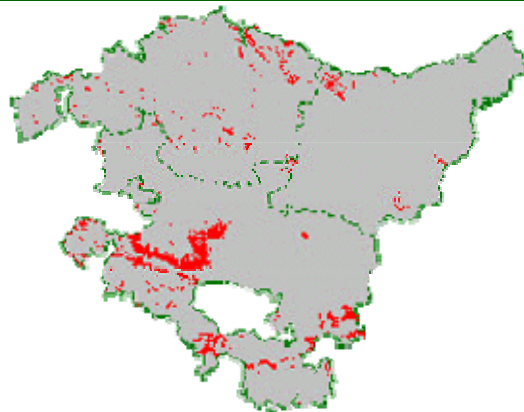




ENCINA

Quercus ilex

Superficie: 27.289 ha
Propiedad: pública el 72%



CARACTERÍSTICAS

ECOLÓGICAS	PRODUCTIVAS
Suelo: indiferente, abunda en roquedos calizos	Volumen: 888.872 m ³
Clima: de templado-cálido a frío-templado	Crecimiento: 27.487 m ³ /año
Temperamento: de luz.	Turno: no existe un turno fijo
Selvicultura: tendente a la conversión a monte alto (cortas de resalveo)	Utilización: leña

Descripción: La encina ha sido una tradicional fuente de madera de leña en los montes de clima mediterráneo. Presenta actualmente una gran extensión de masas en forma de monte bajo (brotes de cepa y raíz), siendo raros los árboles de considerable edad. La tradicional competencia con las actividades agrarias y ganaderas ha ido relegando a esta especie hacia los terrenos de peor calidad o hacia las laderas calizas más pedregosas, por lo que ello se traduce en unos bajos crecimientos medios de los encinares vascos y en la escasez de superficie de encinar en monte alto y en estado de fustal. Es apreciable la relación entre encinares y fuegos periódicos en terrenos calizos, ya que la capacidad de rebrote de las cepas de estos árboles les supone una ventaja adaptativa frente a otras especies más sensibles.

La preponderancia de los pies de diámetros bajos, de fuste tortuoso y nacidos de cepa en su mayor parte, es una constante en estas masas en el País Vasco, lo que dificulta la aplicación de tratamientos selvícolas de mejora. Sin embargo, conforman masas de gran interés natural, por crear masas arboladas en terrenos calizos rocosos y sometidos a cierta sequía estival.

Territorio Histórico	Sup. (ha) Privada y de Libre Disposición	Sup. (ha) Montes Utilidad Pública y Patrimoniales	Sup. Total (ha)
ALAVA	2.073	18.130	20.203
GIPUZKOA	2.071	240	2.312
BIZKAIA	3.417	1.357	4.774
CAPV	7.562	19.728	27.289

