



Entrevista a

**PEPA VENTURA**  
DIRECTORA DEL MUSEU  
ABELLÓ DES DEL 2004

*"Disposem d'una col·lecció de primer nivell, però valorem poc el que tenim a casa" —pàg. 16 a 19*

## El canvi climàtic en la gestió del verd urbà

Els sistemes sense reg, una de les apostes per mantenir els jardins a la ciutat. —pàg. 12



**Qui és qui?**  
Descobreix els  
els **11 candidats**  
que es disputaran  
l'Alcaldia el 28-M  
—pàg. 2 a 8

Abacus ●●●

# Embruta't les mans!

Tot un mes per crear sense límits

\*Consulta a la botiga o a [abacus.coop](http://abacus.coop) les promocions setmanals

Aprofita les  
**superofertes**  
setmanals!\*



## MEDI AMBIENT

# Espais verds sense reg per afrontar el canvi climàtic

*La primavera és una de les èpoques de l'any més intenses per als jardineros. És quan les plantes requereixen més aigua. Enguany, però, la sequera intensa ha limitat l'ús d'aquest bé, cada cop més escàs, per mantenir els espais verds de pobles i ciutats*

A Mollet, fent cas al Decret de Sequera anunciat per la Generalitat, el reg de gespes i prats s'ha aturat totalment. Mentre que el de la resta de tipologies està restringit al reg de supervivència en horari nocturn o amb aigua no potable. Amb tot, segons detallen des de l'àrea de Biodiversitat i Gestió del Verd aquesta restricció té una "menor incidència, ja que a la ciutat sempre s'ha prioritzat l'horari nocturn, s'ha anat desplegant una xarxa d'aigua no potable per a l'abastament de les zones verdes municipals i s'han prioritzat els jardins sense reg o amb condicions molt adaptades a les condicions climàtiques".

Així i tot, admeten que els equips de manteniment han adaptat el tipus de tasques que realitzen. De la mateixa manera, asseguren que no hi ha espais prioritaris a mantenir, sinó elements vegetals prioritaris, pel seu valor natural i patrimonial: "El valor i el cost de recuperar una zona de prat que es deixi assecar és molt inferior a la pèrdua que representa un arbre o superfícies arbustives amb unes quantes dècades de vida", indiquen. Tenint en compte la situació de sequera, les gespes i prats regats,



ELS ESPAIS VERDS ACTUALS  
DEIXARAN PAS A UNS DE MENYS  
EXUBERANTS, PERÒ MOLT MÉS  
ADAPTATS A FER UN ÚS  
SOSTENIBLE DE L'AIGUA

que tenen un sistema d'arrels superficial i molt adaptat al reg superficial són les que poden veure's més afectades. També patiran molt els arbres plantats en zones amb reg.

## Canvi de paradigma.

Tota aquesta problemàtica, però no és un fet desconegut, ja que en el cas de Mollet ja fa uns anys que treballen pel foment de la biodiversitat i amb l'objectiu de tenir una ciutat "més resilient" per fer front als efectes del canvi climàtic. La previsió del Consistori és que un cop superat l'episodi de sequera es pugui "aplicar un pla a partir del qual es mantinguin algunes superfícies de gespes i prats i altres es reconverteixin en espais

més adaptats a la sequera, a la calor i amb unes necessitats d'aigua molt inferiors", asseveren.

"És un canvi de paradigma de la feina que estàvem fent fins avui i hauríem de començar a plantejar-nos si això serà la jardineria que tindrem", exposa Sergi Pujol, director de l'Àrea Empresarial de Viver de Bell-lloc, empresa encarregada del manteniment de la jardineria de part de la ciutat.

Segons Pujol, els espais verds actuals aniran deixant pas a uns de "menys exuberants, però més adaptats a un ús sostenible de l'aigua" i amb més presència de plantes autòctones i de clima mediterrani, el que suposarà tenir menys plagues i que s'hagin d'utilitzar menys productes fitosanitaris. ■