



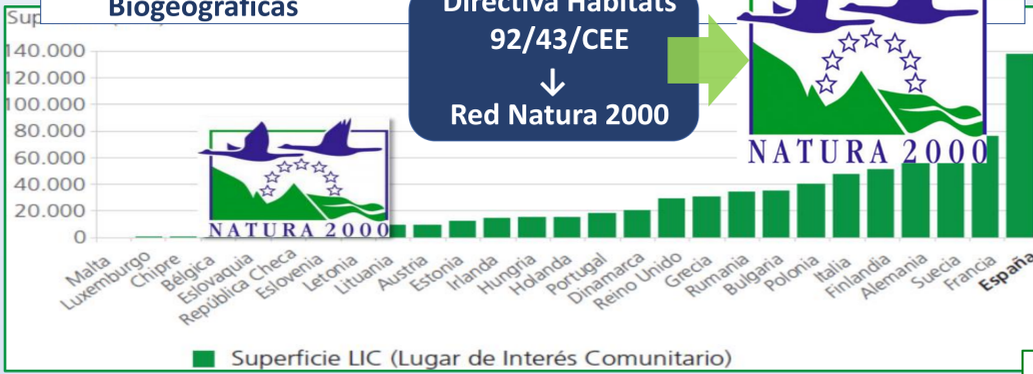
HÁBITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO EN LA COMUNIDAD DE MADRID: CONSIDERACIONES GENERALES

Autor: Paloma Merino Antón

Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid

¿QUÉ SON LOS HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO?

- Amenazados de desaparición
- Área de distribución natural reducida por regresión o restringida
- Ejemplos representativos de Regiones Biogeográficas



COMUNIDAD DE MADRID

- 45 hábitats de interés comunitario – 9 prioritarios
- 39,6 % del territorio

- Hábitats costeros y vegetación halófila (6)
- Hábitats de agua dulce (8)
- Brezales y matorrales de zona templada (2)
- Matorrales esclerófilos (3)
- Formaciones herbosas naturales y seminaturales (7)
- Turberas altas, turberas bajas y áreas pantanosas (3)
- Hábitats rocosos y cuevas (5)
- Bosques (11)

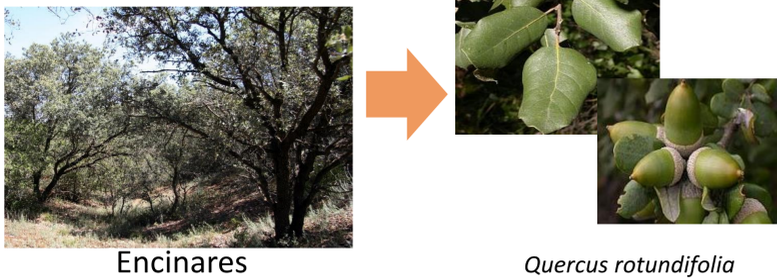


Hábitat con mayor superficie: Dehesas perennifolias de *Quercus* spp.: (hábitat 6310)



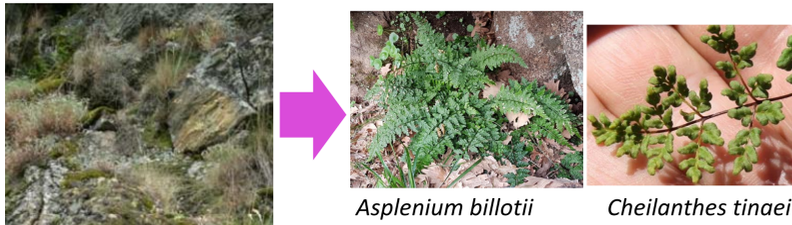
- BOSQUES – 9120, 91B0, 91E0*, 9230, 9240, 9260, 92A0, 92D0, 9340, 9380 y 9560*

- Encinares de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia* - 9340



- HÁBITATS ROCOSOS – 8130, 8210, 8220, 8230 y 8310

- Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica - 8220



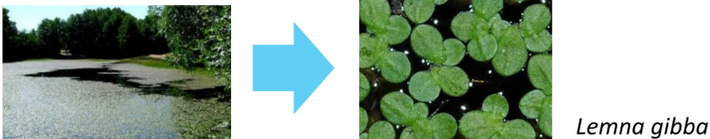
- FORMACIONES HERBOSAS NATURALES Y SEMINATURALES – 6110, 6160, 6220*, 6310, 6420, 6430 y 6510

- Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion* - 6420



- HÁBITATS DE AGUA DULCE – 3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260 y 3280

- Lagos eutróficos naturales con vegetación *Magnopotamion* o *Hydrocharition* - 3150



- HÁBITATS COSTEROS Y VEGETACIÓN HALÓFILA – 1310, 1410, 1420, 1430, 1510* y 1520*

- Matorrales halonitrófilos (*Pegano-Salsoletea*) - 1430



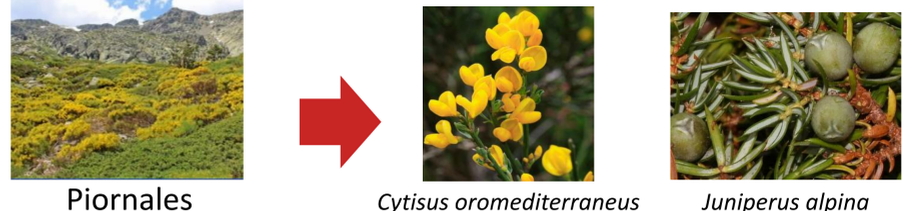
- BREZALES Y MATORRALES DE ZONA TEMPLADA – 4030 y 4090

- Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga – 4090



- MATORRALES ESCLERÓFILOS – 5120, 5210 y 5330

- Formaciones montanas de *Cytisus purgans* - 5120



- TURBERAS ALTAS, TURBERAS BAJAS Y ÁREAS PANTANOSAS 7110*, 7150 y 7220*

- Depresiones sobre sustratos turbosos del *Rhynchosporion* - 7150



RESUMEN Y CONCLUSIONES

El reconocimiento de los hábitats de interés comunitario en la Comunidad de Madrid y su delimitación supuso un gran avance en la conservación del medio natural madrileño. Para asegurar su conservación es necesario preservar los mismos e iniciar una monitorización permanente que permita, en todo momento, conocer su estado. En la mayoría de los hábitats considerados se encuentran las poblaciones más representativas de la flora de interés sanitario (tanto fitoterapéutico como toxicológico) de la Comunidad de Madrid.

BIBLIOGRAFÍA

- Bartolomé, C., Álvarez J. et al. Los tipos de hábitats de interés comunitario de España: guía básica. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente. 2005.
- DOCE (1992) Directiva 92/43/CEE del Consejo, de conservación de Hábitats Naturales y de la Fauna y Flora Silvestres.
- Cuevas, J.A. Inventario y descripción de los hábitats incluidos en la Directiva 92/43/CEE presentes en la Comunidad de Madrid. Soto del Real (Madrid): Centro de Investigaciones ambientales de la Comunidad de Madrid "Fernando González Bernáldez". 2003.
- Comunidad de Madrid [Internet]. [Consultado 3 abril 2019]. En: <http://comunidad.madrid/>.