

MARJAL D'ALMENARA

LA FLORA

La Marjal y Estany d'Almenara, incluye tres preciosas lagunas de agua dulce, que son un interesante punto de atracción para la biodiversidad.

En la marjal y els Estany D'almenara encontramos una Microrreserva de Flora muy importante , hay que distinguir entre la vegetación sumergida, la flotante y la de las riberas.

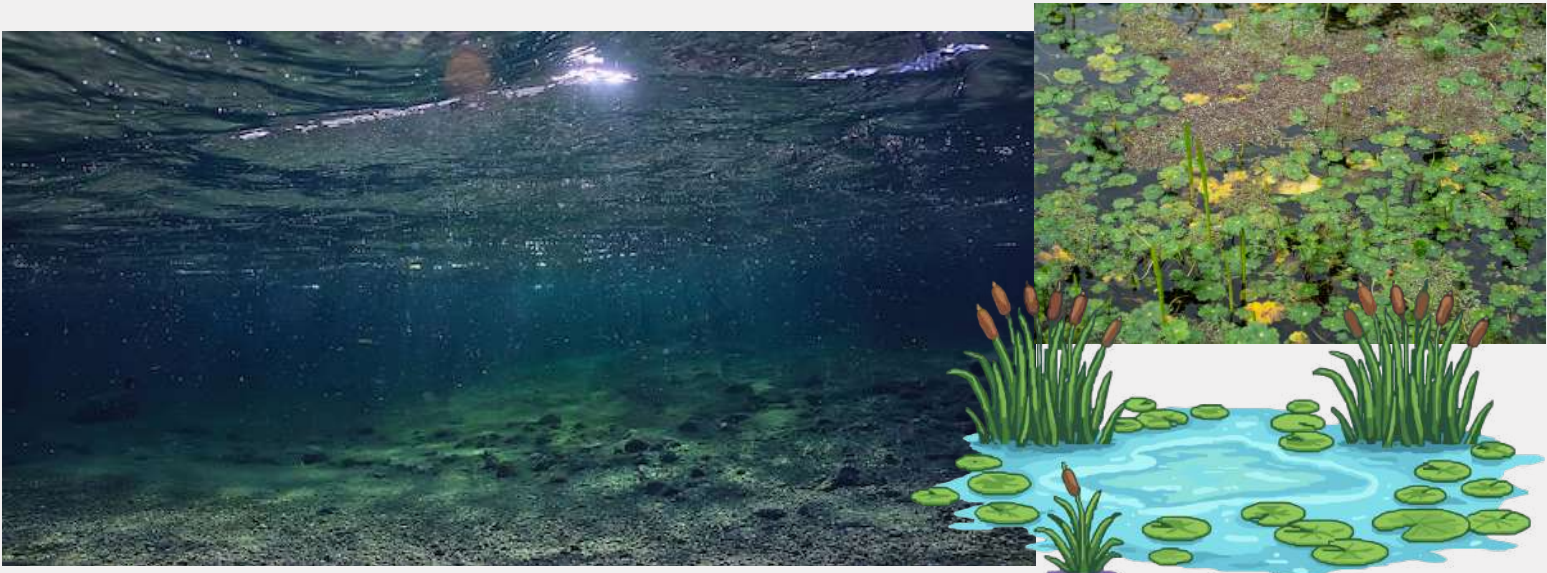
VEGETACIÓN FLOTANTE: Lentejas de agua

El **nenúfar blanco** europeo (*Nymphaea alba*), también llamado coberteras, escudete de Europa, golfán blanco, ninfa blanca, rosa del amor, rosa de Venus, aguapé blanco o azucena de agua, es una planta acuática de la familia de las ninfáceas, que habita los cursos de agua tranquilos y los estanques en las regiones templadas de Europa, tolerando incluso aguas contaminadas. Florece entre junio y septiembre y se recolecta en verano y otoño.



VEGETACIÓN SUMERGIDA: ranúculos y nenúfar blanco.

Una inundación es la ocupación por parte del agua de zonas que habitualmente están libres de esta,^[1] por desbordamiento de ríos, torrentes o ramblas, por lluvias torrenciales, deshielo, por subida de las mareas por encima del nivel habitual, por maremotos, huracanes, entre otros.



VEGETACIÓN DE LAS RIBERAS: eneas, cañizos, juncos, lirios amarillos, poligonáceas, tamarindos, retama de tintorero y castañuelas.



Els Estanys son lagunas de agua dulce que se encuentran dentro del Marjal de Almenara, a medio camino entre el pueblo y la Playa Casa blanca, provenientes de los acuíferos de la Sierra de Espadan formando parte de una Microrreserva de Flora y del Lugar de Interés Comunitario.

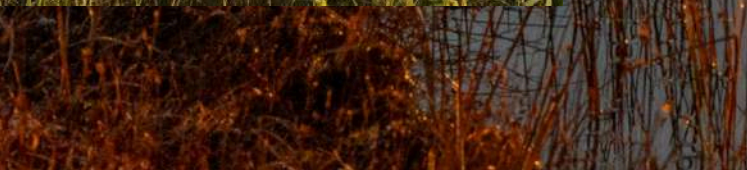
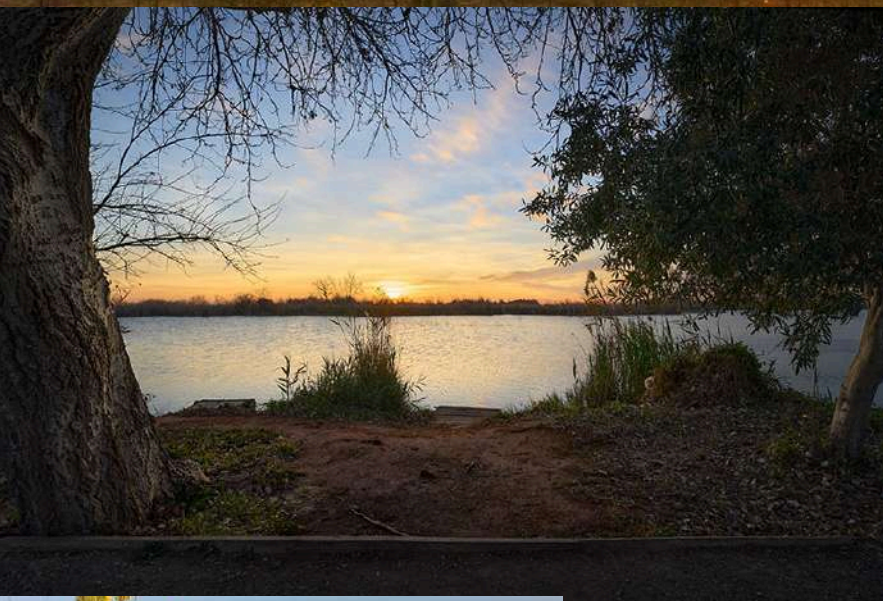
La biodiversidad animal es muy elevada: moluscos, peces y aves catalogadas.

También cabe destacar la variedad vegetal: la sumergida, la flotante y la de las riberas. Últimamente, además, se ha encontrado importantes yacimientos con restos paleontológicos: íberos, griegos y romanos.

Els Estanys tienen una relevante importancia por ser una de las zonas mejor conservadas que quedan en la comarca, a pesar de la influencia, tanto del cultivo de sus tierras, como las presiones de otras actividades biodiversidad como cinegéticas, urbanísticas, etc....

FOTOS FLORA

biodiversidad



SVO. Rafa Muñoz