



31 AGUAS ESTANCADAS

3170 Estanques temporales mediterráneos (*)

Cuerpos de agua de pequeña extensión de las regiones peninsulares de clima mediterráneo (con irradiaciones en áreas de clima atlántico), que sufren desecación parcial o completa durante el estío, y con aguas de bajo a moderado contenido en nutrientes (oligótrofas a mesótrofas).

 Se distribuye por la Península Ibérica y Baleares, especialmente en territorios de clima mediterráneo.

 Incluye charcas, lagunazos, navajos y todo cuerpo de agua que sufra un ciclo anual con **desecación**¹ por evaporación (parcial o completa) durante el estío. Son variables en origen, morfología, tamaño, sustratos y naturaleza de sus aguas.

 Las comunidades vegetales que soporta este tipo de hábitat varían según sustratos o en función del momento de su desarrollo en el ciclo de desecación. En medios oligótrofos y con óptimo primaveral, en los márgenes recientemente expuestos, crecen **comunidades pioneras**² de aspecto graminoides, con *Agrostis pourretii*, *Chaetopogon fasciculatus*,

Briza minor, *Silene laeta*, *Lythrum spp.*, *Baldellia ranunculoides* o *Illecebrum verticillatum*, o bien juncuales anuales de corta estatura, con *Juncus bufonius*, *J. pygmaeus*, *J. capitatus* o *J. tenageia*. El pteridófito acuático *Isoetes* crece en mosaico con las anteriores o forma una banda interior, hacia las porciones más profundas. Con óptimo estival y medios oligótrofos crecen *Cicendia filiformis*, *Preslia cervina*, *M. pulegium*, *Eryngium corniculatum*, *E. galiodes*, *Hypericum humifusum*, *Lotus subbiflorus*, etc. En medios ácidos y ligeramente salinos y con óptimo estival, crecen *Verbena supina*, *Fimbristylis bisumbellata*, *Cyperus michelianus*, *C. flavescens*, *Glinus lotoides*, *Crispis spp.*, etc. En medios básicos dominan varias especies del género *Lythrum* (incluido *L. flexuosum*, del



Ditiscus marginalis

Anexo II de la Directiva Hábitat), con *Blackstonia perfoliata*, *Centaureum pulchellum*, etc. Junto a los pastos pioneros suelen aparecer otras comunidades de medios húmedos (3150, 3140, juncales, saucedas, etc.).

teros (*Notonecta*, *Nepa*), coleópteros (*Gyrinus*, *Ditiscus*), odonatos (*Agrión*), etc., y los anfibios (*Triturus*, *Hyla*, *Bufo*, *Rana*, etc.).

NOTA: una descripción más detallada de este complejo tipo de hábitat puede leerse en el Anejo.

 Estos humedales son ricos en fauna, destacando la comunidad entomológica, con heteróp-

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

217010; 217020; 217030; 217040;
217050; 217060; 217070

