

La gestión de fincas de caza menor



Alfonso San Miguel Ayanz

Dep. Sistemas y Recursos Naturales.- E.T.S. Ing. Montes F y MN.- Univ. Politécnica de Madrid
alfonso.sanmiguel@upm.es - <http://www2.montes.upm.es/dptos/dsrn/SanMiguel/index.htm>



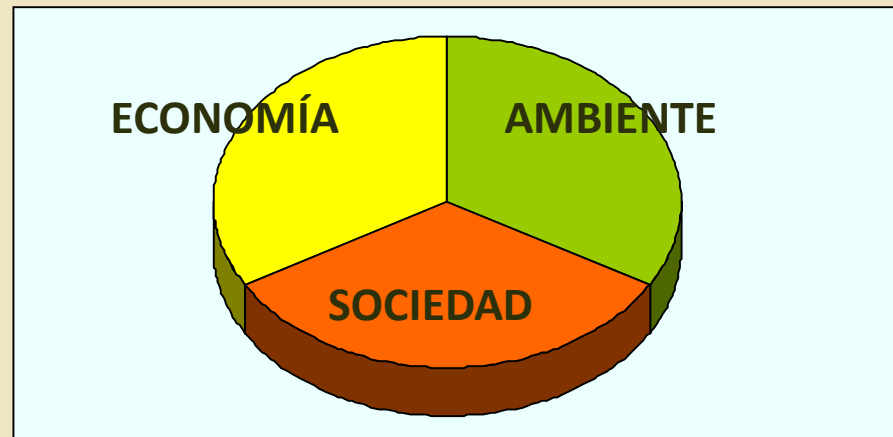
POLITÉCNICA



¿Tiene sentido la gestión de los pastos para la caza menor?

- Caza y gestión del medio natural hasta ~ 1960
- Bruscos cambios en medio rural en década de 1960
- Década 1970: privatización de la caza
- Década 1980: preocupación por conservación
 - ✓ Caza: recurso económico de 1er orden
 - ✓ Caza: pilar desarrollo rural sostenido
 - ✓ Planes técnicos de caza
 - ✓ Caza: integrada en ecosistema

Optimización





Pasto herbáceo natural



Pasto herbáceo artificial permanente



Pasto herbáceo artificial temporal



Cultivo



Pasto leñoso arbustivo



Pasto leñoso arbóreo

Tipos de Pastos

¿Qué ofrecen los pastos a la caza menor?



- Alimento vegetal
- Alimento animal
- Refugio
- Sitios para reproducción



Gestión del hábitat

**Minimizar debilidades y
amenazas**

**¿Enfermedades?
Predación
(trampa del predador)**



**Aprovechar fortalezas y
oportunidades**

**Reproducción
Alimentación
Adaptación**



- Refugio
- Alimentación
- Sitios para reproducción

Pastos herbáceos naturales

Alimento vegetal

Cantidad

Calidad (leguminosas)

Distribución estacional

Alimento animal

Refugio

Reproducción



Pastos herbáceos artificiales



Praderas



Cultivos forrajeros monofitos



Cultivos: cereal, leguminosas,..

Alimento vegetal

Cantidad

Calidad (leguminosas)

Distribución estacional

Alimento animal

Refugio

Reproducción



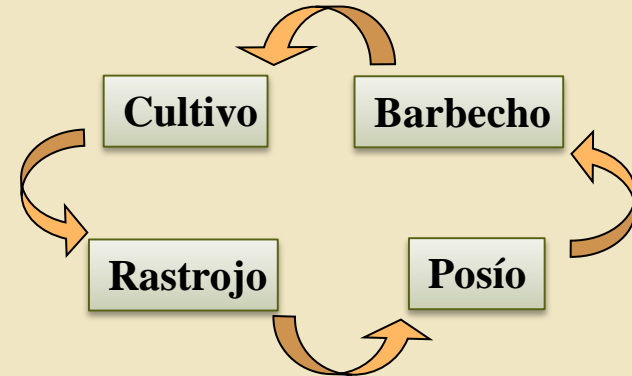
Mejora de pastos para la caza menor

Repercuten en ganado, caza, fauna silvestre y vegetación leñosa

- **Mejora de pastos:** buen manejo del ganado y la caza; fertilización fosfórica (leguminosas, proteínas) de pastos de mayor calidad o verdes en verano; buen reparto de puntos de agua,...
- **Implantación de praderas permanentes** de alta calidad (p.ej. trébol subterráneo)
- **Cultivos forrajeros o, incluso, cultivos agrícolas** para su utilización a diente por ganado o fauna silvestre en épocas de escasez o baja calidad de pasto natural



Diversificación de hojas de cultivo
Cada una ofrece diferentes posibilidades



Avena - cebada (ciclo 3-4 años)

Pastos leñosos

Alimento vegetal

Cantidad

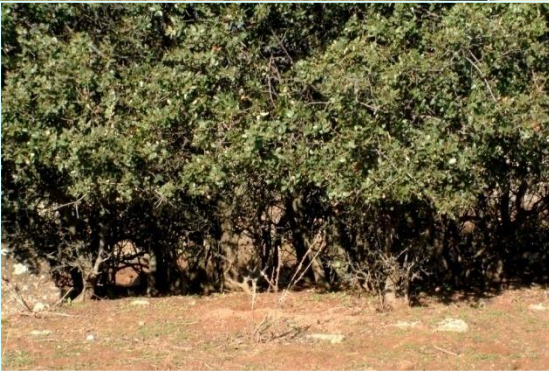
Calidad (leguminosas)

Distribución estacional

Alimento animal

Refugio

Reproducción



Selvicultura en montes altos y dehesas: clareos, claras, podas





Refugio



- Respeto y buena gestión de linderos, ribazos, juncales, zarzas



- Conservación de matas en la base del arbolado en dehesas



Selvicultura en montes bajos: cortas, resalveos



Desbroce (y siembra) en rodales,
en zonas extensas de matorral denso



Repoblación en zonas
extensas sin refugio



Chocillos



Entaramados
sobre vivares

BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN

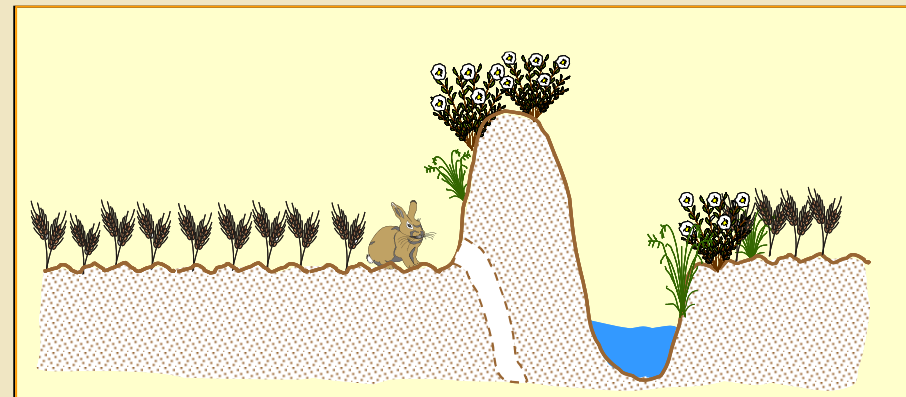
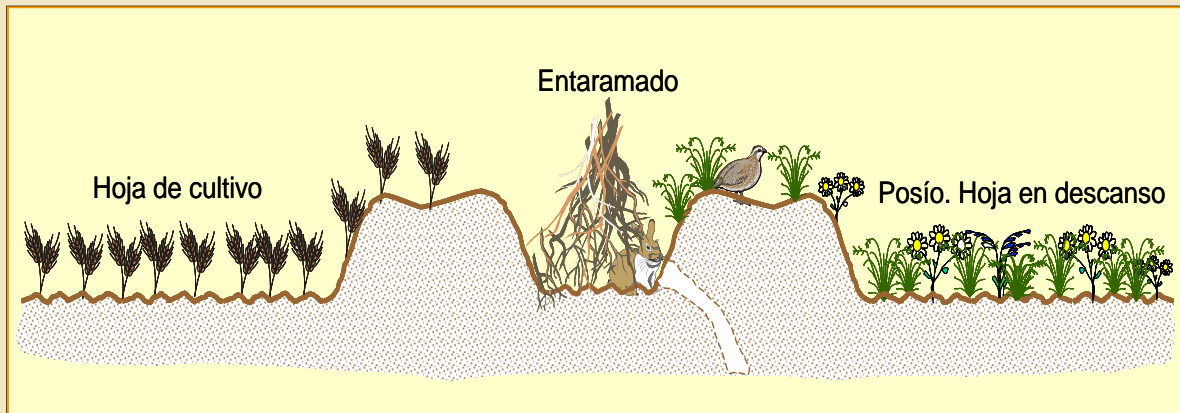
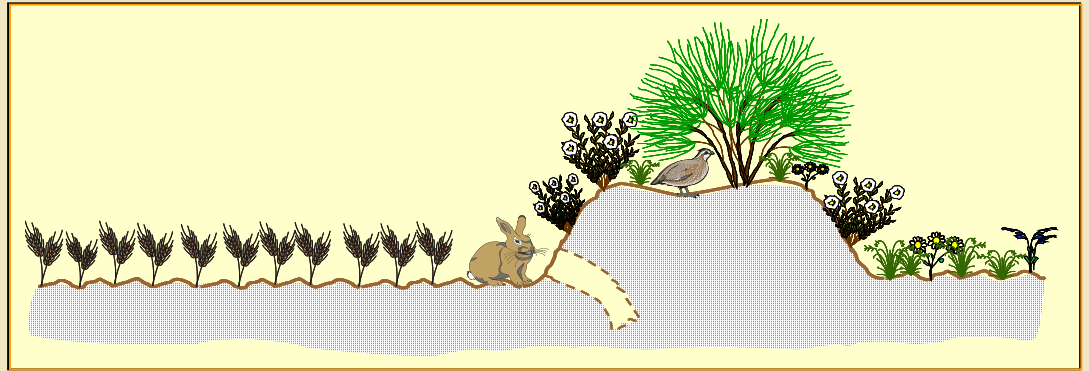
**Diversificación
estructural
y de cultivos:
mosaicos**





Diversificación de cultivos, pastos herbáceos y vegetación leñosa:
Posíos de 1-2-3 años, cultivos (varios), barbechos

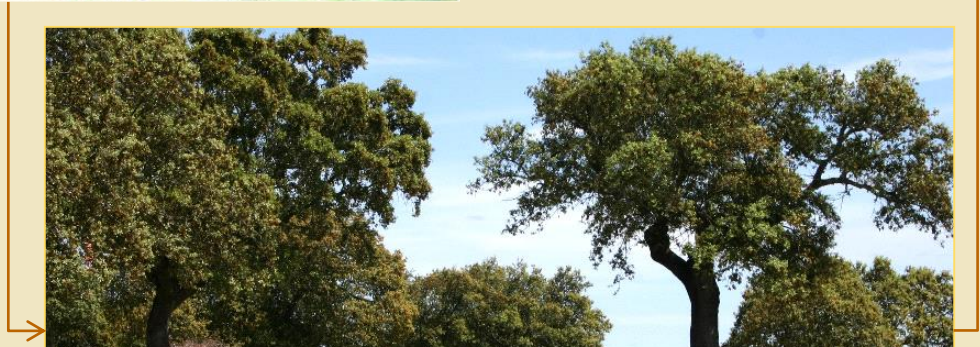
Setos, linderos y beetle banks



Majanos



Vivares artificiales





Puntos de agua. Comederos. Bebederos

