
Pablo Campos Palacín ()*

*Reunión internacional sobre sistemas
agroforestales de dehesas y de
montados (**)*

1. En el marco del proyecto de investigación comunitario Análisis Técnico y Económico de Sistemas de Dehesas y de Montados, se ha celebrado una reunión científica al objeto de debatir los aspectos más controvertidos relacionados con la conservación y la economía de los sistemas agroforestales mediterráneos. En los párrafos que siguen se expone una selección de los contenidos discutidos en la reunión que a juicio del coordinador científico tienen un mayor interés.

2. Uno de los aspectos más controvertidos es el concepto de dehesa/montado. Sin duda esta cuestión depende de quién pregunta, de quién responde y de quién escucha. Las múltiples funciones potenciales del sistema de dehesa/montado (D/M) interactúan en tres direcciones: complementaria, competitiva y excluyente. Según sea el interés por los componentes del sistema D/M se derivará una definición particular. Sin embargo, si es posible caracterizar globalmente al sistema de D/M como un sistema agroforestal cuyos componentes leñosos, pascícolas, ganaderos y agrícolas interactúan beneficiosamente en términos económicos y ecológicos en

(*) Coordinador Científico de la Reunión.

(**) CEE/CSIC/SIA Extremadura/Ayuntamiento Jerez de la Frontera. Badajoz-Jerez de la Frontera - 3-5 octubre de 1991.

determinadas circunstancias de gestión. No obstante, se dan con mayor frecuencia las prácticas de gestión degradantes del suelo y la vegetación motivadas por intereses económicos de corto plazo.

3. El mercado y la intervención pública han venido favoreciendo en el pasado el desarrollo del cultivo agrícola y la ganadería en el sistema de D/M. Se ha observado el desinterés de los propietarios por la conservación del arbolado y de la fauna silvestre cuando dicha conservación implica una disminución de ingresos netos actuales. En estas circunstancias las ayudas financieras discriminatorias en favor de las mejoras no retribuidas por el mercado pueden incentivar a los propietarios de D/M a llevar a cabo una gestión favorecedora del arbolado y la fauna silvestre. La intervención pública debe apoyar en la dirección socialmente deseada la gestión privada mediante la acción concertada.

4. La persistencia del sistema D/M requiere de la presencia de la intervención humana. El abandono de las prácticas culturales en el sistema D/M conduce a la inestabilidad del sistema en favor de los componentes leñosos de escasa utilización por los animales y el hombre. La diversidad genética se ve perjudicada en ausencia de una adecuada intervención reguladora del hombre. Sin embargo, no será fácil mantener grados de intervención humana suficientes en todo el área adhesada debido a su enorme extensión. En este sentido las intervenciones financieras públicas en el sistema D/M han de ser selectivas.

5. La política de ayudas en el sistema D/M debe establecerse atendiendo a la diversidad de situaciones, tanto de recursos como de funciones, de los numerosos ecosistemas que engloba (ver tabla adjunta). La unidad objeto de ayuda debe ser el conjunto del territorio que comprende la explotación adhesada. Una vez delimitada la unidad territorial puede establecerse un *Plan de Acción Concertado (PAC)* en la explotación de acuerdo a las prioridades previamente establecidas. En las prioridades de actuación la vocación ecoló-

gica sustentable del territorio ha de ser considerada junto con los objetivos de la política agraria y otras políticas sectoriales. Es preciso establecer una tipología de sistemas D/M que exprese claramente las vocaciones naturales del territorio, entre otros aspectos de interés para la gestión de sus recursos.

6. Las prioridades de la intervención pública en el sistema D/M debe atender, tanto a las producciones económicas como a la producción ecológica. La producción económica de productos típicos tradicionales, como el cerdo ibérico, el corcho, el cordero, los quesos locales, etc., tienen un mercado asegurado en condiciones aceptables. No obstante el mantenimiento de estas actividades en el mercado requiere de ayudas financieras directas a la inversión en infraestructuras territoriales, la mejora de pastos y la regeneración del arbolado. La ausencia/insuficiencia de las ayudas a la capitalización del arbolado y a la construcción de infraestructuras conducen a que los productos tradicionales típicos mencionados tienden a disminuir en calidad y cantidad. Las perspectivas favorables de las nuevas producciones económicas como la caza y los servicios recreativos pueden llegar a ser la producción principal en ciertos tipos de dehesas/montados.

7. La producción de bienes y servicios ecológicos no retribuidos por el mercado tiene una gran importancia en el sistema D/M. La fauna alada migrante centroeuropea inverna en las dehesas/montados del sur de Europa y el norte de Africa. Entre la fauna estante de la D/M se encuentran especies únicas como el Aguila Imperial y el Lince Ibérico. Los endemismos de la flora mediterránea tienen en la D/M la reserva de su hábitat actual más importante. Las ayudas a la gestión económica que propicie la mejora de la producción ecológica podría ser una de las actuaciones prioritarias en la vía de compatibilizar la economía y la conservación de los recursos naturales de la dehesa/montado.

8. El conocimiento científico de los numerosos subsistemas de la dehesa/montado es claramente insuficiente para una gestión racional del conjunto de sus componentes. Las

mayores insuficiencias del conocimiento científico actual del sistema dehesa/montado se concentran en el arbolado, los arbustos, los pastos, las especies cinegéticas comerciales, la sanidad, la erosión del suelo y la economía. En este último caso cabe recordar que la Comisión de la CEE ha considerado conveniente establecer en un futuro un complemento a la Red de Información Contable Agrícola (RICA) que permita disponer a la Comunidad de una ficha contable específica para explotaciones agroforestales de los países comunitarios.

FUNCIONES ECONOMICAS Y AMBIENTALES DE LAS DEHESAS/MONTADOS

Funciones	Mercado	VEGETACION PREDOMINANTE																				
		Encinar		Alcornocal		Coníferas maderables	Matorral		Pastos		Labor											
		S	P	S	P		S	P	S	P	S	P										
1. Recursos pastoreo																						
1.1 Bellota.....	Sí	XX	XXX	XX	XX																	
1.2 Frutos carnosos.....	Sí/No	X		X		O	XX	X														
1.3 Pastos naturales.....	Sí	X	XX	X	XX	O			XX	XXX												
1.4 Pastos mejorados.....	Sí		XX		XX				XX	XXX											X	XX
1.5 Rastrojeras.....	Sí																					
1.6 Otros frutos.....	Sí/No			X		X																
2. Corcho																						
2.1 Corcho invierno.....	Sí/No			X																		
2.2 Corcho verano.....	Sí			XXX	XX																	
3. Madera.....	Sí					XX																
4. Leñas.....	Sí/No	X	X	XX	X	X																
5. Carbón.....	Sí	X	X	XX	X																	
6. Picón.....	Sí	X	X	X	X		XX	X														
7. Ganados																						
7.1 Bovino carne.....	Sí	X	XX	X	XX	O					X	XX	X	XX	X	XX						
7.2 Ovino carne.....	Sí	X	XX	X	XX	O					XX	XX	XX	XX	X	XX						
7.3 Caprino.....	Sí	X	X	XX	X	O	XX	X			X	X	X	X	X	X						
7.4 Porcino ibérico.....	Sí	XX	XXX	XX	XX	O					X	X	X	X	X	X						
8. Caza																						
8.1 Caza mayor.....	Sí	XX	X	XX	X	O	XX	X			XX	X	X	X	X	X						
8.2 Caza menor.....	Sí/No	X	X	X	X	O	X	X			XX	XXX	XX	XXX	XX	XXX						
9. Cultivos																						
9.1 Cereal.....	Sí		XX		X								X	XX	X	XXX						
9.2 Henos.....	Sí		XXX		XX								X	XX	XX	XXX						
9.3 Forrajes.....	Sí																					
10. Servicios recreativos.....	Sí/No	XX	X	XXX	X	XO	XX	XO			XO	XO	XO	XO	XO	XO						
11. Hábitat/Biodiversidad.....	No	XXX	XX	XXX	XX	O	XXX	XO			XXX	XX	XX	XX	XX	XX						
12. Recursos hidrológicos																						
12.1 Cantidad de agua.....	Sí	X	X	X	X	O																
12.2 Efectos tormentas.....	No	XXX	XX	XXX	XX	XX	XXX	XX			X	X	O	O								
12.3 Capas freáticas.....	No	XX	XX	XX	XX	O	XX	X			X	X	O	O								
12.4 Calidad del agua.....	No	X	X	X	X	X	X	X			X	X	O	O								
13. Clima																						
13.1 Global.....	No																					
13.2 Microclima.....	No	XX	XX	XXX	XX	X	XX	X			X	X	O	O								
14. Protección del suelo																						
14.1 Ciclo nutriente.....	Sí/No	XX	XX	XXX	XX	XO	XO	XO			X	XX	XO	XO								
14.2 Reducción erosión.....	Sí/No	XXX	XX	XXX	XX	XXX	XXX	XX			X	X	O	O								
15. Empleo																						
15.1 Estacionalidad.....	Sí	X	X	XX	X	X	XX	X			X	X	O	O								
15.2 Mejora forestal.....	Sí/No	X	X	XX	X	X	X	X			X	X										

Signos: XXX Potencialidad positiva y muy significativa
 XX Potencialidad positiva y significativa
 X Potencialidad positiva y poco significativa
 O Efecto negativo

S Sierra
 P planicie

RESUMEN

Esta nota recoge una selección de los contenidos discutidos en la reunión científica celebrada por los colaboradores del proyecto de investigación «Análisis técnico y económico de sistemas de dehesas y montados» (CEE, CSIC, SIA de Extremadura y Ayuntamiento de Jerez) en 1991, y en la que se trataron aspectos relacionados con la conservación y la economía de los sistemas agroforestales mediterráneos.

RESUMÉ

Cette note recueille un choix des textes soumis à débat lors de la réunion scientifique des collaborateurs du projet de recherche «Analyse technique et économique des systèmes de pâturages et de taillis» (CEE, CSIC, SIA d'Estremadure et Conseil municipal de Jerez), qui s'est tenue en 1991 et où il a été traité les aspects concernant la conservation et l'économie des systèmes agricoles et forestiers méditerranéens.

SUMMARY

This paper includes a selection of the points discussed at the scientific meeting held in 1991 by the partners in the Technical and economic analysis of pasture and under-wood systems research project (EEC, CSIC, SIA of Estremadura and Jerez Council), dealing with matters related with the conservation and economy of the Mediterranean agroforestal systems.

