



Composición de los montes

Objetivo

Los montes son una parte fundamental del patrimonio forestal. Ocupan el 55% de la superficie de la Comunidad Foral de Navarra. Constituyen un capital económico y ecológico, gestionado para que satisfaga las demandas de la sociedad actual y que necesita una dirección para que pueda aumentar en cantidad y calidad para su uso y disfrute por las próximas generaciones.

Los bosques de Navarra contribuyen significativamente al mantenimiento de la capacidad productiva de biodiversidad del patrimonio natural actuando como reservorio para la salvaguarda de la variabilidad genética de la flora y fauna forestal, es decir de la evolución natural.

La [Ley Foral 13/1990](#) tiene por finalidad establecer el régimen legal para la protección y desarrollo del patrimonio forestal de Navarra y es de aplicación a todos los montes y terrenos forestales que radican en el territorio de la Comunidad Foral.

La Ley plantea como objetivos básicos:

- a) Conservar y mejorar el medio natural y las condiciones ecológicas de los bosques.
- b) Mantener y recuperar, en su caso, la fertilidad de los suelos forestales y evitar su erosión.
- c) Promover la ampliación de la superficie forestal arbolada de Navarra, preferentemente mediante la creación de formaciones vegetales con capacidad para su regeneración y evolución hacia bosques originarios.
- d) Regular y fomentar el aprovechamiento ordenado de los montes como fuente de materia prima renovable, haciéndolo compatible con la protección del medio natural y con la generación de rentas en las áreas geográficas donde los montes tengan su enclave.



Composición de los montes

Objetivo

En esta Ley se presentan los siguientes objetivos:

- a) Promover la actividad de pastoreo en los montes de manera ordenada.
- b) Fomentar la colaboración con las Entidades Locales en la defensa y protección de los terrenos forestales.
- c) Promover las actividades de primera transformación de los productos del monte.
- d) Fomentar el asociacionismo y la colaboración entre los sectores implicados en la producción, transformación y comercialización de los recursos forestales.
- e) Fomentar la investigación y experimentación selvícola y ecológica de los bosques y montes.
- f) Fomentar y regular el papel del bosque como marco de esparcimiento y recreo.
- g) Fomentar el conocimiento, respeto e implantación del árbol.



Composición de los montes

Definición

Los bosques son uno de los recursos naturales más importantes. Acogen un número importante de mamíferos, aves, reptiles y anfibios del planeta, demuestra que protegen la biodiversidad. Pero, por desgracia, los bosques están cada vez más amenazados, y existe el riesgo de que muchas especies desaparezcan, sobre todo especies que se hallan en la parte superior de la cadena alimentaria, como los grandes carnívoros y las aves de rapiña.

Sólo en Navarra, dentro del marco ibérico, se encuentran las tres regiones biogeográficas reconocidas en la parte de Europa occidental y en el dominio peninsular:

- La región cántabro-atlántica al norte, se caracteriza por los bosques de hoja tierna, representados por los hayedos, alisedas, robledales caducifolios y semicaducifolios que avanzan en su sector meridional hasta las Sierras que cierran por el Sur las cuencas de Pamplona y de Aoiz-Lumbier.
- El extenso dominio mediterráneo al Sur de la zona anterior, se reconoce por sus bosques siempre verdes de carrasca y pino carrasco, los quejigales de hoja esclerófila y lampiña efectúan la transición en el área de la zona de Navarra media. Choperas, alamedas, sucedas y resnedas se reparten por los ríos.
- El mundo pirenaico alpino se extiende al este del río Irati y al Norte de la prepirenaica Sierra de Leyre con un elenco de abetales y hayedos con abeto, pinares albares montanos y de pino negro subalpinos.

Esta singular encrucijada biogeográfica y muestrario forestal no se repite en Europa y constituye uno de los elementos más significativos de la personalidad natural de Navarra.

Los bosques de Navarra contribuyen significativamente al mantenimiento de la capacidad productiva del patrimonio natural actuando como reservorio para la salvaguarda de la variabilidad genética de la flora y fauna forestal, es decir de la evolución natural.

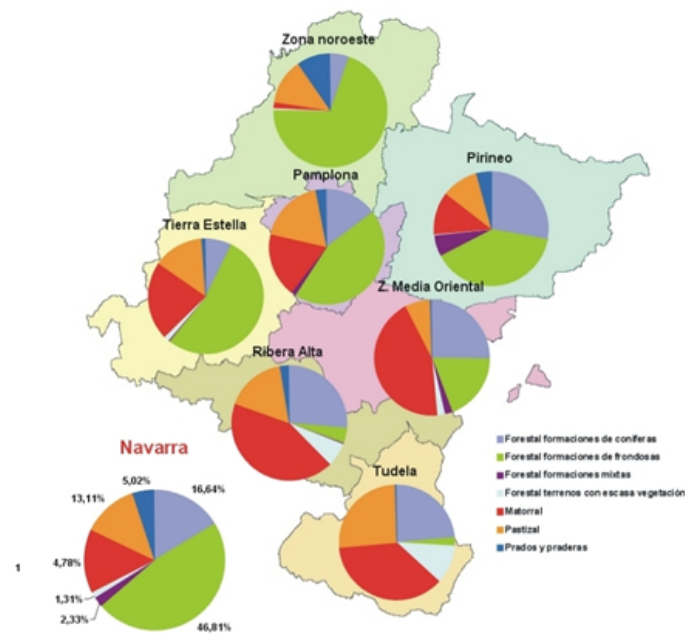
Las masas forestales juegan una importante función recargando los acuíferos y mejorando la calidad del agua al favorecer su infiltración en el suelo e impidiendo el arrastre de los materiales edáficos. Además de estas funciones de mejora de la calidad y disponibilidad del agua los bosques disminuyen los daños producidos por las avenidas y las inundaciones.



Composición de los montes

Gráficos y comentarios

Composición de la superficie forestal 2010



Fuente: MCA 2010



Composición de los montes

Metodología

En el desarrollo de la gestión forestal se tiene que tener en cuenta:

- a) La descripción y clasificación del territorio forestal de Navarra.
- b) El diagnóstico sobre la problemática forestal actual, analizando la tendencia previsible de tales problemas.
- c) La definición de los ecosistemas y las medidas de protección en coherencia con la ordenación forestal.
- d) El establecimiento de las medidas de gestión de las zonas que presenten características homogéneas en orden a su destino, y el establecimiento de las relaciones de complementariedad recíproca entre las mismas.
- e) Los criterios o, en su caso, normas para la gestión de los montes en régimen público y medidas para su preservación, restauración o mejora.
- f) Las medidas para la corrección hidrológico-forestal.
- g) El plan de prevención de los incendios forestales.
- h) La definición de las infraestructuras y equipamientos necesarios para la ejecución del Plan.
- i) La estimación de las inversiones vinculadas a la ejecución del Plan y financiación.



Composición de los montes

Descarga



250 Kb Composición de los montes en Navarra



Indicador salud de los bosques



Indicador número de incendios según causas



Indicador superficie afectada por los incendios



Indicador evolución de los montes



Indicador superficie forestal certificada



Indicador superficie forestal ordenada



Indicador árboles singulares



Composición de los montes

Última actualización

Actualización: octubre de 2012

Datos: año 2010