

RESERVA DELS ULLALS DE NA MOLINS

El Área de Reserva dels Ullals de Na Molins, con una superficie de 5,6 hectáreas, se localiza en el parque natural de l'Albufera, uno de los humedales más importantes de la península Ibérica.



Los Ullals de Na Molins

El Medio

Con el topónimo de Na Molins se conocía al territorio localizado en el entorno de la muntanyeta dels Sants, relieve de 27 metros de altura próximo a Sueca. Este enclave cuenta con varios mananciales (ullals de Baldoví y dels Sants) y con interesantes yacimientos paleontológicos y arqueológicos.



Los Ullals

Los ullals, son manantiales de aguas subterráneas que suelen dar lugar a pequeñas lagunas que, por lo general, se han visto reducidas por la ocupación agrícola. En estos enclaves se encuentra uno de los hábitats prioritarios incluidos dentro de la normativa europea: las denominadas *turberas calcáreas con mansiega*.

El ullal de Baldoví, la mayor de las surgencias del parque natural, tiene una superficie de 0,45 hectáreas, con profundidades de hasta 3 metros y un caudal próximo a los 250 litros por segundo.



Reserva de l'ullal de Baldoví

La reserva de l'ullal de Baldoví está ubicada en la partida de El Malvinaret y en ella están representados diferentes ambientes naturales (carrizales, eneaes y juncales) y numerosas especies de plantas y animales



- 1 Aparcamiento
- 2 Acceso
- 3 Mirador
- 4 Observatorio
- 5 Senda de l'ullal
- 6 Mirador de l'ullal
- i Panel informativo
- ✗ Acceso Restringido

Recuerda respetar las normas



Antes de su restauración llevada a cabo en el año 2006,

el ullal de Baldoví, mostraba una superficie más reducida que la actual y en sus orillas apenas se desarrollaba la vegetación típica de estos ambientes palustres.

En la reserva existen observatorios y miradores desde los cuales reconocer las especies de fauna y flora más representativas.



cuando visites la reserva

Valores Naturales

Fauna

Por la excelente calidad de sus aguas, en los ullals sobreviven especies de fauna endémica prácticamente desaparecidas, con crustáceos como las gambetas (*Dugastella valentina* y *Palaemonetes zariquieyi*), moluscos bivalvos como los petxinots (*Anodonta cygnaea* y *Unio elongatulus*) o peces como el samaruc (*Valencia hispanica*), especie exclusiva de la Comunitat Valenciana.



1 Samaruc
2 Gambeta
3 Galápago Europeo



Entre los reptiles se señala el galápago europeo, desaparecido hace décadas, que ha sido reintroducido recientemente en estas lagunas. Debe destacarse la presencia de un buen número de aves acuáticas como la focha común, el zampullín chico, el avetorillo, la cigüeñuela o la canastera, y otras muchas especies de passeriformes (carriceros, escribano palustre, etc.).

Flora

En los ullals se identifican especies botánicas de gran interés, tanto de plantas acuáticas como de especies terrestres propias de humedales, como la mansiega y la trencadalla *Kosteletzkya pentacarpa*, malva relictiva representativa de turberas calcáreas. Además, este entorno constituye uno de los pocos lugares en los que se ha registrado trébol de agua (*Marsilea cuadrifolia*) helecho casi extinguido en la Comunitat Valenciana.



1 Lirio amarillo

2 Trencadalla o Malva de agua

3 Mansiega

4 Sombrerillo de agua

El Proyecto LIFE y la Red Natura 2000

El objetivo del instrumento LIFE-Naturaleza es la financiación de acciones de conservación de la naturaleza, amparadas bajo las Directivas Comunitarias (Directivas “Aves” y “Hábitats”). Este esfuerzo va dirigido a establecer una red europea de áreas protegidas (Red Natura 2000), cuya prioridad es la conservación de las especies de fauna y flora, así como de los hábitats más valiosos de la Unión Europea.



Localización de la reserva

El *Projecte Ullals* (LIFE04NAT/ES/000048) va dirigido a recuperar la superficie ocupada por un hábitat prioritario, favorecer la recuperación de especies de fauna y flora amenazadas y posibilitar un uso público y naturalístico.

www.cth.gva.es/lifeullals

