

### Capturas de conejo en la comarca Utiel Requena



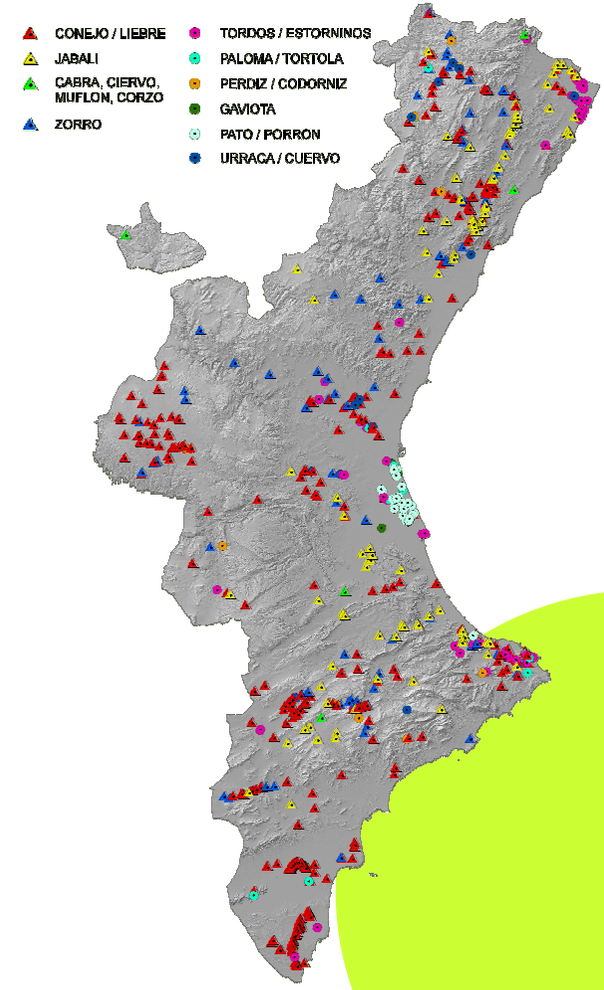
Las **grandes infraestructuras** de comunicación y energía, mientras que para unas especies pueden suponer una limitación de su expansión, para otras como el conejo, implica un vector de propagación, al mismo tiempo que ponen en peligro la estabilidad de sus taludes. Por otro lado, se están incrementando los **accidentes de circulación** generados por la fauna, en aquellos sitios en los que existen densidades de población muy elevadas y viales de cierta importancia.

Especialmente en mamíferos como el conejo y la cabra, se ha detectado en enclaves con elevadas densidades, individuos con enfermedades como la sarna, pudiendo convertirse estas poblaciones en **vector de propagación** de dichas **afecciones** sobre otras poblaciones salvajes o sobre individuos domésticos o de granja.

El efecto sobre **otras especies de fauna**, también se centra en una excesiva predación directa, como es la causada por las urracas, los zorros o los cormoranes, quienes afectan especialmente a acuicultores y pescadores.



## Atropellos de especies cinegéticas



Por último, la presencia de poblaciones con elevado número de miembros, supone una **competencia** sobre los **recursos** con otras especies que compartan puntos de alimentación, agua o refugio.

