



## SITUACIÓN ACTUAL DE LA DEHESA Y LOS MONTADOS

José Sánchez Sánchez ([jss@usal.es](mailto:jss@usal.es))

Director del Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias de la Universidad de Salamanca. C/ Río Duero 12, Campus de Villamayor. 37185 Villamayor (Salamanca)

La dehesa tal y como las conocemos en la actualidad es el resultado de la intervención humana sobre un territorio de encinas (también robles, quejigos y alcornoques), con aprovechamiento agrícola, ganadero y también del arbolado.

Hasta ahora, se ha conseguido mantener el ganado en unas zonas realmente pobres, junto a una agricultura poco más que de subsistencia, obteniendo además leñas, bellotas, mieles de mielada, ...

Desde el momento en que la despoblación del medio rural y la excesiva presión ganadera afectan al desarrollo de este ecosistema, se hace necesaria una intervención si queremos conservar las dehesas (ya que dejarán de existir, al menos con el aspecto que tienen ahora). Esta intervención ha de realizarse mediante la gestión integral de estos sistemas agrosilvopastorales que supondrá un gran esfuerzo económico.

Previamente, y aunque muchos consideren que en las dehesas está todo estudiado y no es necesario hacer investigación, nosotros consideramos que se han de realizar investigaciones socio-económicas y culturales, que indudablemente englobarán al turismo, además de otras investigaciones sobre problemas del arbolado, del exceso o falta de herbívoros, de la pérdida de biodiversidad y dificultades de regeneración del ecosistema, ...

Nos parecen imprescindibles, entre otras, las siguientes actuaciones: fijar población en las dehesas que se halle comprometida con una gestión adecuada del medio, renovar el arbolado pues en demasiadas zonas los árboles son todos de la misma edad y ya bastante viejos, conocer el decaimiento para atajarlo en lo posible, fomentar el agroturismo y un mantenimiento autosuficiente, conservar el ecosistema, sensibilizar a la población, etc.; en definitiva, una conservación en el tiempo, conjugando rentabilidad económica con rentabilidad ambiental sostenible.