

DEHESA Y MATORRAL MEDITERRÁNEO

En bosque y matorral mediterráneo, junto con su variante producto de una intervención humana sostenible, la dehesa, son formaciones vegetales adaptadas a las singulares condiciones ambientales que impone el clima mediterráneo. Las plantas tienen que soportar dos periodos adversos de obligada inactividad, el invernal por el frío y el estival por la aridez, y acomodar su ciclo vital y morfología a estas circunstancias.

Las masas forestales mediterráneas son fundamentales para proteger el suelo frente a la erosión, conservar y regular los reservorios de agua de los acuíferos y mantener el paisaje y los ecosistemas característicos de la zona.

La vegetación climática de la provincia biogeográfica Lusoextremadurensis, dentro de la que se enclava el municipio, son los encinares sobre pizarras de la serie *Pyro-Quercetum rotundifoliae*, junto con los alcornoques de *Sanguisorbo agrimonoidis-Quercetum suberis* en las solanas inferiores.

PROVINCIA LUSOEXTREMADURENSIS



La encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) es el árbol más característico del bosque mediterráneo, también de la dehesa, acompañada frecuentemente por el galapero (*Pyrus bourgaeana*), en los bordes de las fincas adhesadas y en las cañadas. En las umbrías aparece el alcornoque (*Quercus suber*) y el quejigo (*Quercus faginea* subsp. *broteroi*). En las zonas más térmicas, se puede encontrar la coscoja (*Quercus coccifera*) junto con el lentisco (*Pistacia lentiscus*).

Arbustos y matorrales tienen una gran importancia en estas formaciones. La diversidad es muy alta, con numerosos endemismos ibéricos acidófilos como la escoba blanca (*Cytisus multiflorus*), el escobón morisco (*Cytisus striatus*) ó lavandas (*Lavandula stoechas* subsp. *sampaiana* y subsp. *luisieri*). Entre las leguminosas destacan además la retama negra (*Cytisus scoparius*) y la aulaga (*Genista hirsuta*). Suelen estar presentes oleáceas arbustivas como el labiérnago (*Phillyrea angustifolia*), el labiérnago prieto (*Phillyrea latifolia*) e incluso el acebuche (*Olea europaea* var. *sylvestris*). Otras especies muy frecuentes son la retama de bolas (*Retama sphaerocarpa*) y diversas especies de jara (*Cistus ladanifer*, *C. albidus*, *C. populifolius*, *C. salvifolius*, *C. crispus*).