

# Jardineria de secà

La sequera ha obert el ventall de possibilitats de la xerojardineria, un mètode de jardineria que es basa en el disseny, l'estalvi d'aigua i l'ús de plantes autòctones i adaptades al clima del país

O. MAS / Caldes de Malavella  
 ● Xerojardineria vol dir, literalment, jardineria àrida. Una recepta que la sequera actual s'ha encarregat de potenciar i posar a l'aparador, i que es basa en un conjunt d'ingredients amb el denominador comú de l'estalvi d'aigua. Primer de tot, res de gespa. I en tot cas, gespa artificial, les últimes generacions de la qual simulen gairebé a la perfecció la gespa natural. Segon, canviar radicalment les espècies de plantes. Res de les plantes de flor característiques dels jardins anglesos —hortènsies, camèlies...—, que se substitueixen per plantes gramínies, com la festuca o l'estipa; aromàtiques —farigola o romaní—; cactus i plantes crasses; i plantes de bosc, com la ginesta o el cirerer d'arboç. I si es volen arbres, espècies autòctones com alzines, roures o oliveres. O sigui, un seguit de plantes adaptades als climes secs, i que tret dels dos o tres primers anys de vida, amb prou feines necessiten aigua per sobreviure. Eduard Àngel, de l'empresa dedicada a la xerojardineria Verd Àngel, destaca que «hi ha moltes espècies on triar, i el que es tracta és de jugar amb elles».

Tercer ingredient: apostar per un disseny que combini les plantes amb tot tipus de pedres, graves i altres elements ornamentals, i que entre tots dibuixin formes i combinin colors. Quart, i el més important actualment, és el canvi de sistemes de reg com els



Un exemple d'un jardí privat dissenyat amb els criteris de la xerojardineria, a Caldes. / O.M.

## Pla de zones verdes, a Vidreres

ANNA PUIG / Vidreres

● L'Ajuntament de Vidreres ha elaborat un pla de zones verdes que té com a objectiu determinar, basant-se en la climatologia i els sòls que caracteritzen el nucli urbà de la població, la tipologia de jardineria més indicada per a l'estalvi d'aigua i de recursos humans. És a dir, aplicar la xerojardineria. També defineix uns criteris per a la creació de noves zones verdes públiques i fa una diagnosi de les existents per tal de determinar la idoneïtat de la gestió i el manteniment actual. Finalment, aquest

pla ofereix un catàleg d'espècies adaptades especialment al clima i sòls del municipi. El pla, que s'aplicarà en parcs, places, jardins urbans i rotondes amb vegetació, es presentarà avui a les cinc de la tarda a la sala de plens.

En els propers anys, i segons el nou pla urbanístic de Vidreres, la superfície total de zones verdes que hi ha al municipi augmentarà de manera significativa, amb uns 160.000 metres quadrats que s'afegiran als aproximadament 60.000 metres quadrats que ja existeixen en l'actualitat.

aspersors per altres de menys despesa, com els gota a gota. A més, quan les plantes siguin adultes, el reg ja gairebé no serà ni necessari. I cinquè, manca quasi total de maquinària i insecticides, ja que com a

conseqüència del tipus de jardí amb prou feines es necessita manteniment, de manera que el jardí tampoc es degrada.

L'Ajuntament de Celrà i el de Caldes de Malavella són dels que han anat can-

viant els jardins convencionals per aquesta fórmula, que també ha començat a entrar en el sector privat. Si continua la sequera, la xerojardineria s'entreu com una de les alternatives per a l'estalvi d'aigua.