

O.J.D.: 3946 E.G.M.: No hay datos

Tarifa (€):642



Fecha: 14/09/2010 Sección: PROVINCIA

Páginas: 21

EL AYUNTAMIENTO APRUEBA LAS CLÁUSULAS PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE LAS EPIDEMIAS QUE AFECTAN A LAS BERRIES CON INSECTOS AUTÓCTONOS

## Visto bueno para "la guerra biológica" contra las plagas

HUELVA **# La Junta local de Gobier**no aprobó en su última sesión el pliego de cláusulas particulares para el control biológico de plagas en berries mediante auxiliares autóctonos.

Así, en la práctica se ha puesto en marcha la fase inicial de un estudio por el que se buscarán en la zona de Doñana insectos que someterán al pulgón y otras especies dañinas para dichos cultivos, siempre dentro de planteamientos naturales y ecológicos, y descartando de manera absoluta los insecticidas.

Como ocurre en todos los proyectos de este tipo, se van a inventariar todos los animales que pertenecen a los ecosistemas de Doñana, con el fin de conocer cuál es la materia prima con la que se cuenta, de cara a la lucha contra las plagas en frutos rojos.

De este modo, se medirá la eficacia y capacidad de determinados insectos, lo que dará pie a una segunda fase de reproducción de estos controladores biológicos de plagas.

La iniciativa ha echado a andar gracias a una subvención facilitada por la Fundación Biodiversidad, que alcanza el 56% del coste previsto. Además, se han sumado a la

Además, se han sumado a la idea las Delegaciones Provinciales de Agricultura y Medio Ambiente, las oficinas del Entorno de Doñana, Fundaciones como Doñana 21 y Andanatura, empresas privadas, y el aval del científico Juan Pérez Mercader. Además, repercutirá en el conocimiento de determinadas especies de Doñana, quizá no tan estudiadas como otras más emblemáticas.

**RESULTADOS**. La lucha biológica en las plantaciones aporta en la actualidad magníficos resulta-



ESTUDIOS. El Ayuntamiento garantiza el control ecológico.

dos, aunque los productos que llegan a los invernaderos almonteños proceden de Holanda, y cuentan con un elevado coste. Por tanto, estos métodos ya son una realidad.

La dificultad que trata de salvar este estudio es atraer a los bichitos' hasta los cultivos, por ejemplo, mediante una vegetación auxiliar anexa a las plantaciones y cuya floración funcionase como un reclamo para dichos insectos, de manera que fijasen poblaciones estables cuyo alimento fuesen, precisamente, las plagas.

En definitiva, se pretende que Doñana -como un gran Banco de biodiversidad- contribuya con sus insectos y organismos a la lucha biológica en las plantaciones. El estudio incluirá la selección de especies en función de cada 'enemigo' y la reproducción en cautividad.