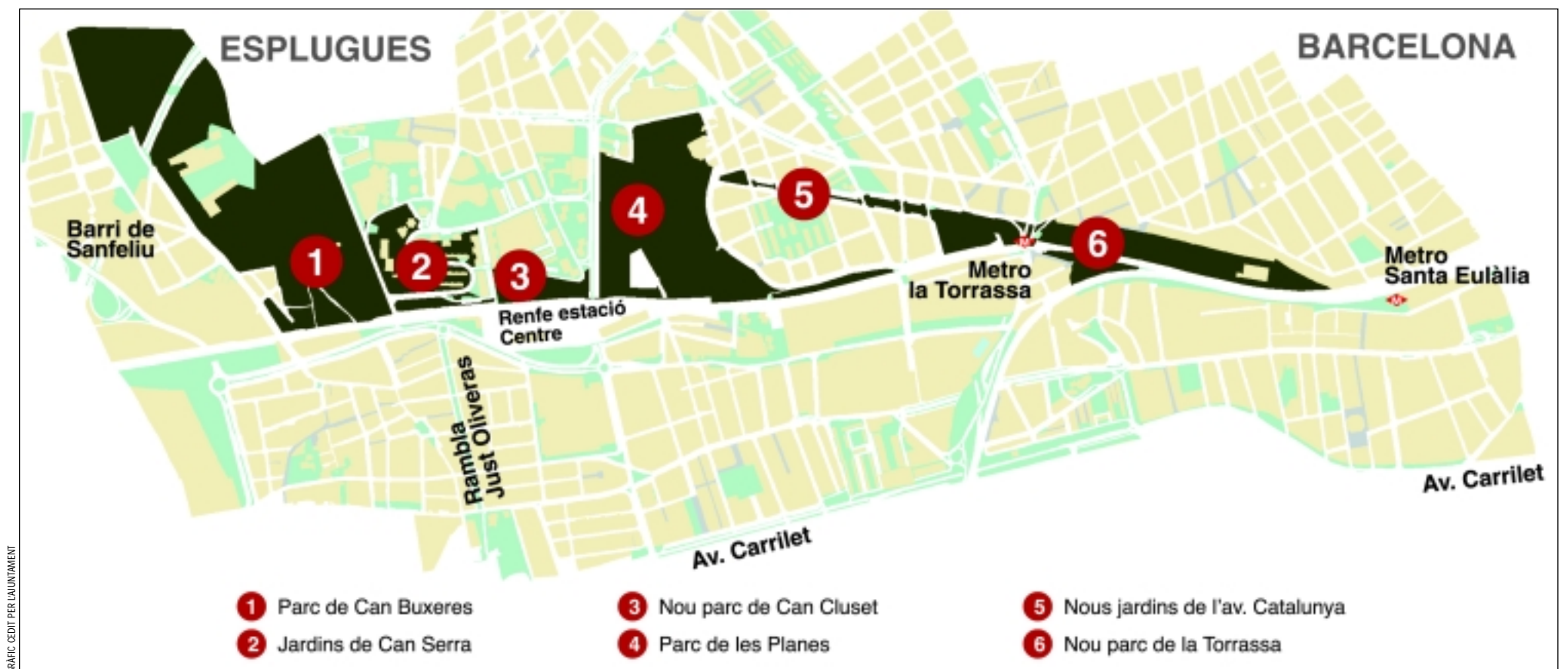


## INFRASTRUCTURES I MEDI AMBIENT || CONSTRUIR UNA CIUTAT ECO LòGICA I SOSTENIBLE



# Un passeig enjardinat creuarà L'H des de la Torrossa fins a Sanfeliu

*La cornisa verda permetrà recórrer la ciutat a peu o en bicicleta i, en algunes zones, serà un mirador*

La ciutat ecològica i sostenible que s'ha dibuixat pel futur contempla un passeig enjardinat que creuarà L'H des del parc de la Torrossa fins al de Can Buxeres, des de la Torrossa fins a Sanfeliu. La ciutat del segle XXI tindrà zones verdes estructurades que han de formar un tot amb la resta de la ciutat.

La proposta, anomenada cornisa verda, permetrà recórrer la ciutat a peu o en bicicleta tot fent un passeig pels parcs de la Torrossa, l'avinguda Catalunya, i pels parcs de les Planes, Can Cluset i Can Buxeres fins al barri de Sanfeliu. S'aconseguirà una continuïtat paisatgística i d'ús. La cornisa verda funcionarà, en alguns trams, com a mirador panoràmic. Al sud de la ciutat, hi ha dues actuacions verdes amb aquest caràcter estructural: el futur Parc de la Marina, al costat del Llobregat, i el Parc de Bellvitge, que serà ampliat.

## ■ Guanyar terreny verd

Entre les dues grans actuacions verdes s'interposen les zones industrials, la transformació de les quals permetrà guanyar espais verds i establir uns nous eixos verds de connexió nord-sud.

D'aquest entramat verd destaquen el nou parc-passeig de l'avinguda Vilanova –guanyat amb el soterrament del tren i la nova urbanització dels entorns– i la nova rambla del Mig –que unirà les ramblas de Just Oliveras i de la Marina gràcies a la transformació dels actuals fronts industrials de la carre-



El Parc de Bellvitge forma part de la cornisa verda

tera del Mig. Es crearà un passadís de caràcter cívic i verd (la nova rambla del Mig) entre els barris del Centre i Bellvitge, fins ara separats per la zona industrial. De tot aquest procés sortirà una gran rambla urbana de més de dos quilòmetres de llargària: la Rambla Gran.

RÚBRICA



## L'ÚS RACIONAL DE L'AIGUA PASSA PER LA REUTILITZACIÓ

XAVIER FUSTÉ  
DR. EN BIOLOGIA. CSIC

En l'actualitat, molts agents socials, però també destacats exponents del món científic i tècnic, som molt conscients de la necessitat d'introduir, en relació al vector ambiental, la cultura de l'ús racional, de l'estalvi i de la reutilització de l'aigua.

La resposta social i científica en contra del PHN i dels transvasaments de l'Ebre i del Roina va sempre acompanyada de propostes positives. En són un bon exemple les aportacions de la PDE (Plataforma en Defensa de l'Ebre) i de la XNCA (Xarxa per la Nova Cultura de l'Aigua).

L'ús d'aigües pluvials, la remediació dels aqüífers contaminants, l'estalvi d'aigua a la indústria i a l'agricultura, l'aprofitament d'aigües freàtiques, el canvi d'usos domèstics, entre altres coses, posen de manifest que si utilitzem aquestes tècniques, les grans zones metropolitanas no necessi-

tem ser receptors d'aigua de cap transvasament. A més podem dir, amb rotunditat, que la introducció de noves tecnologies i de nous usos de l'aigua també crea llocs de treball.

És en aquest sentit que les iniciatives desenvolupades per alguns ajuntaments, com el de L'Hospitalet de Llobregat, en relació a l'aprofitament de les seves aigües freàtiques, van, encara que al meu entendre massa lentament, pel camí de la sostenibilitat d'un recurs natural i escàs com és l'aigua.

Cal també assenyalar que tots els processos a realitzar sobre les aigües freàtiques han d'anar sempre acompanyats d'anàlisis científiques i tècniques rigoroses sobre la qualitat de l'aigua a reciclar, per tal de donar-li després els usos més adients: neteja de carrers, reg del verd del municipi, entre d'altres.

Per mantenir en condicions els espais verds existents i els que hi ha-

## ▶ L'apunt

rà en el futur es necessita molta aigua i, és ben sabut, aquest és un recurs molt escàs. Per aquest motiu, cal tenir cura d'utilitzar-lo i aprofitar-lo al màxim, és a dir, fer una utilització sostenible dels recursos disponibles.

Per aquest motiu, l'Ajuntament ha apostat per l'aprofitament de l'aigua del subsòl per regar parcs i jardins i per netejar els carrers, fent ús d'uns recursos naturals que d'una altra manera es perdien. En l'actualitat, més d'un 60% de l'aigua que s'utilitza per aquestes finalitats procedeix de les capes freàtiques.

A L'Hospitalet s'utilitzen dos sistemes per captar les aigües del subsòl: mitjançant pous, com el que hi ha al Parc de Bellvitge, i la recuperació de les aigües infiltrades a infraestructures subterrànies, com és el cas del parc de la Torrossa, on es fan servir les aigües procedents de filtracions de la Línia 1 del Metro de Barcelona.