

El Ayuntamiento de Adra ha puesto en marcha un nuevo tratamiento fitosanitario para seguir controlando las plagas y enfermedades. Se trata de endoterapia, un método eficaz y, al mismo tiempo, respetuoso con el medioambiente, que se instalará en un centenar de ejemplares, entre árboles y palmeras. Se trata de un sistema innovador que consiste en la administración del producto por vía intravascular, y que se está aplicando en algunos ejemplares situados en zonas donde la accesibilidad de los equipos es más limitada y donde pueden ir niños y niñas, concretamente, en los colegios San Nicolás, Nueva Andalucía (La Curva), Mare Nostrum y la zona del depósito.

El concejal de Parques y Jardines, José Crespo, ha afirmado que "este es un paso más dentro del plan de refuerzo y mantenimiento de jardines y zonas verdes, puesto en marcha a finales del pasado año". "Seguimos dando cobertura a las necesidades que se plantean en el municipio y lo hacemos innovando en los métodos, buscando siempre la manera de actuar de manera efectiva, respetando el medioambiente y minimizando el impacto sobre las personas y animales", ha explicado el edil.

Este tipo de tratamiento proporciona una serie de ventajas, como es el ahorro del agua, ya que las aplicaciones no requieren de uso de agua adicional por parte del usuario, evitando así los grandes volúmenes de caldo que se deben preparar para aplicar tratamientos del arbolado mediante los métodos de pulverización tradicionales. A este ahorro hay que añadir, el gasto del agua empleado en la limpieza de los equipos de aplicación, eliminación de sobrantes del tratamiento, etc.

Por otro lado, cabe destacar el ahorro de uso fitosanitario, gracias a la alta persistencia de los tratamientos mediante inyección al tronco, que suelen proteger a la planta de la plaga o enfermedad con una sola aplicación, así como la alta eficacia que evita la repetitividad excesiva en las aplicaciones para control de los mismos.

En esta primera fase se está instalando árboles con el objetivo de combatir a la oruga procesionaria. Y en una segunda fase, serán las palmeras las que reciban este tratamiento para acabar con la presencia del picudo rojo.

No es la primera vez que el Ayuntamiento de Adra realiza trabajos para evitar la oruga procesionaria. En varias ocasiones se han desarrollado labores de prevención y tratamiento en las zonas en las que existe una mayor probabilidad de presencia. Asimismo, se realiza periódicamente una revisión ocular de todos los puntos que cuenten con arbolado tipo pino.

Recordar que la procesionaria del pino es un lepidóptero que ocasiona daños de consideración en los pinares tanto forestales como en espacios urbanos. Esta plaga, además de causar un grave perjuicio a pinos, cedros y abetos, puede ocasionar en su última etapa larvaria, inconvenientes para la salud, tanto en seres humanos como en animales. Por su parte, el picudo rojo, también llamado 'Rhynchophorus ferrugineus', es un insecto que puede llegar a los cinco centímetros de tamaño, procedente de Asia y que amenaza con arrasar las palmeras.

Adra, 29 de enero de 2020