

## 5.4. Incendios forestales

Al no ser la sabina albar especialmente pirofítica (Cuerda, 1995; Lucas, 1998), sí puede sufrir daños: *el mal estado de pies de sabina albar (sabinar enclavado en el Sistema Central) es en gran medida por la quema reiterada de los pastos por pastores* (Peiró, 1992). De igual modo su formación vegetal sí puede tener riesgos de incendios: Cuerda (1995) en el trabajo titulado "Mapa de riesgo de incendios en los sabinares (*Juniperus thurifera*) de la provincia de Albacete, H. 788 y H.814". llega a las siguientes conclusiones:

- \* el índice de riesgo debido únicamente a la vegetación da un porcentaje de riesgo de los grupos I y II (sobre una escala de I a IV, riesgo mínimo a riesgo máximo respectivamente).
- \* por motivos climáticos y de actuación humana (pastoreo, caza, cultivos agrícolas, caminos, etc.) los índices de riesgo aumentan
- \* existe un riesgo de incendios Medio-Alto
- \* las podas de las sabinas (ramas basales y secas), así como los resalveos en matas de encina y quejigo, son medidas preventivas de interés.

Aun resaltando que en los últimos 20 años no han acontecido incendios de importancia en estas masas, sí consideramos importante plantear medidas preventivas de posibles incendios forestales, para lo cual medidas de selvicultura preventiva (la selvicultura antes apuntada puede serlo), de pastoreo controlado, de concienciación de las personas y colectivos que se adentran en estos terrenos: *Los montes son patrimonio y responsabilidad de toda la Sociedad y forman parte de nuestra identidad.. Para participar eficazmente en su gestión sostenible, los ciudadanos deben estar adecuadamente informados y sensibilizados*, (Congreso de Ordenación y Gestión Sostenible, 1999), etc. Todo esto puede ser de gran utilidad para aminorar el riesgo de incendio. El daño que reportaría al sabinar un simple fuego rasante sería tremendo, por cuanto en ese estrato se asienta gran parte del regenerado, además de que se mermaría el reservorio seminal del banco edáfico superficial, puesto que las semillas de *Juniperus thurifera* se supone que no sobreviven al fuego (al igual que ocurre en el *Juniperus communis*, según Zamora *et al.*, 1996).