

Nacional de Doñana; Diamond *et al.*, (1995) perfilan la conservación de los matorrales de *Juniperus ashei* en la zona central de Tejas (EE.UU.); Zamora *et al.*, (1996) estudian diversas perturbaciones (fuego y apertura de pistas) sobre los enebrales (*Juniperus communis*) de Sierra Nevada y, Blanco *et al.*, (1997) hacen un amplio repaso de los sabinares y enebrales nacionales.

3. GESTIÓN SOSTENIBLE

Los postulados principales de la Gestión Sostenible de los Montes, tan en vigente actualidad, son, entre otros, los siguientes (Congreso de Ordenación y Gestión Sostenible, 1999):

- Transmitir a las generaciones futuras unos bosques sanos y biológicamente diversos, que protejan los suelos, la flora, la fauna, las poblaciones y las infraestructuras, al mismo tiempo que regulan los ciclos del carbono y del agua, creen paisajes valiosos, proporcionen recreo y cultura, y nos doten de materias primas.

- Emplear instrumentos de planificación que incorporen los criterios e indicadores de biodiversidad, las nuevas demandas de la Sociedad, y los diferentes usos de los montes.

- Compatibilizar los aprovechamientos y la conservación de los montes con el desarrollo rural.

- Los criterios de Gestión Sostenible deben basarse en argumentos científico-técnicos, de ahí que la investigación forestal sea primordial para la consecución de tales fines.

- Es importante la participación de los propietarios forestales en los planes de gestión, el fomento al asociacionismo, así como el reparto de los costes de la gestión forestal sostenible (cuando las producciones directas no permitan su financiación).

4. ÁREA DE ESTUDIO

La zona de estudio se encuentra en la comarca de El Bonillo, Este de la provincia de Albacete (39°00'04, 7" N-2° 31' 10, 7" W y 38°50'04, 7" N-2°51' 10, 7" W), con una superficie de 19.763 ha (Fotografía 2). El relieve de la zona se caracteriza por amplias altiplanicies de escaso relieve y con morfología algo ondulada; la altitud media oscila alrededor de 1.000 m . La red fluvial en conjunto es poco profunda y de transcurrir sinuoso debido a