



DECAIMIENTO EN LA DEHESA. PREDISPOSICIÓN Y ENFERMEDADES ASOCIADAS

Enrique Monte (emv@usal.es)

Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE), Universidad de Salamanca. C/ Río Duero 12, Campus de Villamayor. 37185 Villamayor (Salamanca)

El decaimiento de encinas, alcornoques y robles en la dehesa es el resultado de la acción de un número variable de factores bióticos y abióticos que causan un deterioro gradual y general de los árboles afectados hasta su muerte. Estos factores actúan de manera inespecífica y pueden ser intercambiables en el espacio y en el tiempo, pero dan en conjunto los mismos síntomas.

El decaimiento recibe el nombre de "Seca", aunque este término podría hacer pensar que la muerte del arbolado está causada por estrés hídrico. Son múltiples los factores que predisponen a los árboles de la dehesa a este decaimiento: explotación intensiva de muchos años, ausencia de regeneración, sobrepastoreo, daños mecánicos, podas inapropiadas o excesivas, malas prácticas culturales, abandono y cambios climáticos que favorecen periodos de sequía prolongada y aumento de la temperatura.

Como consecuencia de todos estos factores, los árboles son sensibles a plagas y a enfermedades causadas principalmente por oomicetos (*Phytophthora cinnamomi*, *Pythium spiculum*) y por hongos (*Botryosphaeria* spp., *Biscogniauxia mediterranea*). La sequía, la susceptibilidad de las especies arbóreas y la existencia de un potencial de inóculo de un agente patógeno causante directo de la muerte de árboles debilitados son los principales responsables de los daños que sufre la dehesa. Aunque no debemos olvidar que nosotros también somos actores principales en este problema, por la mala gestión y por el desinterés para aplicar medidas preventivas y correctoras de los factores que predisponen el decaimiento de la dehesa.