

# Benvinguts

a la Séquia Major de Vila-seca, inclosa dins el Pla d'Espais d'Interés Natural (PEIN) de la Generalitat de Catalunya des del 1992. Es tracta d'una zona humida, en un entorn urbanitzat i amb gran demanda turística, que conserva una mostra de la vegetació i fauna pròpies del litoral mediterrani original. En aquest espai protegit, de 17,3 hectàrees, hi trobem comunitats vegetals i animals singulars, com el fartet o la tortuga d'estany, que actualment no es poden veure en gaires altres indrets del territori català.

# Bienvenidos

a la Séquia Major (acequia mayor) de Vila-seca, que está incluida en el Plan de Espacios de Interés Natural (PEIN) de la Generalitat de Catalunya desde 1992. Se trata de una zona húmeda, en un entorno urbanizado y con una gran demanda turística, que conserva una muestra de la vegetación y fauna propias del litoral mediterráneo original. En este espacio protegido, de 17,3 hectáreas, se pueden encontrar comunidades vegetales y animales singulares, como el fartet o el galápagos europeo, que actualmente se encuentran en contados parajes del territorio catalán.

## VISITES GUIADES GRATUÏTES.

Agost i setembre: els dissabtes i els diumenges a les 18 h.  
D'octubre a febrer: els diumenges a les 11h.

## VISITAS GUIADAS GRATUITAS.

Agosto y septiembre: los sábados y domingos a las 18h.  
De octubre a febrero: los domingos a las 11h.

## Informació i reserves / Información y reservas:

Patronat Municipal de Turisme de Vila-seca

Tel. 977 37 30 37 (d'agost a novembre)

Tel. 977 39 03 62 (de desembre a febrer)

## Punt de trobada / Punto de encuentro:

Plaça de la Cançó Catalana. La Pineda (Vila-seca)



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural

Ajuntament  
de Vila-seca

INFINITUM

vilesflorides

[www.vila-seca.cat](http://www.vila-seca.cat)

# La Séquia Major de Vila-seca



Ajuntament de Vila-seca

Este espacio se convirtió en zona agrícola hasta finales del siglo XX. Durante los últimos cien años, el abandono paulatino de estos cultivos ha provocado el retorno de la fauna y vegetación propias de las antiguas marismas.

Los terrenos de las marismas eran muy ricos desde el punto de vista agrícola, pero muy difíciles de cultivar a causa del exceso de agua que se acumulaba en ellos. En 1537, con el fin de regularizar la zona se construyó la Séquia Mayor, un largo canal que comunica las aguas dulces del mar, que a su vez recogía el agua de canales tributarios más pequeños. Posteriormente se construyeron sistemas de regulación hidrológica, como la Caseta de les Xibeques.

Esta zona húmeda se originó en los sedimentos arenosos depositados por el río Francolí, y pasó a formar parte de su delta. Las lagunas de la zona se alimentaban de inundaciones periódicas de agua dulce y de filtraciones e inundaciones permanentes de agua salobre alternancia entre agua dulce y salada del mar. La alternancia entre agua dulce y salada origina una notable diversidad de ambientes.

L'espai es convertí en una zona agrícola fins a principis del segle XX. Durant els darrers cent anys, l'abandonament progressiu d'aquests cultius ha fet tornar part de la fauna i vegetació propies dels antics aiguamolls.

Els terrenys dels aiguamolls eren molt rics des del punt de vista agrícola, però molt difícils de cultivar a causa de l'alta guia que s'hi acumulava. El 1537, per tal de drainer aquets terrenys, es va construir la Séquia Mayor, un llarg canal que comunicava els aiguamolls amb el mar, i que, alhora, recogía la lluvia de canals tributarios más petits. Posteriormente se construyó el sistema de regulación hidrológica, como la Caseta de les Xibeques.

Aquesta zona humida s'originó en els sedimentos sorrenos arenosos del río Francolí, formaría parte del seu delta. Los aiguamolls de la zona saltaron de surgencias naturales y se convirtieron en lagunas permanentes entre agua dulce y salada, alternándose entre agua dulce y agua salada. La alternancia entre agua dulce y agua salada origina una notable diversidad de ambientes.

## HISTÒRIA I EVOLUCIÓ DEL ESPAI



Els terrenys dels aiguamolls eren molt rics des del punt de vista agrícola, però molt difícils de cultivar a causa de l'alta

guia que s'hi acumulava. El 1537, per tal de drainer aquets terrenys, es va construir la Séquia Mayor, un llarg canal que



Bernat pescaire  
Garza real  
*Ardea cinerea*



Blauet  
Martín pescador  
*Alcedo atthis*



Cabusset  
Zampullín  
*Tachybaptus ruficollis*



Martinet blanc  
Garceta común  
*Egretta garzetta*



Polla d'aigua  
Polla de agua  
*Gallinula chloropus*



Tortuga d'estany  
Galápagos europeo  
*Emys orbicularis*

Fotja vulgar  
Focha común  
*Fulica Atra*



Morell cap-roig  
Porró comú  
*Aythya ferina*



Xarxet comú  
Cerceta común  
*Anas crecca*



Guineu  
Zorro  
*Vulpes vulpes*



Cabussó emplomallat  
Somormujo lavanco  
*Podiceps cristatus*



Teixó  
Tejón  
*Meles meles*



Anec cullerot  
Pato cuchara  
*Spatula clypeata*



Fartet  
Fartet  
*Aphanius iberus*

