

URBANISME

L'Aldea inicia la segona fase d'obres al Barranc dels Pixadors per evitar inundacions al centre urbà

Els treballs consisteixen en l'adequació del barranc, amb la finalització d'una escullera aigües amunt i també la construcció i eixamplament d'un nou pont al seu pas per l'avinguda Catalunya. Amb estes obres es revertirà la catalogació de zona inundable i el consistori evitarà restriccions urbanístiques

L'Aldea Andrea Capilla

L'Ajuntament de l'Aldea continua amb els treballs al Barranc dels Pixadors per tal d'evitar inundacions durant episodis de fortes pluges i, al mateix temps, revertir la catalogació que rep el centre del municipi com a zona inundable. Esta segona fase d'obres consistirà en l'eixamplament i substitució del pont que hi ha actualment a l'avinguda Catalunya i en la construcció d'una escullera aigües amunt del barranc. Tal com explica l'alcalde de l'Aldea, Xavier Royo, "a l'inici de la pandèmia va arribar-nos el mapa d'inundabilitat elaborat per la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE), en què s'indicava que la zona del centre de l'Aldea -uns 250 metres a banda i banda de la riba, des de l'avinguda Francesc Robert Graupera, al costat de l'ajuntament, fins al carrer Monturiol- passava a ser una zona inundable. Això representava que, en un futur, quan s'apliqués el mapa, arribaria un moment en què des de l'Ajuntament no

podríem donar permisos per a construir nous habitatges o fer obres a la zona centre del nucli urbà".

Davant d'això i com a mesura que ha de permetre evitar estes dos problemàtiques, l'any passat el consistori va endegar la primera fase d'obres que van consistir en la creació d'una escullera aigües avall del pont de l'antiga N-340 -actual avinguda Catalunya-. Ara, en la segona fase es crearà l'escullera aigües amunt del barranc, abastant, en total, uns 400 metres del barranc al seu pas pel nucli urbà; i també es construirà un nou pont al seu pas per l'av. Catalunya.

El pont actual està format per diversos ullals "molt reduïts", d'1,20x1,60 metres que han estat insuficients per donar pas a l'aigua que baixa amb les barrancades, ja que s'obstruïx amb facilitat. De fet, l'alcalde recordava que "històricament l'acumulació d'aigua en este punt ha provocat inundacions al centre del municipi fins a arribar al mateix ajuntament o al Bar de la Societat".

En este sentit, Royo detalla que,



Imatge d'este dimarts, de l'estat de les obres al Barranc dels Pixadors, al seu pas pel pont de l'avinguda Catalunya -antiga N-340-. / A.C.A.

d'una banda, s'eixamplará el pont a l'amplada de l'avinguda Catalunya, eliminant, així, el coll de botella que es feia allí, i hi haurà continuïtat de les voreres per als vianants, dels carrils de circulació i dels carrils bici, i també zona enjardinada. I, d'altra

banda, la reforma dotarà el pont d'un pas inferior de dos metres d'altura en tota l'amplada del barranc. "Una altura més que considerable que ha d'impedir les acumulacions d'aigua", diu.

Les obres han estat adjudicades a

l'empresa Regimovi, amb un cost de 598.950 €, i estan previstes que finalitzen durant la primera quinzena d'agost. Tanmateix, algunes zones d'urbanització es diran per a més endavant. En total, les dos fases han suposat una inversió de 900.000 €, dels quals 500.000 € han estat subvencionats per l'Agència Catalana de l'Aigua.

A més a més, el consistori contempla que en un futur es pugui desenvolupar una tercera fase que consistiria en la creació d'una bassa de laminació d'aigües a una zona del polígon Catalunya Sud que esmorteirà l'impacte de les barrancades abans de la seua arribada al nucli urbà. De moment, però, l'Ajuntament ha de negociar la cessió d'estos terrenys, que són propietat de l'Incasòl, i part de la futura ampliació del polígon, en el marc del nou Pla Director Urbanístic que està elaborant el Departament de Territori. Segons Royo, esta tercera fase tindria un cost "considerablement inferior" a les dos fases actuals. ■

LA RÀPITA

L'energia produïda per les plaques fotovoltaïques instal·lades al Maset es compartirà en diferents equipaments municipals

La Ràpita Redacció

La Ràpita tindrà una instal·lació fotovoltaïca que generarà, per primer cop, autoconsum compartit entre diferents equipaments municipals. Esta setmana, la Junta de Govern en funcions de l'Ajuntament de la Ràpita ha aprovat el subministrament i la instal·lació de plaques foto-

voltaïques al Maset Espai Jove. Esta instal·lació de 38,68 kWp compartirà l'energia produïda al Maset Espai Jove en diferents equipaments municipals com el mateix consistori, la piscina municipal i l'Església Nova.

Així, tal com apunten fonts del consistori, esta instal·lació i l'autoconsum compartit suposarà menys despesa per al consistori i, a més a

més, reduïran les emissions de diòxid de carboni i no generarà gasos d'efecte hivernacle, ja que es tracta d'energia neta.

Oriol Clos, regidor de Medi Ambient en funcions, assegura que "estem parlant d'una actuació molt important perquè no només es durà a terme una instal·lació de plaques solars, sinó que es va

un pas més enllà i, amb l'excedent de l'energia produïda, es farà autoconsum compartit per primera vegada". Amb tot, Clos afegix que "es tracta d'un nou model energètic i unes noves actuacions per a transformar la Ràpita en matèria de sostenibilitat i fer-la més resilient davant l'emergència climàtica".

De fet, esta no serà l'única planta fotovoltaïca que generarà autoconsum compartit al municipi, ja que segons ha apuntat el consistori, la planta fotovoltaïca del pavelló poliesportiu també compartirà l'energia produïda amb la Biblioteca Municipal Sebastià Juan Arbó, l'Escola Carles III, la nau de la brigada municipal i l'Estadi Municipal de la Devesa. ■



APP  



ABONAMENTS GRATUÏTS per viatjar als teus destins habituals

· Tarragona	· Peníscola	· Fraga	· La Sénia
· Saragossa	· Salóu	· Benicarló	· Prat de Comte
· Barcelona	· Cambrils	· Vinaròs	· Xerta
· Lleida	· Sitges	· Tortosa	· Batea
· Castelló de la Plana	· Alcanyís	· Amposta	· Uldecona
· Terol	· Vall-de-roures	· La Ràpita	



Més informació a hife.es



Consulta si el teu trajecte té Abonament Gratuït