

## LA EVOLUCIÓN ESPACIAL DE LA DEHESA EN SIERRA MORENA (1956-2007)

M. García<sup>1</sup>, M.C. García<sup>2</sup>,

<sup>1</sup> Profesor del Departamento de Geografía Humana, Universidad de Sevilla. [mgmartin@us.es](mailto:mgmartin@us.es)

<sup>2</sup> Ganadera, Cortegana (Huelva)

La dehesa es un agro-ecosistema ganadero extensivo singular y exclusivo del centro y sur peninsular. Se considera un ejemplo paradigmático de actividad genuinamente sostenible, por cuanto que mantiene de forma equilibrada una explotación del medio físico con fines económicos (agrarios) generando un impacto mínimo en los ecosistemas. De hecho, la cría del cerdo ibérico en la dehesa solo puede entenderse desde parámetros de baja o muy baja incidencia en el medio natural. Y la calidad de la producción es mayor cuando mejor es la simbiosis entre el ganado y su entorno. Dada su relevancia económica y territorial, el objetivo de esta contribución es analizar la evolución espacial de la dehesa en las últimas décadas (en concreto en el periodo 1956-2007) en un ámbito tan característico como la Sierra Morena andaluza.

Haciendo uso de los Sistemas de Información Geográfica se trabaja con el Mapa de Usos y Coberturas Vegetales del Suelo de Andalucía (MUCVA) a escala 1:25.000, que elabora la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Esta fuente cartográfica multitemporal permite reconocer el estado actual y la evolución de los distintos usos de suelo y establecer comparaciones diacrónicas.

Los principales resultados revelan una discreta reducción de la superficie total dedicada a dehesas (*pastizales arbolados de quercineas* según la nomenclatura del MUCVA), que se contrae un 3,5 % en el periodo 1956-2007. Más interesantes es observar los nuevos usos a los que la dehesa ha dado paso (allí donde esta ha desaparecido), así como los antiguos usos previos a la dehesa (allí donde esta ha aparecido). En ambos casos, la mayor parte de los antiguos y nuevos usos se corresponden con matorrales arbolados, por lo que se puede afirmar que a partes iguales —aunque en distintas localizaciones a lo largo de Sierra Morena— la dehesa se ha asilvestrado o se ha clareado. Sin embargo, entre 1956 y 2007 hay una proporción importante de superficie (12 %) que antes era dehesa y ahora son cultivos en secano, lo que supone una transformación hacia usos agrícolas. Por el contrario, también hay una parte importante de superficie (17 %) que antes eran formaciones naturales no arboladas y ahora son dehesas, lo que supone una regeneración arbórea importante.

En conclusión, el estudio de la forma en que la dehesa en Sierra Morena ha evolucionado expandiéndose en algunas zonas y contrayéndose en otras nos ofrece una información relevante sobre el progreso que este tipo de aprovechamiento agro-ganadero tendrá a medio y largo plazo.