

2022

HIC del mes	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

Dehesas perennifolias de *Quercus* spp. (6310) (pendiente de actualizar en la cartografía oficial)



Parque Regional
del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Habitat de Interés Comunitario



¿Sabías que?

Las dehesas son un hábitat creado por el hombre desde tiempos muy antiguos para uso múltiple: agrícola, ganadero, forestal y cinegético. En terrenos con relieves suaves y donde la agricultura es poco productiva, sobre sustratos preferentemente ácidos o neutros y con poca materia orgánica, se ha favorecido tradicionalmente este modo de uso del territorio. La dehesa se consigue mediante aclarado del monte mediterráneo respetando algunos pies, productores de frutos (montanera), que se podan y mejoran constantemente con ese fin.

Este tipo de agrobiosistema necesita un manejo muy cuidadoso, que la sabiduría popular de la gente del campo conoce perfectamente y por eso las dehesas se han mantenido en perfectas condiciones durante siglos, ya que las podas excesivas o las talas disfrazadas de cuidados culturales pueden traspasar la frontera que separa este tipo de hábitat del desierto.

¿Características de hábitat?

Comprende los encinares adehesados de origen antrópico. Son formaciones arbóreas abiertas, pastizales o cultivos arbolados con pies del género *Quercus*. Estas comunidades son de origen fundamentalmente ganadero y las especies principales son el alcornoque (*Quercus suber*) y la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). En el Parque Regional del Sureste se presentan dos tipos: Cultivos y secanos puros predominantes con encina, que son dehesas cultivadas con encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y los eriales y pastizales arbolados con encina, que son dehesas sin cultivar con encinas.

Son pastizales arbolados de origen antrópico y densidad variable, caracterizados por la presencia de árboles dispersos del género *Quercus* que se establecen en una matriz de pastizales anuales y vivaces mediterráneos de escasa talla. Es frecuente que se intercale pequeñas parcelas de cultivo de secano y manchas de matorral bajo o arborescente. Esta configuración se mantiene mediante prácticas de gestión agrícolas y ganaderas. Hábitat de carácter fitocenótico. No obstante, se trata de un hábitat determinado tanto por la composición florística como por la estructura del mismo, por lo que es más de carácter más fisionómico que sintaxonómico.

Como especies asociadas acompañantes hay que citar *Quercus coccifera*, *Daphne gnidium*, *Rhamnus lycioides*, *Phlomis lychnitis*, *Aristolochia pistolochia*, *Artemisia campestris*, *Artemisia herba-alba*, *Asparagus acutifolius*, *Asphodelus ramosus*, *Asphodelus cerasiferus*, *Astragalus incanus*, *Bryonia dioica*, *Cistus albidus*, *Cistus clusii*, *Cistus salvifolius*, *Coris monspeliensis*, *Coronilla minima*, *Cuscuta ephitimum*, *Dorycnium pentaphyllum*, *Euphorbia serrata*, *Helianthemum cinereum*, *Helianthemum hirtum*, *Helichrysum stoechas*, *Iberis pectinata*, *Jasminum fruticans*, *Leuzea conífera*, *Marrubium vulgare*, *Retama sphaerocarpa*, *Rhamnus alaternus*, *Rosmarinus officinalis*, *Rubia peregrina*, *Ruta angustifolia*, *Ruta montana*, *Salvia lavandulifolia*, *Salvia verbenaca*, *Santolina chamaeyparissus*, *Stachys dubia*, *Teucrium capitatum*, *Teucrium chamaedrys*, *Teucrium gnaphalodes*, *Teucrium pseudo-chamaepitys*, *Thapsia villosa*, *Thymus vulgaris* y *Thymus zygis*, entre otras.

¿Dónde podemos encontrarlo?

En España se concentra más bien en el cuarto sudoccidental y mitad suroeste de Castilla y León, aunque por Sierra Morena se extiende más hacia el este y también hay masas muy representativas en el sureste de Jaén. También existe, más o menos dispersa o concentrada según regiones, en la práctica totalidad de Portugal.

En la Comunidad de Madrid se presenta sobre todo en el piedemonte, faltando en una amplia zona central y la oriental. En el Parque Regional del Sureste es muy escaso; las masas más importantes se encuentran en el Pingarrón (San Martín de la Vega).

¿Grado de protección?

Formación vegetal de gran valor ecológico que acoge a la fauna propia del monte mediterráneo; destacan las grandes rapaces, que usan los árboles de la dehesa para instalar sus nidos. Hábitat de Interés Comunitario (HIC 6310) recogido en la Directiva 92/43/CEE para la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.