

RECUPERACIÓN ECOLÓGICA Y ECONÓMICA DE UNA DEHESA EXTREMEÑA

Figura 1.
Refleja el estado de equilibrio en que se encuentra un ecosistema no intervenido por el ser humano, en este caso el bosque mediterráneo.



Figuras 2, 3 & 4.
Con la intervención humana intensiva el equilibrio se rompe y la degradación del ecosistema se acelera en el tiempo, mediante

- la intensificación ganadera y / o agrícola, eficazmente potenciada por la PAC,
 - el uso de maquinaria pesada,
 - la poda, muy violenta, de las encinas,
- la vida se reduce, las encinas mueren, el suelo se desertifica.



Figura 5.
Se reduce la carga ganadera -o, si posible, se elimina- y desarrollan métodos para:

- diversificar la producción, generando simbiosis regeneradora,
- aumentar la capa fértil del suelo, muy reducida,
- aumentar la flora y fauna, evitando grandes nichos ecológicos,
- fomentar la reproducción de las encinas, ya viejas y débiles,
- aumentar la retención de agua y la humedad disponible.



Figura 6.
Los nutrientes, en consecuencia, fluyen por el ecosistema y forman más nutrientes, lo cual genera más vida.



Figura 7.
El ecosistema ha cambiado, pero se ha recuperado la situación de equilibrio ecológico. A la vez se ha diversificado la producción, haciendo una versión moderna de la tradicional multifuncionalidad de la dehesa, y llevándola hacia la máxima calidad

