

LA RIERA D'ÀLGUEMA, UN PAISATGE D'AIGUA PER RECUPERAR

La riera Àlguema és un afluent del riu Manol. Malgrat no ésser riu, el seu recorregut és extens d'uns 20 quilòmetres ja que neix a Lladó, darrera la Mare de Déu del Mont i passa per diversos nuclis: Cabanelles, Navata, Ordis, Pontós, Borrassà, Creixell, Vilamorell, Santa Llogaia d'Àlguema i El Pont del Príncep, on desemboca. A partir d'Ordis, quan es desvia cap a l'est i arriba a Creixell porta el seu cabal màxim i això ha estat aprofitat per l'home.

L'home, al llarg d'aquest darrer tram, en diferents i successives etapes històriques, ha anat canalitzant l'aigua mitjançant recs, rescloses, basses i molins... per a rentabilitzar aquest recurs natural. En concret, s'hi comptabilitzen tres molins fariners amb les seves estructures de recs, rescloses i basses: el de Creixell, el de Vilamorell i el de Santa Llogaia d'Àlguema, dels quals en tenim dades des d'època medieval i amb una notable història en la introducció de l'electricitat als anys 30 del segle XX a la zona.

Aquests elements constitueixen una veritable xarxa d'explotació hidràulica però els anys, la regressió de l'agricultura a la zona, la manca de consciència social, etc. han portat aquesta xarxa a un estat ruïnós. Amb l'objectiu de no perdre aquest important patrimoni al nucli de Creixell, l'Associació de Veïns i d'Amics de Creixell es planteja un projecte de conservació, preservació i accessibilitat al rec del molí de Creixell i els seus accessos.

La proposta del projecte de conservació, preservació i accessibilitat del rec del Molí de Creixell passa per la neteja i rehabilitació arquitectònica del rec i la seva adequació com espai patrimonial a través de la creació d'una via verda i un projecte d'interpretació d'aquest patrimoni. Són diversos els objectius ha aconseguir: garantir la diversitat biològica de la riera i els seus indrets, fer accessible l'espai i possibilitar tant la reobertura de l'activitat hor-



Cavorca que trobem al mig del recorregut del Rec del Molí de Creixell