ZONIFICACIÓN AMBIENTAL PARA LA IMPLANTACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN LA COMUNIDAD DE MADRID

ANALISIS PREVIO DE CAPACIDAD DE ACOGIDA

ANEXO IV. HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO EN LA COMUNIDAD DE MADRID

Noviembre 2022











Anexo IV. Hábitats de Interés Comunitario en la Comunidad de Madrid

La Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad en su Anexo I recoge los tipos de hábitats naturales de interés comunitario cuya conservación requiere la designación de zonas de especial conservación. En el caso de la región, según el trabajo "Serie Documentos nº 40. Inventario y descripción de los hábitats incluidos en la Directiva 92/43/CEE presentes en la Comunidad de Madrid" (Centro de Investigaciones Ambientales de la Comunidad de Madrid "Fernando González Bernáldez" Jesús Ángel Cuevas 2003) están presentes los siguientes:

1. HABITATS COSTEROS Y VEGETACIONES HALOFITICAS

- 1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas
- 1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi)
- 1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sacocornetea fruticosi)
- 1430 Matorrales halo-nitrófilos (*Pegano-Salsoletea*)
- 1510 Estepas salinas mediterráneas (Limonietalia)*
- 1520 Vegetación gipsícola ibérica (Gypsophiletalia)*

3. HABITATS DE AGUA DULCE

- 3110 Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas (*Litorelletalia uniflorae*)
- 3140 Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.
- 3150 Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition
- 3160 Lagos y estanques distróficos naturales
- 3170 Estanques temporales mediterráneos*
- 3250 Ríos mediterráneos de caudal permanente con Glaucium flavum
- 3260 Ríos, de pisos de planicie a montano con vegetación de *Ranunculion fluitantis* y de *Callitricho-Batrachion*
- 3280 Ríos mediterráneos de caudal permanente del *Paspalo-Agrostidion* con cortinas vegetales ribereñas de *Salix* y *Populus alba*

4. BREZALES Y MATORRALES DE ZONA TEMPLADA

- 4030 Brezales secos europeos
- 4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga

5. MATORRALES ESCLERÓFILOS

- 5120 Formaciones montanas de Cytisus purgans
- 5210 (1) Matorrales arborescentes de *Juniperus spp*.
- 5330 (5) Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos

6. FORMACIONES HERBOSAS NATURALES Y SEMINATURALES

- 6110 Prados calcáreos cársticos o basófilos del Alysso-Sedion albi*
- 6160 Prados ibéricos silíceos de Festuca indigesta
- 6220 Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea*
- 6310 Dehesas perennifolias de Quercus spp.
- 6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion
- 6430 (1) Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino
- 6510 Prados pobres de siega de baja altitud (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

7. TURBERAS ALTAS, TURBERAS BAJAS (FENS Y MIRES) y AREAS PANTANOSAS

7110 Turberas altas activas*

7150 Depresiones sobre sustratos turbosos del *Rhynchosporion*

7220 Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion)*

8. HABITATS ROCOSOS Y CUEVAS

- 8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos
- 8210 (1) Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica
- 8220 Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica
- 8230 Roquedos silíceos con vegetación pionera del *Sedo-Scleranthion* o del *Sedo albi Veronicion dillenii*
- 8310 Cuevas no explotadas por el turismo

9. BOSQUES

- 9120 Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de *Ilex* y a veces de *Taxus* (*Quercion roboripetraeae* o *Ilici-Fagenion*)
- 91B0 Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia
- 91E0 Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) *
- 9230 Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica
- 9240 Robledales ibéricos de Quercus faginea y Quercus canariensis
- 9260 Bosques de Castanea sativa
- 92A0 Bosques galería de Salix alba y Populus alba
- 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)
- 9340 Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia
- 95. Bosques de coníferas de montañas méditerráneas y macaronésicas
- 9560 (1) Bosques endémicos de Juniperus spp.*