

ARTÀ ► CAMPAÑA

## El municipio es pionero en poner trampas inteligentes para la captura de roedores

► Es un sistema de control de plagas respetuoso con el medio ambiente

Assumpta Bassa

Artà se ha convertido en un municipio pionero en la instalación de trampas inteligentes, sin veneno, para la captura de los roedores en el alcantarillado. La empresa Anticimex, especializada en el control de plagas, ha sido la que ha llevado a cabo la instalación de este novedoso sistema, respetuoso con el medio ambiente.

Se trata de un tipo de trampas que no utiliza productos contaminantes ni biocidas en el suelo o subsuelo y de esta manera se evita la contaminación de las aguas.

Ayer se puso en funcio-



**«Desde el Consistori trabajamos para garantizar la calidad de vida de nuestros vecinos»**

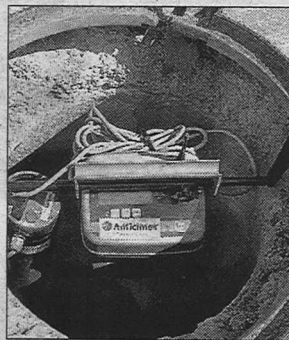
MANUEL ROCHA



Ayer se dio inicio a la instalación del nuevo sistema.

namiento este sistema. La trampa actúa a través de sensores de movimiento y de temperatura para detectar el roedor, momento en el cual se activa un mecanismo formado por varas y que impacta en el animal causando la muerte inmediata con el mínimo de sufrimiento.

El funcionamiento *on line* permite realizar el seguimiento a tiempo real del número de ratas eliminadas, lo que se traduce en un servicio más eficiente porque reduce el número



Se instalan en alcantarillas.

de desplazamientos de los técnicos y las emisiones de CO2. Al tratarse de un sistema móvil abarca diferen-

tes actuaciones según la detección de la presencia de roedores a un punto u otro del pueblo.

El regidor de Manteniment e Infraestructures del Ajuntament, Manuel Rocha apuntó que «desde el Consistori trabajamos para garantizar siempre la calidad de vida de nuestros vecinos y confiamos que esta solución que no utiliza biocidas y está equipada con la última tecnología, asegurará unas excelentes condiciones de salubridad para todos los *artanencs*».

### Mejora

Por su parte, Raúl Ruiz, gerente de servicios de Anticimex, habló de la apuesta de la compañía para «ofrecer soluciones nuevas y inteligentes a todas aquellas ciudades y municipios que tengan entre sus prioridades reforzar y mejorar el control de plagas con servicios innovadores y respetuosos con el medio ambiente al mismo tiempo».