

7 anys i el més verd és a l'aiguera

► El parc de la Bonavista, precursor del de la plaça Catalunya, no aconsegueix la cortina vegetal

Crònica

FRANCESC GALINDO | MANRESA

L'anterior equip de govern tripartit va intentar en 2 punts de la ciutat crear cortines vegetals amb estructures metàl·liques que fessin de suport a les plantes enfiladisses: al parc infantil de la Bonavista i al parc urbà de la plaça Catalunya.

En cap dels dos punts la innovadora aposta ha reeixit, encara que per motius diferents. Al parc de la plaça Catalunya un grup de veïns es va mobilitzar i va ser el propi tripartit qui va iniciar el desmantellament, abans de les eleccions municipals, de les estructures metàl·liques que pretenien geometritzar la vegetació.

Després, el nou equip de govern de CiU ha continuat pel mateix camí cercant el consens amb els veïns.

Donada la polèmica generada a l'entorn del popularment batejat amb el terrible malnom de parc de les gàbies no resulta exempt d'in-

El 2006, l'Ajuntament tripartit va presentar el parc de la Bonavista, que havia de tenir una cortina vegetal

Posteriorment, també es va dissenyar un espai a la plaça Catalunya que combinava reixes i plantes enfiladisses

El parc de la plaça Catalunya va ser rebutjat pels veïns i al de la Bonavista set anys després no hi ha teló verd

terès veure per on passa l'evolució del teló vegetal del parc de la Bonavista, ja que resulta inevitable pensar que si acabés reeixint quedaria el dubte de quin hauria estat l'aspecte final que hauria pogut tenir i no va desenvolupar perquè es van retirar les estructures.

D'altra banda, cada any que passa, i ja en van 7, des que el parc de la Bonavista va ser presentat i no es forma cap cortina verda s'abona la postura que aquelles tanques metàl·liques no serveixen per gaire i són prescindibles.



Estructures metàl·liques del parc infantil de la Bonavista

Labril del 2006, l'Ajuntament de Manresa va presentar un nou i original tipus de parc infantil, situat en un espai públic guanyat a base d'aconseguir terrenys privats a la Bonavista. Va ser dissenyat amb unes estructures metàl·liques reixades per on havien de créixer

plantes enfiladisses que havien de crear l'efecte final d'una gran cortina vegetal.

Més de set anys després, la vegetació tapa una part de les reixes però continua molt lluny de conformar una cortina verda.

Inicialment es va atribuir la no

proliferació de les enfiladisses a la manca de reg i ombra. Es va instal·lar un sistema de reg i al voltant es van plantar 53 arbres, 47 pollancre i 6 freixes.

Aquest és el tercer mandat municipal que coneix el parc i els resultats són els que es poden apreciar a simple vista. El tronc de les plantes enfiladisses és prou robust en les columnes de les estructures metàl·liques que envolten els jocs infantils, però aquestes són prou allunyades entre si perquè les ramificacions no arribin a trobar-se. Es pot observar que les fulles queden cremades pel sol amb més facilitat a mesura que s'allunyen del tronc.

D'altra banda, cal tenir en compte que aquest espai públic ordenat com a parc infantil i zona verda té un caràcter provisional, ja que les compres i expropiacions de terrenys que s'hi duen a terme tenen l'objectiu de configurar una gran rotonda que articuli la mobilitat amb la confluència amb el passeig de Pere III, la carretera de Vic i altres artèries de l'entorn a la que l'urbanisme de la ciutat aspira des de fa anys i panys.

A l'altre extrem de la ciutat, a la plaça Catalunya, ha culminat una nova fase per treure estructures metàl·liques al parc dedicat al pintor Vila Closos i modificar la seva estructura interna. En queden pendents d'altres.

Fòrum participa en estudis europeus perquè les llars gastin menys energia

► Els tres projectes tenen en comú buscar fórmules per aconseguir cases que malbaratin menys

REDACCIÓ | MANRESA

■ Estalviar energia a la llar és el nexa comú dels tres projectes finançats per la Unió Europea en què participa l'empresa municipal Fòrum.

El primer dels projectes, segons ha informat l'Ajuntament, s'està aplicant com a prova pilot als habitatges que Fòrum té a les Escodines i consisteix a fer servir les noves tecnologies perquè els llogaters dels pisos tinguin la possibilitat de poder controlar i reduir el consum d'energia i aigua. Així, gràcies a la monitorització instal·lada, els llogaters poden conèixer a través de portals d'Internet, dispositius mòbils i alertes, el seus consums d'energia d'una forma senzilla en temps real.

Es preveu la inclusió d'aplicacions en un futur per evitar pics de despesa, per optimitzar el temps del consum domèstic en funció de les necessitats de proveïdors i tarifes i, fins i tot, per gestionar la producció i distribució d'energia renovable.

La informació rebuda ajuda els llogaters a canviar el seu com-

ELS PROJECTES

BECA (Balanced European Conservation Approach)

1 Els llogaters poden conèixer per l'ordinador o el mòbil quant gasten en energia i aigua en temps real.

ENCERTICUS (Energy Certification, Information and Communication Technologies for User Satisfaction)

2 Introdueix els usuaris en la consecució de la certificació energètica dels edificis i en sistemes de mesura intel·ligent de despesa.

SEMANTCO (Semantic Technologies for Carbon Reduction in Urban Planning)

3 Estudia el consum d'energia i pretén classificar els edificis en clau d'anàlisi energètica; la visualització del consum d'energia a escala urbana; l'avaluació de diferents mètodes de reducció d'emissions de CO₂; la predicció de la demanda futura d'energia i la determinació dels indicadors d'energia adequats per a les autoritats locals.

portament en relació amb el consum de recursos energètics i d'aigua. A banda de Manresa, el projecte s'està aplicant també a habi-

tatges socials de sis ciutats europees més: Torí (Itàlia), Darmstadt (Alemanya), Örebro (Suècia), Ruse (Bulgària), Havirov (República Txeca) i Belgrad (Sèrbia).

El projecte BECA (Balanced European Conservation Approach) té una durada de tres anys i un pressupost global de 5,55 milions d'euros.

Més i millor control

El projecte ENCERTICUS fa un pas més i a banda de facilitar informació als usuaris els introdueix en la utilització de les noves tecnologies de mesura intel·ligent d'energia i en la certificació energètica dels edificis, obligatòria per llei des del mes de juny d'aquest any 2013. Les ciutats que participen en aquest projecte, a part de Manresa, són Marsella, a França, i Prato, a Itàlia.

El tercer dels projectes és SEMANTCO té l'objectiu de desenvolupar eines per arquitectes i enginyers, per gestors d'edificis i administradors locals, i per ciutadans i responsables polítics que els ajudin a prendre decisions sobre com reduir les emissions de Diòxid de Carboni.

S'estudia el consum d'energia i emissions de CO₂ a tres ciutats: Manresa, The North Harbour (Copenhagen-Dinamarca) i Riverside Dene (Newcastle, Regne Unit).

El Vaticà agraeix les postals que simulen el Papa a Manresa

REDACCIÓ | MANRESA

■ La Secretaria d'Estat del Vaticà ha respost l'enviament per part del fotògraf manresà Joaquim Vert la col·lecció de postals i punts de llibre amb fotomuntatges que mostren el papa Francesc, jesuïta, en espais ignasians de la ciutat.

Una postal mostra la Cova, la Seu i la totalitat dels espais ignasians de Manresa, sobretot dels interiors, la majoria dels quals no es poden visitar. L'altra postal ofereix una imatge de mig cos del Papa i, darrere seu, la façana de la Cova. Les postals i punts de llibre anaven acompanyades d'imatges d'espais ignasians emblemàtics.



Fotomuntatge del Papa al pou de la gallina

Els Tirallongues aixequen castells de set a prop del mar

MIQUEL ÀNGEL RAMOS | MANRESA

■ Els Tirallongues han tornat a enlairar castells de set. En aquesta ocasió ha estat a la urbanització de la Mora a prop de Tarragona. L'altra colla convidada ha estat els Xiquets del Serrallo.

Els manresans han descarregat un parat tres de sis amb agulla que no ha donat problemes a la colla bagencina. En segona ronda, els Tirallongues han provat el tres de set, que feia gairebé dos mesos (des de l'actuació que van fer a Sabadell)

que no descarregaven, així com altres construccions de set pisos. El castell ha pujat ferm i ràpid i tot i alguna ocasió ha estat a tremolor en el moment de coronar-se l'estructura, aquesta s'ha pogut descarregar sense problemes.

Ja en la tercera ronda, han descarregat un solvent quatre de sis amb agulla. En la ronda de pilars han descarregat un sempre espectacular pilar de cinc. La propera sortida serà el 10 d'agost a Millars, a la Catalunya Nord.