

## SISTEMA HIDRÀULIC: AQÜEDUCTE ROMÀ DE "SANT JOSEP" I "L'ALCÚDIA"

A la plaça Ducs de Sogorb i salvant el barranc d'Aigualit, es troba aquest conjunt d'aqüeductes.

Formant part d'un sistema de conducció hidràulica que té el seu inici en la font de Sant Josep, d'on arrenca la sèquia Major que conduïa les aigües fins a la bassa de Benizahat, el conjunt d'aqüeductes va ser construït per salvar la llera del barranc d'Aigualit i, alhora, conduir les aigües a usar pels diferents molins o lleres de sèquies que regarían les diferents hortes properes al lloc de la seva ubicació.



Dels dos aqueductes, **el més gran anomenat de Sant Josep** sembla que té els seus orígens en una construcció d'època romana, amb diverses reconstruccions que ho van fer útil fins als anys 30 del passat segle, el que ha configurat un exemple d'arquitectura hídrica que després de la seva recent restauració es poden apreciar un total de cinc arcs, dos d'ells ogivals i 3 de mig punt.

Al costat d'aquest, aigües avall del barranc, es troba el denominat **de l'Alcúdia**, de dimensions més reduïdes i amb un sol arc de mig punt, la construcció es pot situar en època medieval, i restaurat recentment.

El sistema de ponts per al pas de l'aigua, conduccions per als salts dels molins de cereals contigus, dels quals es tenen notícies ja al segle XIII en els temps de Jaume I, i sèquies per al reg de les Hortes de l' Alcúdia i Zeneta, conforma un espai singular per a la comprensió de l'ús de l'aigua en activitats agràries i industrials des dels temps medievals fins a la recent contemporaneïtat.

En l'actualitat es conserva aquest atractiu turístic en condicions òptimes habilitat com a zona d'esbarjo i gaudi públic.