

## 5. RECOMENDACIONES PARA LA GESTIÓN DE LOS SABINARES

A continuación indicamos criterios de actuación para aplicar en la gestión de los sabinares en sus diferentes aspectos.

### 5.1. Selvicultura

#### a) Podas

Las podas bajas de las ramas inferiores de las sabinas adultas creemos que pueden ser beneficiosas para la masa (muchas veces el porte de la sabina está formado por ramas desde la base), posibilitan un mayor desarrollo de los fustes, eliminan riesgos de propagación del fuego (Cuerda, 1995), pueden suponer un plus de alimento para el ganado por mejora del tapiz herbáceo bajo la copa (Costa *et al.*, 1986; Tárrega y Luis, 1989, y Gómez Manzaneque, 1991) y por el propio ramón, e incluso resultarían aconsejables por razones fitosanitarias (menos puntisecado, ramas secas, etc.). En una situación parecida estarían los brinzales de ciertas dimensiones (1-3 m de altura), sobre los que sería recomendable una poda de formación. En ambos casos no creemos que se deba podar más de 1/3 de la altura de la copa. No llegamos tan lejos como algunos autores, que refiriéndose a los sabinares estiman que: *el ramoneo puede ser compatible con la conservación y mejora de estas masas* (Fernández-Yuste *et al.*, 1986), pero sí consideramos que un poda técnica, con argumentos selvícolas y bajo determinadas características del arbolado, no sólo no es incompatible con la conservación, sino que es deseable y mejora a la masa. En la práctica la Administración Forestal no ha permitido esa actuación (actualmente parece que ya se permite), aunque el Decreto 12/1987 que regula la protección del sabinar sí lo aprueba (por debajo del tercio superior de la altura total del pie).

#### b) Clareos

La distribución espacial del regenerado no es uniforme, apareciendo rodales con mucha presencia de brinzales (frecuentemente hasta 3 m de altura, y a distancias entre sí inferiores a 2 m) (Fotografía 3), y otras zonas con escasa o nula regeneración. Por todas las condiciones ecológicas sobradamente ya apuntadas, y salvo zonas muy puntuales, la estación no es capaz de mantener esas densidades (aparece puntisecado, malformacio-