

LVAJO DEL JARAL



Lavao del Jaral en primavera

En invierno, según la cantidad de lluvia caída durante el otoño, el lavao alcanza niveles máximos de inundación. Durante la primavera el estanque y sus habitantes se encuentran en plena actividad: los anfibios realizan la puesta entre la vegetación acuática y en el agua se desarrolla una rica comunidad de invertebrados, con especies tan curiosas como *Hemidiatopus ingens* o el endemismo ibérico *Branchipus cortesi*. Por otra parte, en los márgenes del estanque prosperan plantas muy características de estos ambientes. Algunas de ellas son muy escasas en la Comunitat Valenciana, como por ejemplo el trébol de cuatro hojas (*Marsilea strigosa*) o el llantén de agua (*Baldellia ranunculoides*) que crecen en contacto con el agua; en orlas exteriores se desarrollan plantas muy raras como el poleo cervino (*Mentha cervina*), con un aroma muy agradable y diferentes especies de pequeños juncos.

A mediados de verano el lavao se empieza a secar, los invertebrados acuáticos ya habrán completado su ciclo vital y sus huevos resistentes a la sequía se depositan en el fondo de la cubeta. A su vez, la vegetación comienza



Saeta de agua
Damasonium polyspermum

a agostarse y a producir las semillas que le permitirán superar la época seca hasta la próxima inundación. El Lavao del Jaral forma parte de la Red Natura 2000, la red ecológica europea coherente de Zonas Especiales de Conservación (ZEC), además de estar incluido en la red de Microrreservas de flora de la Comunitat Valenciana.



Gallipato
Pleurodeles waltl



Hemidiatopus ingens

NATURA 2000

GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA D'AGRICULTURA, MEDI AMBIENT,
CANVI CLIMÀTIC I DESENVOLUPAMENT RURAL

Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"

