



PROYECTO DE CARTOGRAFÍA DETALLADA DE HÁBITATS EN CASTILLA Y LEÓN  
EN LOS LUGARES DE IMPORTACIA COMUNITARIA

# Las Batuecas-Sierra de Francia

ES4150107

24/04/2013

## Panorámica de Unidades de Vegetación

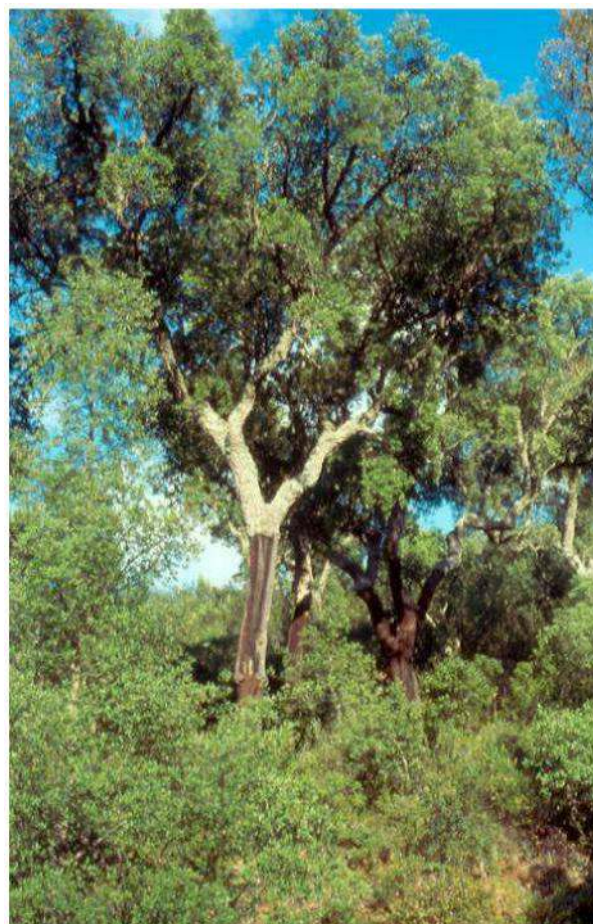
---

Los principales **bosques climatófilos** representados en el territorio corresponden a las alianzas **Quercion broteroi** Br.-Bl., P. Silva & Rozeira 1956 *em.* Rivas-Martínez 1975 *corr.* Ladero 1974 (*Quercetalia ilicis* Br.-Bl. *ex* Moliner 1934 *em.* Rivas-Martínez 1975, *Quercetea ilicis* Br.-Bl. *ex* A. & O. Bolòs 1950) y **Quercion pyrenaicae** Rivas Goday *ex* Rivas-Martínez 1965 (*Quercetalia roboris* Tüxen 1931, *Quercetum Fagetea* Br.-Bl. & Vlieger *in* Vlieger 1937).

Dentro de la primera alianza, dos son las asociaciones presentes en la zona:

1.- **Sanguisorbo hybridae-Quercetum suberis**  
Rivas Goday *in* Rivas Goday *et al.* 1960

2.- **Pyro bourgeanae-Quercetum rotundifoliae**  
Rivas-Martínez 1987



Encinares mesomediterráneos presentes en la zona meridional del territorio, en el sector Toledano Tagano. En muchas ocasiones, en emplazamientos expuestos sobre suelos cuarcíticos, nos encontramos con la faciación de esta asociación con el enebro (*Juniperus oxycedrus*)

En cuanto a la segunda alianza, tenemos representadas también dos asociaciones:

**1.- *Arbutus unedo-Quercetum pyrenaicae*** (Rivas Goday in Rivas Goday et al. 1960) Rivas-Martínez 1987

Melojares mesomediterráneos, subhúmedos-húmedos, luso extremadurenses, presentes en el sector Toledano Tagano (valle del Alagón). Alternan con los alcornoques del *Sanguisorbo-Quercetum*.

**2.- *Holco mollis-Quercetum pyrenaicae*** Br.-Bl., P. Silva & Rozeira 1956

Melojares supramediterráneos, húmedos, característicos de las zonas basales del occidente del Sistema Central. Dadas las dificultades existentes para una correcta delimitación de los melojares de estos territorios, y la falta de estudios diagnósticos entre ellos, incluimos bajo esta denominación todas las formaciones de *Quercus pyrenaica* Willd. que presentan esas características bioclimáticas y biogeográficas.

En gran parte del territorio existen extensas formaciones de cultivares de castaños que sustituyen a estos bosques.

En el Artículo 15 del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del espacio se consideran como formaciones vegetales más

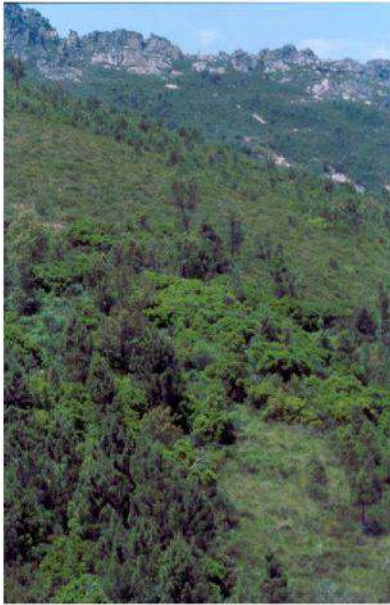


representativas a conservar: 1.- Piornales maduros (*Cytisus purgans* y *Echinopartum pulviniformis*)

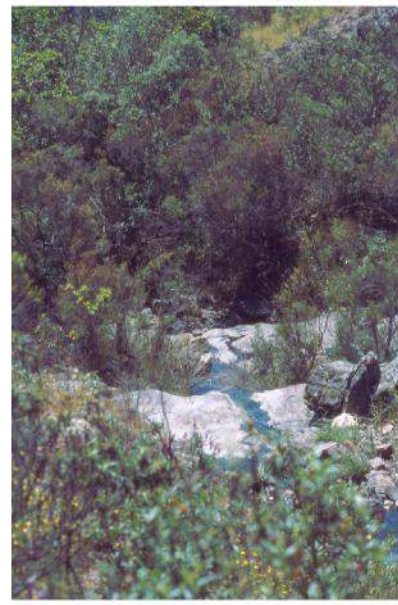
2.- Rebollares de *Quercus pyrenaica*

3.- Alcornocales (*Quercus suber*), encinares (*Quercus ilex*), enhebrales (*Juniperus oxycedrus*) y madroñales (*Arbutus unedo*)

4.- Comunidades de zonas higroturbosas



Zonas higroturbosas en  
La Herguijuela de la



Arroyos montanos en  
La Herguijuela de la

Por facilidad de estudio del espacio, el mismo fue dividido en dos partes, trazando una línea imaginaria que divide más o menos en espacio por la mitad en sentido este-oeste. Así, la zona de estudio de este año han sido los territorios que quedan por debajo de la vertiente sur de la Peña de Francia y al sur de la carretera que lleva desde La Alberca a Miranda del Castañar, con una extensión aproximada de 15.000 Has.