

CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y SISTEMAS TRADICIONALES DEL USO DEL TERRITORIO EN EL MEDITERRÁNEO

F. Díaz Pineda

**Departamento Interuniversitario de Ecología.
Universidad Complutense. 28040 Madrid, España**

RESUMEN: Algunos conocimientos contenidos en las culturas rurales tradicionales son muy valiosos para la conservación de la naturaleza y mantienen muchos paisajes valiosos. Se ejemplifica el caso en la Península Ibérica. El marco ambiental viene condicionado por la adaptación genética y cultural a su clima de peculiares características, una geomorfología de alta variabilidad y unos procesos históricos ligados a elementos claves de la estructura y funcionamiento del paisaje. Se maneja la hipótesis de que la conectividad entre los espacios agrarios y silvestres, tal como se han conservado hasta hoy, es un factor esencial para el mantenimiento de la alta biodiversidad de estos territorios.

PALABRAS CLAVE: Conservación, biodiversidad, usos tradicionales del territorio.

SUMMARY: Certain knowledge contained in the traditional rural cultures is very helpful for nature conservation and valuable landscapes are maintained by these cultures. The Iberian Peninsula is presented as an example. The environmental framework is determined by the cultural and genetic adaptation to a climate with particular characteristics, a geomorphology of high variability and historical processes linked to key elements of the landscape structure and functioning. The interconnection between cultivated and wild areas, as they have been conserved until today, is presented as an essential element for the maintenance of the high biodiversity of these territories.

KEY WORDS: Conservation, biodiversity, traditional land management.

INTRODUCCIÓN

Se analiza la convergencia de dos circunstancias ambientales de gran interés y actualidad: i) el empobrecimiento que podría apreciarse en la diversidad biológica como problema global y ii) los conocimientos contenidos en las culturas rurales tradicionales, compatibles con la conservación de la naturaleza y reflejados en la configuración de muchos paisajes valiosos.

La diversidad biológica, o biodiversidad, se contempla como: a) un componente esencial del patrimonio de la humanidad, reconocible a escalas globales, regionales y locales; b) la manifestación de la vida en la Tierra, que debe ser protegida por razones éticas, y c) un indicador de cambios en los ecosistemas que, en muchos casos, podrían

reconocerse como más graves para la especie humana que para la propia biosfera. La biodiversidad debe entenderse aquí tanto como expresión de la discontinuidad de la vida —especies y comunidades biológicas— como resultado del progreso del conocimiento humano —acervo de razas, variedades y formas de interés agrícola, forestal y ganadero—.

La cultura rural tradicional se ejemplifica en el mundo mediterráneo y, dentro de él, en algunos sistemas tradicionales de gran interés ecológico que coexisten en la Península Ibérica. El marco ambiental viene fuertemente condicionado por la adaptación genética y cultural a