

PONT DE CATXO

Alguns historiadors daten el Pont de Catxo en l'època romana. A Quart de Poblet es troba l'únic pont antic construït sobre el riu Túria, exceptuant els de la ciutat de València.



Al llarg del temps, la seua estructura original s'ha deteriorat i ha patit nombroses reconstruccions a causa de les inundacions i les extremes crescudes del riu. La restauració de 1973 originà la seua forma actual.

LES LLENGÜES DE SANT ONOFRE

El partidor de la séquia de Quart – conegut com les Llingües de Sant Onofre– està situat davant de l'Ermida de Sant Onofre. Es tracta d'un canal de reg que dividix en dues branques l'aigua: la séquia de Quart i la de Benàger.



En 1790, es construí el canal, una rasa excavada en terra que anava descoberta en tot el seu tram. Avui, alguns trams de la séquia estan coberts a causa del creixement de la població i la construcció de carreteres.

DIPÒSIT D'AIGÜES DE VALÈNCIA

En 1850, la «Societat d'aigües potables i millores de València» decidí construir el dipòsit d'aigües (900 m3) que forma part d'un sistema de potabilització i canalització d'aigües distribuïdes a València i altres poblacions de l'Horta.

La seua finalitat era eliminar malalties epidèmiques com la pesta o el còlera. Tanmateix, no funcionava de manera satisfactòria i, finalment, es construí un nou pou. Hui en dia, s'utilitza per regar els jardins de València.



Per obtenir més informació consulta els següents enllaços:

rutadelaigua.wordpress.com

Altres webs d'interès:

hortanetajovesnet.wordpress.com

horta neta

www.citma.gva.es/web/pn-turia



GENERALITAT VALENCIANA

coordinadorabosquesturia.blogspot.com.es



Organitza:



AJUNTAMENT DE
Quart
de Poblet

www.quartdepoblet.es



Reutilitza (retorna a Quart Jove) o
recicla aquest fullet. Cuidem el medi ambient

Ruta de
l'aigua





Què és la ruta de l'aigua?

És un recorregut –a peu o en bicicleta– que s'organitza amb l'objectiu de visitar i conèixer els llocs representatius de Quart de Poblet relacionats amb l'abastament de l'aigua, la xarxa de reg i el riu Túria.

La visita comprén llocs emblemàtics com la Cisterna àrab, la Cassola de Repartiment, el Molí de Vila, les Llengües de Sant Onofre, entre altres. Durant aquest trajecte, els visitants descobrixen l'estreta relació entre l'aigua i Quart de Poblet des de l'època àrab fins als nostres dies.

LA CISTERNA ÀRAB

La cisterna àrab començà a construir-se l'any 1090 i la inauguraren en 1094, amb la finalitat de emmagatzemar i abastir d'aigua als habitants del poble quan escassejava.



Aquest dipòsit s'omplia tan sols una vegada al mes de gener –quan l'aigua es troba més freda– amb l'aigua del riu Túria, a través de la séquia de Quart.

En 1981, va ser declarada Bé d'Interés Cultural (BIC) i Monument Històric Artístic Local per les seues peculiaritats arquitectòniques i patrimonials. Hui en dia, la Cisterna s'utilitza com a sala d'exposicions.

LA CASSOLA O ASSUT DE REPARTIMENT

L'assut de repartiment –conegut com la Cassola– és una moderna presa hidràulica construïda per desviar la llera del riu Túria.



Després de la Gran Riuada (1957) es dissenyaren diferents propostes per tal de contenir les crescudes del riu. Finalment, optaren pel Pla Sud que suposà un gran canvi en el curs de les séquies del marge dret.

Des de la Cassola, les séquies s'alimenten de les últimes aigües del Túria. Els dilluns s'obrin les séquies de Quart, Benàger-Faitanar, Aldaia i Manises, Mislata, Favara, Rovella i l'Oro (marge dret) i el dijous es paralitza per donar pas a les séquies de Tormos, Mestalla i Rascanya (marge esquerre).

MOLÍ DE VILA

L'Auditori Molí de Vila que coneixem avui fou originalment un molí fundat en 1913 pertanyent a la família de Salvador Vila i construït sobre la séquia de Mislata.



Primerament, la seua funció era refinar el vernís ceràmic utilitzant la força motriu del corrent de la séquia. En canvi, durant la Guerra Civil el van emprar per a moldre carbó que utilitzaven com a combustible.

En 1957, la Gran Riuada va inundar el molí fins a una altura superior als dos metres i mig. A partir de 1989, el molí deixà de funcionar i, des de 1996, l'Ajuntament el transformà en l'Auditori Molí de Vila.

SÉQUIA DE MISLATA

La séquia de Mislata és el segon gran sistema hidràulic de la Vega de València, després de la séquia



de Montcada. El seu origen està en l'assut al terme de Manises, prop del de Tormos.

Una part del canal està descoberta, des del pont de Quart de Poblet fins al Molí de Vila on es fica sota terra fins arribar a la Cassola.

La séquia de Mislata ha sigut declarada BIC per posseir l'únic tram de la séquia mare que conserva el seu caixer original excavat en terra.

RIU TÚRIA

El riu Túria –també conegut com Guadalaviar o el Riu Blanc– naix en la Muela de Sant Joan prop de la població de Guadalaviar (Terol). El seu recorregut supera els 250 km fins a desembocar al mar Mediterrani.



El Túria rega, mitjançant una xarxa de canals i séquies, les terres de cultiu de l'Horta. Per aquest motiu, és tan important per al nostre poble.

En 1957, el riu Túria es desbordà per les intenses pluges i va inundar els carrers de la ciutat de València i d'altres poblacions properes. Després de la Gran Riuada, es dissenyà el «Pla Sud» que desvià la llera del riu al terme de Quart de Poblet i amplia la seua capacitat.

El Parc Natural del riu Túria, comprés entre els municipis de Pedralba i Quart de Poblet, és un paratge de naturalesa que sobreviu a tan sol uns pocs kilòmetres d'una ciutat tan poblada i industrialitzada com València. Aquest pulmó verd ens endinsa en un bosc envoltat d'una flora (àlber, xop, salze, pins...) i fauna mediterrània (*garza*, ànec, *mirlo*, *jilguero*, esquirol, etc.) o escoltar les aigües del riu córrer allunyats del nucli urbà.

