

Créixer en qualitat

Foto: Pere Cornellà



Després d'un procés de treball tècnic i de reflexió col·lectiva durat quatre anys, Granollers ja disposa del nou Pla d'ordenació urbanística municipal (POUM), l'eina que ha de servir a la ciutat per planificar i regular el seu desenvolupament en els propers 15-20 anys, i que, un cop rebuda l'aprovació inicial del consistori, es posa a exposició pública fins al 31 de març.

Aquest Pla vol abordar amb decisió i visió de futur tots els temes clau per al desenvolupament de Granollers, amb una idea de creixement que s'orienta cap a una millora de les *qualitats* de la ciutat: dels espais urbans, dels equipaments i de les infraestructures.

Granollers no vol créixer en extensió sinó en qualitat, cap endins, segons els criteris d'una ciutat sostenible: fent la trama urbana més compacta, més eficient en el seu funcionament diari, més diversificada en els aspectes que caracteritzen la seva dinàmica social i econòmica, i més equilibrada en la relació amb l'entorn, que cal protegir i administrar amb la màxima cura.

La capitalitat de Granollers s'aferma, doncs, en aquesta aposta per ser una ciutat habitable, ben connectada a la xarxa de transport públic i privat, dotada amb equipaments de primera magnitud, sensible al seu patrimoni natural i arquitectònic, i orientada cap a una economia del coneixement.

Equip de treball que ha elaborat el Pla d'ordenació urbanística municipal de Granollers

Coordinació

Àngels Badia
directora de Serveis de
l'Àrea Territorial de
l'Ajuntament de Granollers

Oficina del POUM

Arquitecta directora
Maria Gispert

Arquitectes redactors
Salvador Matas, Joan Anton
Páez, Olga Roca, Glòria
Viladrich, Iván Álvaro.

Delineació i informàtica
Miquel Pujol

Secretaria
Montse Godoy i Montserrat
Pallejà.

Col·laboradors externs
Carme Trilla, Amand Blanes,
Ricard Vergés, Jofre López,
Àngel Gonzalo, equip de la
Fundació Bofill, dirigit per
Jordi Sánchez; Francesc
Figueres, Jordi Julià, MPBata.

Consultors externs
Josep M. Llop, arquitecte
Joan Trullén, economista.