



— Senda habilitada
— Senda sin habilitar

Recomendaciones

- ✓ No olvides los prismáticos. Las mejores horas para observar las aves son durante el amanecer y el atardecer.
- ✓ Lleva a tu perro sujeto, sobretodo en época de cría (entre marzo y septiembre).
- ✓ No asustes a los animales ni hagas nada que les pueda molestar, es un privilegio disfrutar de su observación.
- ✓ Sigue los caminos y senderos marcados para evitar daños en la flora.
- ✓ No cojas plantas, pueden estar protegidas y debemos conservarlas.
- ✓ Evita hacer ruidos molestos por respeto a aquellos que desean tranquilidad y para no alterar la vida de la fauna salvaje.
- ✓ No enciendas fuego, cualquier imprudencia puede destruir el entorno.
- ✓ Si encuentras un ave anillada que esté muerta o herida ponte en contacto con la Asociación SEO/Birdlife.
- ✓ Ayuda a mantener limpio el entorno.

¡El Río Algar es de todos, cuídalo!



SEO/BirdLife
www.seo.org



Ajuntament d'Altea
REGIDORIA DE MEDI AMBIENT

Agradecimientos: Toni Zaragoza y Joan Piera
Fotografías: Toni Zaragoza, Jaume X. Soler, José Alcaraz y Juanma Ferreira
Edición y diseño: Ajuntament d'Altea, 2011

EL RÍO ALGAR



Introducción

El río Algar nace en la sierra del Ferrer y desciende a lo largo de sus 12,2 Km de longitud por la ladera occidental de la sierra Bernia. Su aporte más importante proviene de las Fuentes del Algar en Callosa d'en Sarrià.

Según algunos historiadores, Altea debe su nombre al río. Muy conocido en la antigüedad por la calidad de sus aguas, era denominado por las naves griegas y fenicias como "althaia pothamos" o río de la salud.

La extensa red de acequias, los azudes o los molinos harineros que aun se conservan son muestra de la importancia histórica de este recurso para la región.

Debido a la presencia de un caudal permanente el río Algar alberga fauna y vegetación de ribera de especial interés. Desde 1990 SEO/Birdlife realiza labores de anillamiento en este espacio, de los que hay un gran registro en el que aparecen aves de gran parte del territorio europeo. Tal es la importancia de este enclave que ha sido incluido en el Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana.

En la actualidad este entorno, merecedor de un protección superior, se encuentra fuertemente afectado por la acción humana, y amenazado por la expansión urbanística.

Introducción a la flora y fauna

aves

Garza Real (*Ardea cinerea*)



Ave de gran porte que suele verse en el cauce del río durante todo el año.

Su plumaje en general es de color gris azulado.

Su dieta es variada pero principalmente se alimenta de peces, ranas y cangrejos. Se trata de una especie invernante y de paso que suele instalarse en colonias.

Garcilla bueyera (*Bulbucus ibis*)

Garza pequeña y blanca con pico amarillo anaranjado.

En la época de cría presenta plumas largas y anaranjadas en la cabeza, en el dorso y en la garganta.

Se la ve por huertos y cauces comiendo incansablemente pequeños invertebrados.

Puede observarse durante todo el año y suele dormir en árboles altos o en cañas del cauce.



Garceta común (*Egretta garzetta*)



Siempre por los cauces buscando pececillos e invertebrados pequeños.

Tiene los pies amarillos, mientras que las patas y el pico son negros.

En época de celo se viste con finas plumas blancas que se mueven con el viento.

Asustadiza y esquiva, suele dormir en árboles de gran porte o bien en zonas de vegetación palustre.

Polla de agua (*Gallinula chloropus*)



Se caracteriza principalmente por presentar un pico de color rojo cuya punta es amarilla.

Su plumaje es negruzco con el dorso pardo oscuro. Su longitud aproximada es de 32 cm.

Es un ave muy asustadiza y en caso de peligro se refugia entre la vegetación.

Ánade Real (*Anas platyrhynchos*)

El macho presenta la cabeza de color verde, el pico amarillo y un collar blanco que rodea su cuello. La hembra es de color marrón y pico marrón.

Su alimentación se basa principalmente en semillas. Las parejas se hacen todos los años y duran la temporada.



Martín pescador (*Alcedo atthis*)



Su color verde azulado brillante por encima y castaño anaranjado debajo lo hacen inconfundible.

Su penetrante hui-huit hará que lo detectemos rápidamente.

Se alimenta a base de peces y renacuajos que caza desde un posadero.

Ratonero (*Buteo buteo*)

Ave rapaz diurna, generalmente de color pardo que mide unos 54 cm de longitud. Durante el vuelo se observa una mancha blanca debajo de cada ala.

Es común encontrarla en posaderos fijos o planeando.

Su dieta es muy variada desde lombrices hasta carroña diversa.



árboles y arbustos

Olmo (*Ulmus minor*)



Árbol de hasta 30 metros de altura de corteza oscura.

El margen de las hojas es dentado y en su envés presenta pelos en las bifurcaciones de los nervios. Actualmente la grafiosis está afectando a numerosos ejemplares provocando su muerte.

Chopo (*Populus alba*)

Es un árbol de ribera cuyo tronco grisáceo puede alcanzar los 25 metros de altura.

Sus hojas presentan un color verde oscuro por el haz mientras que por el envés son blanquecinas y con un tacto afelpado.

Esta especie se utiliza en la tradicional "Plantà de l'Arbret" de las fiestas de Sant Joan.



Almez (*Celtis australis*)



Árbol de unos 25 metros de altura. Sus hojas son rugosas por el haz y pelosas por el envés. El tronco es grisáceo y liso.

Tiene un fruto con forma de cereza verde que al madurar se vuelve marrón o negro.

Taray (*Tamarix africana*)

Arbusto caducifolio grande de ramas largas, flexibles y finas. Sus hojas de color gris verdoso.

Es una especie autóctona que puede sobrevivir en ambientes salinos. Sus raíces fijan los terrenos poco compactados.



Sarga (*Salix eleagnos*)

Arbusto caducifolio de hasta 6 metros de altura densamente ramificado. Su corteza es de color pardo negruzca.

Las hojas son finas y alargadas con el haz verde oscuro y el envés blanco.

Se ha utilizado a lo largo de los años para la elaboración de cestos y otros utensilios.



Carrizo (*Erianthus ravennae*)



Su tamaño máximo es de 2,5 m. Se puede observar en lugares cercanos a corrientes de agua.

Sus flores son de una tonalidad rosada cuando están cerradas y al abrirse se vuelven de un color blanco brillante.

Mirto (*Myrtus communis*)

Sus frutos son comestibles. Sus hojas brillantes tienen un aroma muy agradable y se pueden utilizar para hacer colonias. Florece a principios del verano formando flores blanquecinas.

Esta planta forma parte de la cultura del municipio pues se utilizaba en la llamada "Entrà de la murta" pasacalle que daba comienzo a las fiestas locales.



Adelfa (*Nerium oleander*)



Arbusto verde de hojas duras al tacto. Sus flores son generalmente rosadas, de gran tamaño y nacen formando racimos al final de las ramas.

Se trata de una especie tóxica si se ingiere.