



## NOTÍCIES DE...

## NOTÍCIES

Ciutat

Economia

Ciutadania

Ajuntament

[« Ves enrere](#)

## Gandia desenrotlla una campanya contra les plagues d'insectes amb la tecnologia biocida

La campanya de desinsectació de la xarxa de clavegueram que s'aplicarà a Gandia se situa a l'avantguarda en l'aplicació de sistemes pioners i nous en el combat de les plagues que afecten a la Salut Pública. Un innovador tractament que utilitza la pintura biocida, de molt baixa toxicitat i d'alta persistència durant un període mínim de 12 mesos, inclusivament en un ambient tan hostil com és el clavegueram.

Data: 23/07/2014



**Gandia, 22 juliol 2014.-** Gandia aplicarà un innovador tractament que utilitza la pintura biocida en les campanyes de desinsectació de clavegueram en la ciutat, que ha sigut presentat en roda de premsa per la directora general de Medi Ambient, Serveis Urbans i Projectes, Clara Carbonell, i la científic Pilar Mateo.

Es tracta d'una nova tecnologia contra els insectes que serà aplicada per una reconeguda empresa gandiana, encarregada de dur a terme a Gandia l'innovador tractament contra insectes utilitzant la pintura insecticida patentada per Inesfly Corporation i distribuïda en exclusiva a Espanya per Bayer. Aquesta pintura que s'ha demostrat altament eficaç i de baixa toxicitat serà aplicada, bé per tècnics equipats amb motxilles dispersores especials, o bé des d'un vehicle elèctric. D'aquesta manera, la campanya de desinsectació de la xarxa de clavegueram de Gandia se situa a l'avantguarda en l'aplicació de sistemes pioners i nous en el combat de les plagues que afecten a la Salut Pública.

*"Amb aquesta actuació volem donar resposta a l'augment de la presència d'insectes en la ciutat, a causa del canvi climàtic i a les altes temperatures", segons ha indicat Carbonell, qui ha destacat la importància del fet que el líquid es quede en les parets del clavegueram ja que amb això s'aconsegueix una major eficàcia. Com ha explicat la científic Pilar Mateo, "es tracta d'un producte de molt baixa toxicitat i molt persistent amb una tecnologia que permet realitzar un pla estratègic global afectant a tot el cicle biològic dels insectes". Una tecnologia reconeguda a nivell mundial i que s'aplicarà a Gandia: "es tracta d'una revolució en l'aplicació de producte en les xarxes de clavegueram, on es dona el principal problema d'existència d'insectes", ha destacat la científic de prestigi internacional, que ha sigut reconeguda internacionalment per patentar aquesta tecnologia biocida, i dur-la a terme en països en vies de desenvolupament on determinades malalties causen morts en la població.*

Amb aquesta campanya de desinsectació, Gandia aplicarà noves tècniques de baixa toxicitat contra les plagues d'insectes.

[+](#) [f](#) [t](#) [e](#) [Iniciar sesión](#)