

Otras características del lugar son: Una altitud aproximada de **680** m. s. m., una temperatura media anual de **13, 3° C** y un periodo de actividad vegetal (Pav) estimado en 9 meses (periodo en el que la temperatura media mensual supera los 7, 5° C) (Alcaraz y Sánchez, 1988).

Se trata de un paraje de reciente creación, que nació gracias a las abundantes lluvias caídas durante el año 1997, manteniéndose a lo largo de 1998 por encontrarse en una zona baja, donde el nivel freático parece encontrarse próximo a la superficie, favoreciendo así su inundación. Durante 1999 la capa de agua fue remitiendo paulatinamente, hasta extinguirse definitivamente pocos días antes del inicio del presente estudio, a excepción de algunos canales de drenaje, con una anchura aproximada de un metro y longitud variable, que se mantuvieron inundados a lo largo de todo el trabajo de campo.

Por otro lado, el humedal propiamente dicho se encuentra flanqueado por cultivos de Trigo (*Triticum sp.*) de secano y de Maíz (*Zea mays*) irrigados en forma de cobertura, este aporte artificial de agua sin duda contribuyó primero a conservar los niveles de agua encharcada y después (ya durante la consecución de este estudio) al mantenimiento de los altos valores de humedad propios del lugar.

La humedad reinante, favorece una vegetación compuesta por gran número de especies vegetales, destacando algunas manchas de Eneas (*Typha latifolia* y *Typha angustifolia*) y en menor proporción de Carrizo (*Phragmites sp.*) que aparecen acompañadas por varias especies herbáceas nitrófilas estacionales (malas hierbas): Jabonera (*Anagallis arvensis*), Cenizo (*Chenopodium album*), Corrigüela (*Convolvulus arvensis*), Lechuguilla (*Lactuca serriola*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Romanza (*Rumex pulcher*), Cerraja (*Sonchus oleraceus*), Hierba Gallinera (*Veronica polita*), Cadillos (*Xanthium spinosum*) entre otras, la mayoría asociadas a maizales o regadíos en general que juntas conforman un denso herbazal con zonas donde su altura supera los 1.80 m, entre el que, se avistan varios Sauces blancos (*Salix alba*) jóvenes de pequeño porte y algunas concentraciones aisladas de juncos (*Juncus holoschoenus*).