

“Mediterranean Oak Woodland Working Landscapes: Dehesas of Spain and Ranchlands of California” de Pablo Campos et al. 2013

Campos, P., Huntsinger, L., Oviedo, J.L., Starrs, P.F., Diaz, M., Standiford, R., Montero, G. (eds.)
Landscape Series. Vol. 16, Springer. Dordrecht, The Netherlands. (508 p).

Formato impreso: Hardcover. Print ISBN 978-94-007-6706-5

Formato digital: PDF y EPUB. Online ISBN 978-94-007-6707-2. <http://dx.doi.org/10.1007/978-94-007-6707-2>

J.M. Espelta^{1,*}

(1) CREAL, Cerdanyola del Vallès 08193, España

* Autor de correspondencia: J.M. Espelta [Josep.Espelta@uab.cat]

> Recibido el 27 de marzo de 2014, aceptado el 27 de marzo de 2014.

Espelta, J.M. 2014. “Mediterranean Oak Woodland Working Landscapes: Dehesas of Spain and Ranchlands of California”. de Pablo Campos et al. 2013. *Ecosistemas* 23(1):79. Doi.: 10.7818/ECOS.2014.23-1.14

¿Son lo mismo una dehesa extremeña y un *oak woodland* californiano? ¿Funcionan de manera similar y proveen iguales servicios ecosistémicos? Muchísima más información que la respuesta a estas preguntas se encuentra en el libro “*Mediterranean Oak Woodland Working Landscapes: Dehesas of Spain and Ranchlands of California*”. Una obra largamente esperada, y –me atrevería a decir – que de consulta y referencia imprescindible, para los estudiosos de la ecología, la socioeconomía y el manejo de estos particulares ecosistemas.

Tal y como anuncia ya el título, el concepto de “working landscape” sirve de magnífico elemento unificador para discutir similitudes y diferencias entre ambas tipologías de agroecosistemas pero también de verdadero elemento conductor en cada uno y entre los diferentes capítulos de la obra. Así, esta interesante idea de paisajes en los que “la provisión de bienes y servicios ecosistémicos se retroalimenta positivamente” fruto de una sabia gestión, aparece continuamente en las diferentes secciones en las que se divide el libro, del origen histórico de las dehesas y *oak woodlands* a su economía y manejo actuales, pasando por la ecología de estas formaciones.

El libro contiene y sintetiza una colosal cantidad de información –mucho de ella inédita– de todos aquellos aspectos clave para entender el origen, dinámica y manejo de estos ecosistemas en España y California. Sin embargo, lo más relevante es que los diferentes equipos de autores no se han limitado a hacer una aposición de datos obtenidos en estos paisajes a “ambos lados del Atlántico” sino que en todos los capítulos se observa un noble y verdadero esfuerzo de confrontación, unificación y síntesis de resultados. Para los ecólogos e investigadores de disciplinas afines interesados en este tipo de ecosistemas, resultarán muy atractivos los capítulos que describen las características del clima y el medio físico de estos paisajes, pero especialmente, aquellos sobre la dinámica y problemas de regeneración del arbolado, su interacción con el estrato arbustivo, el fenómeno de la vegería, la fauna asociada a estos paisajes y, los efectos de la gestión sobre la biodiversidad. Además, si pueden dedicar un poco más de tiempo, disfrutarán leyendo los capítulos dedicados al origen e historia de estos paisajes, el de discusión

terminológica (impagable!) o aquellos en los que se hace un pormenorizado análisis de su gestión y la economía de los bienes y servicios que proveen. Leer estos capítulos más “alejados” del foco de la ecología, además de proveernos de interesante sorpresas, contribuye a un mayor y mejor entendimiento del funcionamiento de estos paisajes tan cotidianos.

Éste libro enriquece la prestigiada *Landscape Series* de la Editorial Springer y marca un antes y un después en el conocimiento y estudio de dehesas españolas y *oak woodlands* californianos. Además, y tal y como se señala en el prefacio, muestra un interesante camino a seguir en la publicación de libros científicos por un grupo de autores abundante. Ha tardado en llegar, pero ya está aquí. Bienvenido!

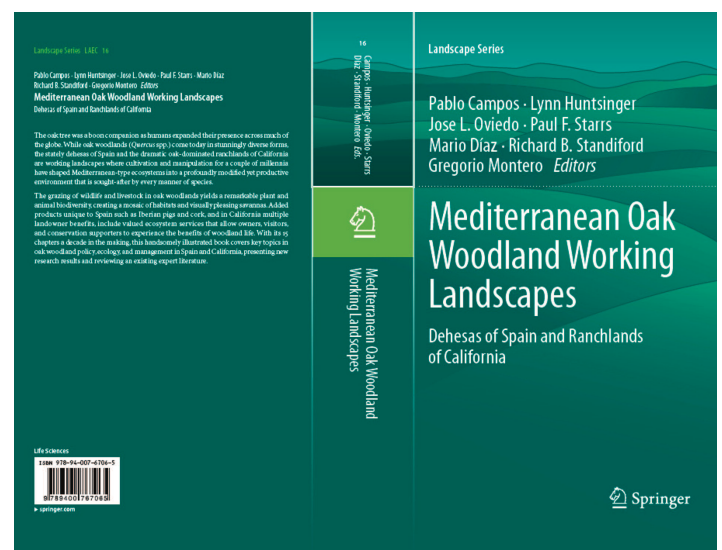


Figura 1. Cubierta del libro: *Mediterranean Oak Woodland Working Landscapes: Dehesas of Spain and Ranchlands of California*”.