

## 10. GLOSARIO

<b>ANFÍFITO/A:</b>	Organismo vegetal capaz de vivir arraigado en un suelo húmedo, por encima del nivel del agua o completamente sumergida.
<b>ANTROPIZADO/A:</b>	Modificado/a por la mano del ser humano.
<b>AUTOECOLOGÍA:</b>	Es la parte de la Ecología que estudia las relaciones recíprocas de las especies individuales con su entorno.
<b>BENTÓNICO/A:</b>	Que forma parte del Bentos.
<b>BENTOS:</b>	Comunidad formada por los organismos que habitan el fondo de los ecosistemas acuáticos.
<b>DIAPAUSA:</b>	Período de crecimiento suspendido y de metabolismo reducido en el ciclo de vida de un ser vivo.
<b>DMA:</b>	Directiva Marco del Agua. Directiva 2000/60/CE. Establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.
<b>ECOFRAME:</b>	Propuesta metodológica para la determinación ecológica de los lagos someros.
<b>EPIFITON:</b>	Organismos que crecen sobre macrófitos.
<b>EPIPELON:</b>	Organismos que crecen sobre el sedimento.
<b>EPISAMMON:</b>	Organismos que viven en la superficie de un sustrato arenoso.
<b>ESTADO ECOLÓGICO:</b>	Expresión de la calidad de la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas acuáticos asociados a las aguas superficiales.

<b>ESTENOTERMO/A:</b>	Organismo que no tolera amplias variaciones de temperatura en el medio en que vive.
<b>EUPLANCTÓNICO:</b>	Organismos que pertenecen exclusivamente al plancton.
<b>EURITERMO:</b>	Organismo que tolera amplias variaciones de temperatura en el medio en que vive.
<b>EUTRÓFICO/A:</b>	Cuerpo de agua con abundancia en nutrientes, que favorece el crecimiento de las algas y otros organismos.
<b>FITOBENTOS:</b>	Conjunto de algas que vive sobre el fondo o que están asociadas a cualquier tipo de sustrato e incluye tanto las micro como las macroalgas.
<b>GENERALISTA:</b>	Especies adaptadas a vivir en varios hábitats sin mostrar preferencia ni especialización por ninguno de ellos.
<b>HALÓFILO/A:</b>	Organismos vegetales que viven en zonas donde abundan las sales.
<b>HELEOPLANCTON:</b>	Organismos del plancton.
<b>HELÓFITO/A:</b>	Organismo acuático, con parte sumergida y parte emergida.
<b>HIDRÓFITO:</b>	Organismo vegetal que vive en el agua o en un suelo saturado (tiene la yema de renuevo sumergida).
<b>HIGRÓFITO:</b>	Organismo vegetal que vive en un medio con abundante humedad.
<b>LÉNTICO:</b>	Cuerpo de agua sin grandes movimientos, como son lagos, lagunas, charcas, etc.

<b>LÓTICO:</b>	Cuerpo de aguas corrientes: ríos, riachuelos, etc.
<b>MACROALGA:</b>	Alga de tamaño macroscópico.
<b>MACRÓFITO/A:</b>	Planta acuática visible a simple vista, entre las que se encuentran plantas vasculares (cormofitas), briofitas y macroalgas.
<b>MACROINVERTEBRADO:</b>	Invertebrado bentónico, en general, visible al ojo humano.
<b>METANAUPLIO:</b>	Fase larvario planctónica de algunos crustáceos.
<b>NAUPLIO:</b>	Fase larvaria planctónica de muchos crustáceos.
<b>OPORTUNISTA:</b>	Especie que saca provecho a una determinada situación, normalmente perjudicial para otras especies.
<b>RIPARIO/A:</b>	Especies vegetales que viven o tienen afinidad por las márgenes hídricas.
<b>TAXÓN:</b>	Unidad taxonómica.
<b>TERÓFITO/A:</b>	Planta anual que durante la estación desfavorable se encuentra en forma de semilla.
<b>TOLERANCIA:</b>	Capacidad máxima que tiene un organismo de soportar una variación del hábitat sin que ello perjudique a su ciclo vital.
<b>XEROFÍTICO/A:</b>	Vegetales adaptados por su estructura a los medios secos, por su temperatura u otras causas.