

Diari: *El Mundo*

Data: 05-08-2017

Artà instala trampas inteligentes para ratas en sus alcantarillas

Es el primer municipio que adopta el sistema, no contaminante por prescindir del uso de veneno / El animal muere de un golpe que activa un sensor de movimiento

J. POL ARTÀ

Muchas personas no son conscientes de la vida que transcurre en sus alcantarillas ni de los problemas que pueden llegar a dar. Como tampoco se imaginan que a través de cámaras se puede visualizar y controlar esas vidas. Estamos hablando de ratas y otros roedores que circulan libremente mientras dormimos. Lo dicho no se trata de una película de ficción, sino de una realidad, pues desde ayer, Artà se ha convertido en el primer municipio de las Islas en la utilización de trampas inteligentes sin venenos para la captura de roedores de su alcantarillado.

Se trata de una forma de atacar el

problema que, si funciona, puede revolucionar la lucha contra el perjuicio sanitario que pueden ser los roedores: este tipo de trampas no utilizan productos contaminantes ni biocidas en suelo o subsuelo, evitando así la contaminación de las aguas.

El Ayuntamiento ha contratado a Anticimex, compañía especializada en control de plagas, para modernizar el servicio de control de roedores en el término municipal. Ambos, gobierno municipal y Anticimex, presentaron ayer dicho sistema e iniciaron simultáneamente la instalación del mecanismo en el subsuelo del pueblo.

El sistema, muy respetuoso con el

medio ambiente, actúa mediante sensores de movimiento y de temperatura para detectar las ratas, momento en el que se activa un mecanismo formado por varas que impacta en el animal causándole la muerte inmediata, con el mínimo sufrimiento. A continuación el sistema reprocha las varas y vuelve a estar activo inmediatamente.

Ya sólo por eso, atendiendo a la sostenibilidad del sistema y su ausencia de efectos secundarios en el ecosistema y en los humanos, estaríamos ante una gran novedad, pero hay más, pues el funcionamiento on-line permite realizar el seguimiento a tiempo real del número de



Los operarios de Anticimex introduciendo una de las trampas en la alcantarilla.

roedores eliminados, lo que se traduce en un servicio más eficiente porque reduce el número de desplazamientos de los técnicos y las emisiones de CO2. Al tratarse, además, de un sistema móvil, abarca diferentes áreas de actuación según la detección de la presencia de roedores en un punto o la otra del pueblo.

El concejal de Mantenimiento e Infraestructuras del Ayuntamiento de Artà, Manuel Rocha, manifestó que «desde el Consistorio confiamos en que esta solución, que no utiliza venenos y está equipada con la última tecnología, asegure unas excelentes condiciones de salubridad para todos los artanencs».