



EL AGUA EN LOS SUELOS DE LA DEHESA

José Martínez Fernández (jmf@usal.es)

Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE), Universidad de Salamanca

C/ Río Duero 12, Campus de Villamayor. 37185 Villamayor (Salamanca)

Se ha prestado poca atención a la investigación de la hidrología de los territorios que ocupa la dehesa y, todavía menos, a la dinámica del agua en sus suelos. Casi siempre se ha centrado el interés en los aspectos estrictamente ecológicos, botánicos o del manejo y gestión de los ambientes adehesados. Sin embargo, y a pesar de tratarse de un factor ambiental de tanta transcendencia, el agua ha recibido una menor atención. En los últimos tiempos, y desde la perspectiva de la ecohidrología, se viene observando un interés creciente por aspectos relacionados con las interacciones dentro del sistema suelo-agua-planta-atmósfera en los ecosistemas de dehesa.

El objetivo de esta charla es reflexionar sobre la dinámica del agua en los suelos de dehesa, tema sobre el que todavía se dispone de poca información. En este tipo de ambientes, bajo condiciones típicamente mediterráneas, el agua es un factor de primera magnitud, y lo es todavía más, si cabe, aquella que está (o no) presente en el suelo.

A partir del análisis de las características climáticas y edáficas, específicas de los ambientes adehesados, y mediante ejemplos extraídos de investigaciones realizadas en diferentes dehesas de Extremadura y Castilla y León, se expondrán algunas de las singularidades del comportamiento del agua bajo unos suelos y una cubierta vegetal, ciertamente singulares. Todo ello a la vista de las condiciones ambientales actuales y de las que parecen apuntarse como probables en un futuro próximo.