



FEDERACIÓN DE CAZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

# **INFORME MEJORAS E INVERSIONES DE LOS CLUBES DE LA FCCV**

Gabinete Técnico FCCV



## FEDERACIÓN DE CAZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

1.	MEJORAS E INVERSIONES.....	3
1.1.	Introducción .....	3
1.1.	Realización de desbroces o trabajos selvícolas de mejora de masas forestales.....	4
1.2.	Desbroces y tratamientos selvícolas de mejora de pastos o mantenimientos de "lluents" en zonas húmedas.....	5
1.3.	Implantación y recuperación de cultivos o cultivos o pastizales con destino a la fauna silvestre .....	6
1.4.	Siembras cinegéticas .....	7
1.5.	Instalación de puntos artificiales de alimentación o comederos y puntos de sal .....	8
1.6.	Apporte de alimentos para mantenimiento de puntos artificiales de alimentación, comederos y puntos de sal .....	9
1.7.	Adecuación y mejora de puntos naturales de agua para la fauna.....	10
1.8.	Instalación o construcción de puntos de agua artificiales para la fauna tipo bebedero	11
1.9.	Construcción de puntos de agua artificiales para fauna, balsas y diques.....	12
1.10.	Mantenimiento mediante limpiado y llenado de puntos de agua artificiales .....	13
1.11.	Construcción de majanos .....	14
1.12.	Otras actividades.....	14
1.13.	Presupuesto .....	15
2.	BENEFICIO ECONÓMICO OBTENIDO A TRAVÉS DE LICENCIAS DE CAZA Y TASAS DE LOS ACOTADOS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA.....	16
2.1.	Tasa de aprovechamiento acotados .....	16
2.2.	Licencias de Caza de la Comunidad Valenciana .....	16
3.	FUENTES Y REFERENCIAS.....	18



# FEDERACIÓN DE CAZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

## 1. MEJORAS E INVERSIONES

### 1.1. Introducción

El Gabinete Técnico de la Federación de Caza de la Comunidad Valenciana a través de las Memorias de Resultados y Planes Anuales de Gestión de los clubes de cazadores de las provincias de Valencia y Alicante que gestiona ha realizado el presente informe el cuál recoge las numerosas actuaciones que contribuyen a preservar las especies autóctonas de vegetación y fauna y ayudan a reducir la propagación de incendios y el efecto torrencial de las riadas al mantener los montes cuidados.

Los clubes de cazadores de la Comunidad Valenciana realizan cada año numerosas actuaciones para conservar el entorno natural y la biodiversidad del ecosistema mediterráneo. La concesión de permisos de las administraciones públicas así como la posibilidad económica de cada club condiciona en gran medida esta actividad.

A continuación se presentan los datos obtenidos a partir de dichas memorias y una breve descripción de estas.

DESBROCES (hectáreas)	DESBROCES "LLUENTS" (hectáreas)	RECUPERACIÓN DE CULTIVOS (hectáreas)	SIEMBRA (hectáreas)	MANTENIMIENTO INUNDACIÓN (hectáreas)
450	830,2	904,79	2810,43	723

COMEDEROS (unidades)	MEJORA PUNTOS DE AGUA (unidades)	BEBEDEROS (unidades)	BALSAS (unidades)	MANTENIMIENTO DE BEBEDEROS Y BALSAS (unidades)	MAJANOS (unidades)
981	592	920	209	5990	207

### 1.1. Realización de desbroces o trabajos selvícolas de mejora de masas forestales

Durante la temporada 2015-2016 este tipo de trabajos se realizaron en un total de **281 hectáreas en Valencia y 169 en Alicante** en las cuales el principal objetivo es la minimización del riesgo de incendios y una mejora de calidad del estrato vegetal.

Se trata de actividades de clareos mediante los que se cortan árboles enfermos y las ramas más bajas. Cuando se concentra un alto volumen de matorral se realizan los desbroces teniendo en cuenta la preservación de especies vegetales protegidas y las parcelas con potencial desarrollo de arbolado forestal. **Estos trabajos requieren normalmente permisos de las Administraciones Regional o Local y en algunas ocasiones los clubes están sujetos a que los Ayuntamientos realicen estas labores como titulares de la gestión del monte.** La reducción de la masa forestal influye también en la generación de un hábitat más adecuado para la cría de especies cinegéticas de caza menor, como las perdices, los conejos y las liebres.

La limpieza y los desbroces de las veredas de los caminos, los márgenes de las carreteras y parcelas de monte contribuyen a evitar que se propague el fuego. Además, una de las principales actuaciones de los clubes es la de mantener los accesos de los caminos limpios, lo que es de suma importancia a la hora de que se tengan que desplazar vehículos en el caso de incendios.



### 1.2. Desbroces y tratamientos selvícolas de mejora de pastos o mantenimientos de “lluents” en zonas húmedas

Las actuaciones de los clubes de cazadores en las zonas acotadas de los humedales valencianos están encaminadas a mantener el hábitat en las mejores condiciones para dar cobijo a esa pluralidad de especies, durante la pasada temporada **674,2 hectáreas en Valencia y 156 en Alicante** recibieron este tipo de actuaciones.

Las principales labores son las de la limpieza y acondicionamiento del terreno y las aguas así como a la siembra de plantas autóctonas. En muchos casos, los cazadores contribuyen también a identificar y censar a las aves.

Debido a la desaparición de numerosas zonas húmedas en el litoral mediterráneo, estos animales que pueblan los humedales, aves, peces y especies vegetales, principalmente, son considerados como verdaderas rarezas.

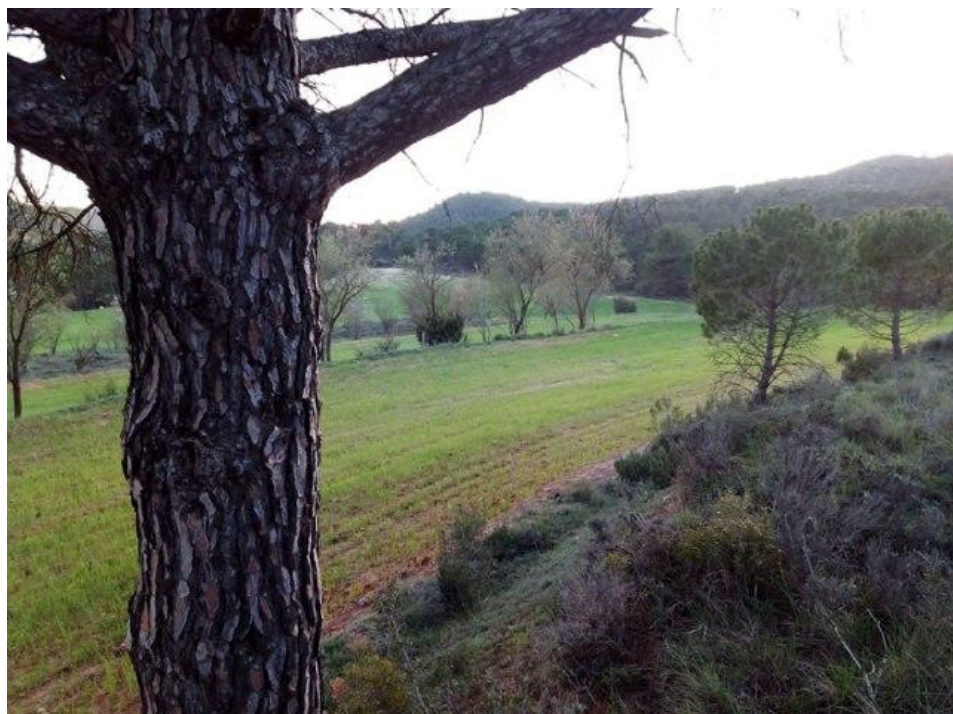


### 1.3. Implantación y recuperación de cultivos o cultivos o pastizales con destino a la fauna silvestre

La recuperación de parcelas abandonadas o de las que sus dueños no pueden hacerse cargo es una actuación frecuente. Un total de **447,29 ha en la provincia de Valencia y 457,50 en Alicante**, tras conseguir los permisos reglamentarios, fueron acondicionadas por los clubes de cazadores para poder cultivarlas.

Los animales, tanto las especies cinegéticas como otros vertebrados que se ubican o están de paso por el coto se benefician del alimento. Por una parte, la remoción del terreno favorece la aparición de insectos y lombrices de los que se alimentan muchas aves. Además, los brotes y los posteriores frutos de la siembra también saciarán las necesidades alimenticias de otras especies herbívoras.

La recuperación de estas parcelas ayuda, además, a controlar el crecimiento excesivo y desordenado de vegetación que podría alimentar las llamas de un incendio y los mosaicos de las parcelas acondicionadas proporcionan un bello panorama cromático y visual de los paisajes valencianos.



### 1.4. Siembras cinegéticas

La siembra cinegética es una de las actuaciones de mayor valor para conservar el entorno. Su principal función es proveer de alimento durante gran parte del año a los animales herbívoros residentes o de paso por el coto, ya sea en grano o germinado. Además, proporciona cobijo a distintas especies y ayuda a desarrollar vegetación propicia a la aparición de insectos que también sirven de alimento, durante la pasada temporada los clubes de cazadores sembraron un total de **1.619,13 hectáreas en la provincia de Valencia y 1.191,3 en la provincia de Alicante.**

Las ubicaciones de las siembras suelen ser cercanas a puntos de agua y en zonas desfavorecidas de alimento. Las superficies de cultivo superan normalmente la media hectárea de extensión para que sea viable su inversión y mantenimiento y las semillas sembradas abastecen a caza mayor y caza menor, en todos los casos que se requiere. Los campos sembrados son un aliado para ayudar a atajar incendios y contribuyen a la preservación paisajística de la franja mediterránea.



## FEDERACIÓN DE CAZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

### 1.5. Instalación de puntos artificiales de alimentación o comederos y puntos de sal

En cotos de caza donde no existen suficientes puntos naturales de agua, los clubes construyen sus propios bebederos o bien instalan depósitos de agua de adquisición comercial, durante este periodo se instalaron un total de **552 unidades en Valencia y 429 en Alicante.**

Estos se sitúan preferentemente cerca de comederos o de terrenos sembrados, evitando así los desplazamientos de los animales. En la medida de lo posible, se evita su ubicación en zonas con árboles frondosos que puedan albergar rapaces.



### 1.6. Aporte de alimentos para mantenimiento de puntos artificiales de alimentación, comederos y puntos de sal

Es una solución necesaria para alimentar a las especies herbívoras debido a la estacionalidad de las cosechas y las inclemencias del tiempo, que hacen fluctuar la cantidad de alimentos recogidos. Alrededor de **180.586 kg en Valencia y 266.870 kg en Alicante** de trigo, maíz, alfalfa, frutas y hortalizas han proporcionado los cazadores a los animales que se encuentran en el coto. Periódicamente, rellenan los comederos instalados y también esparcen los alimentos por el terreno para facilitar su prensión.

En época de cría de las especies se suele hacer un mayor aporte de alimento para favorecer su adecuado crecimiento. También en época de lactancia de reses y formación de la cornamenta se colocan complementos nutricionales. Los lamedores de sal se ubican estratégicamente en puntos de querencia y próximos a puntos de agua. Cada uno contiene dos bolsas de sales medicadas con componentes antiparasitarios.



### 1.7. Adecuación y mejora de puntos naturales de agua para la fauna

Charcas, balsas o pozas forman parte de los **360 puntos que mejoraron los clubes valencianos y 232 los alicantinos**. Constituyen una preciada fuente de agua para el abastecimiento de animales. En ocasiones, son pequeños humedales de alto valor ambiental en torno al que se desarrolla toda una comunidad de especies invertebradas, acuáticas, anfibias y flora; algunas de ellas en peligro de extinción.

Las principales labores para mantener los puntos de agua naturales tratan de favorecer el acceso de los animales, que no sólo beben de ellos sino que en días de temperaturas altas se refrescan para paliar los efectos del calor. La adecuada gestión hídrica teniendo en cuenta las características de cada terreno aprovechará un óptimo rendimiento de manantiales, aguas subterráneas y el agua pluvial e influirá, asimismo, en la vegetación circundante.

En zonas arcillosas, es frecuente la excavación del terreno para conseguir una mayor capacidad de almacenamiento del agua de charcas y balsas y en otros terrenos se construyen motas de tierra que retienen el agua de lluvia.



### 1.8. Instalación o construcción de puntos de agua artificiales para la fauna tipo bebedero

En cotos de caza donde no existen suficientes puntos naturales de agua, los clubes construyen sus propios bebederos o bien instalan depósitos de agua de adquisición comercial, en este caso el total de bebederos es de **525 en Valencia y 395 en Alicante.**

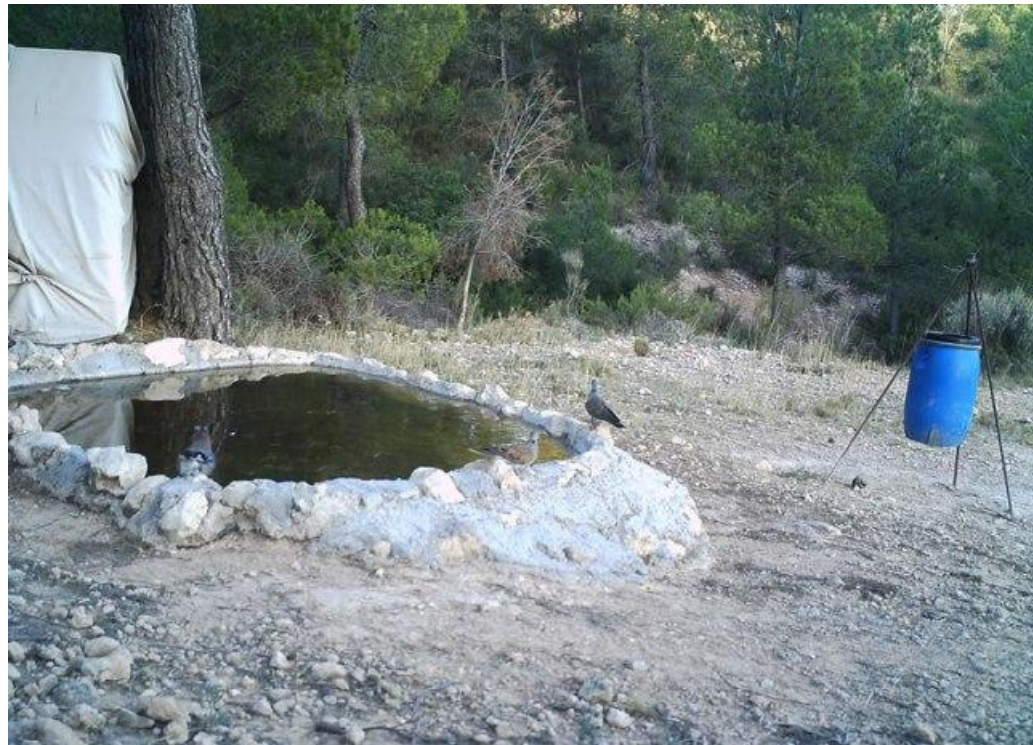
Estos se sitúan preferentemente cerca de comederos o de terrenos sembrados, evitando así los desplazamientos de los animales. En la medida de lo posible, se evita su ubicación en zonas con árboles frondosos que puedan albergar rapaces.



### 1.9. Construcción de puntos de agua artificiales para fauna, balsas y diques

La construcción de puntos de agua artificiales tiene como objeto paliar la inexistencia o insuficiencia de fuente de agua naturales, un total de **127 unidades fueron construidas la pasada temporada en Valencia y 82 en Alicante.**

Las balsas, diques y aljibes almacenan la lluvia con la que se proveerá de riego, se abastecerán los bebederos de animales y, en algunas ocasiones sirven de suministro a brigadas forestales ante conatos de incendios.



1.10. Mantenimiento mediante limpiado y llenado de puntos de agua artificiales

No basta con construir e instalar puntos de agua. Periódicamente, los cazadores recorren el coto para limpiar y rellenar esos puntos por motivos de salubridad, **3.691 unidades en Valencia y 2.029 en Alicante** donde se retiran los sedimentos posados sobre el fondo y se revisan los desagües, cuidando de que no estén obstruidos.



### 1.11. Construcción de majanos

Los majanos son madrigueras artificiales que se colocan en el campo para facilitar la cría de conejos. Son de gran relevancia en aquellas zonas donde las características del suelo hacen muy difícil que estos animales puedan construir sus guardadas de forma natural. Existen majanos que se fabrican con piedras, tubos, cemento y ladrillos formando un entramado que les sirve de madriguera y protección. La temporada pasada se construyeron 135 nuevos majanos en Valencia y 72 en Alicante.



### 1.12. Otras actividades

Los clubes de cazadores realizan otra serie de labores de igual importancia con respecto a las anteriormente citadas como es la compra de material, la mano de obra, guardería, control de predadores, que suman un total de 14.413,6 horas que dedican los cazadores de la provincia de Valencia y 9.594,63 en Alicante en beneficio de la naturaleza.



## FEDERACIÓN DE CAZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

### 1.13. Presupuesto

Todas estas actividades en el medio que repercuten en beneficio de todos son realizadas por los cazadores y financiadas por ellos mismos a través de las cuotas que pagan a sus clubes.

DESBROCES (hectáreas)	DESBROCES "LLUENTS" (hectáreas)	RECUPERACIÓN DE CULTIVOS (hectáreas)	SIEMBRA (hectáreas)	MANTENIMIENTO INUNDACIÓN (hectáreas)
<b>450</b>	830,2	904,79	2810,43	723
Inversión (€)	Inversión (€)	Inversión (€)	Inversión (€)	Inversión (€)
<b>360.000</b>	664.160	8.678,5	1.405.215	170.775

COMEDEROS (unidades)	MEJORA PUNTOS DE AGUA (unidades)	BEBEDEROS (unidades)	BALSAS (unidades)	MANTENIMIENTO DE BEBEDEROS Y BALSAS (unidades)	MAJANOS (unidades)
<b>981</b>	592	920	209	5990	207
Inversión (€)	Inversión (€)	Inversión (€)	Inversión (€)	Inversión (€)	Inversión (€)
<b>323.730</b>	177.600	303.600	156.750	898.500	170.775

APORTE DE ALIMENTOS (Kg)	CONTROL DE PREDADORES (horas)	MANTENIMIENTO Y GUARDERÍA (horas)
<b>447.456</b>	<b>19.168,38</b>	4839,85
Inversión (€)	Inversión (€)	Inversión (€)
<b>313.219,2</b>	<b>153.347,04</b>	38.718,8

Total de inversión en mejoras **5.843.136,54 €**



## FEDERACIÓN DE CAZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

### 2. BENEFICIO ECONÓMICO OBTENIDO A TRAVÉS DE LICENCIAS DE CAZA Y TASAS DE LOS ACOTADOS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

A través de los datos obtenidos en la página de la Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural y las estadísticas que se muestran se ha calculado el beneficio económico que obtiene la Administración a través de cobro de Licencias de Caza y Tasas de aprovechamiento de los acotados.

#### 2.1.Tasa de aprovechamiento acotados

##### CASTELLÓN

Total de espacios cinegéticos	206
Importe de la tasa anual	212,30 €
Beneficio total	43.733,80 €

##### VALENCIA

Total de espacios cinegéticos	444
Importe de la tasa anual	212,30 €
Beneficio total	96.261,20 €

##### ALICANTE

Total de espacios cinegéticos	369
Importe de la tasa anual	212,30 €
Beneficio total	78.338,70 €

**TOTAL: 218.333.70 €**

#### 2.2.Licencias de Caza de la Comunidad Valenciana



## FEDERACIÓN DE CAZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

### CASTELLÓN

Total de Licencias de Caza	16.563
Importe de licencia	12,75 €
Beneficio total	211.178,25 €

### VALENCIA

Total de Licencias de Caza	20.402
Importe de licencia	12,75 €
Beneficio total	260.125,50 €

### ALICANTE

Total de Licencias de Caza	14.263
Importe de licencia	12,75 €
Beneficio total	181.853,25 €

**TOTAL: 653.157 €**

**TOTAL TASAS ACOTADOS + LICENCIAS DE  
CAZA: 871.490, 70 €**



## FEDERACIÓN DE CAZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

### 3. FUENTES Y REFERENCIAS

- Memorias de Resultados y Planes Anuales de Gestión de los acotados que gestiona la FCCV.
- Web Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

<http://www.habitatge.gva.es/documents/20551003/127932679/Hist%C3%B3rico+licencias+de+caza+hasta+2013/37357611-95a6-4ad7-827c-2b70926b70a9>

<http://www.habitatge.gva.es/documents/20551003/127932679/Datos+sobre+superficie+cineg%C3%A9tica+CV/beaa86cf-88b5-482d-8ccd-ba13ea69fade>