

Vila-real apunta hacia los cítricos ecológicos - El Mundo Castellón al Día - 31/10/2016

Vila-real apunta hacia los cítricos ecológicos

- Una delegación visita fincas en Sagunto para tomar ejemplo
- El consistorio plantea crear un sello sostenible para la naranja local

SUSANA ROCHERA VILA-REAL
El Ayuntamiento de Vila-real está sembrando la simiente hacia una citricultura sostenible y ha comenzado a trabajar en esta línea. En el horizonte está lograr una mayor rentabilidad para los cítricos. «Si no se logra una certificación ecológica, al menos se podría trabajar en la creación de un sello de confianza o una certificación sostenible que diferencie nuestros productos», explica el concejal de Agricul-

Sancho: «Es un objetivo complicado, pero no imposible, y vamos a luchar»

tura, Josep Pasqual Sancho.

Uno de los primeros pasos que ha decidido dar el Ayuntamiento de Vila-real ha sido visitar dos fincas de la localidad valenciana de Sagunto que cultivan cítricos de manera totalmente ecológica al objeto de conocer de cerca las características de esta modalidad de cultivo. El concejal encabezó la delegación que hace escasas semanas

se desplazó a Sagunto y de la que formaron parte también miembros de la corporación municipal, técnicos del Sindicato de Regantes, de la Cooperativa Católica Agraria, miembros del Consell Agrari, representantes del Comité de Agricultura Ecológica de la Comunidad Valenciana, técnicos del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), así como varios agricultores vila-realenses que ya están trabajando en el cultivo sostenible de cítricos.

Una delegación formada por unas 15 personas, todas vinculadas a la agricultura, que «mostraron su interés por conocer las características de estos cultivos ecológicos», indicó Sancho, quien añadió que «es un objetivo complicado pero no imposible. En Vila-real hay agricultores que ya tienen fincas de naranjos ecológicas y son rentables». «Si no podemos crear un sello ecológico, porque los requisitos son muy estrictos, sería positivo trabajar para crear una marca propia, con una certificación sostenible o un sello de confianza», detalló el edil. «Tenemos que buscar la diferenciación porque la entrada de cítricos de Sudáfrica o de otros países nos va



MARCHA CANINA CONTRA EL ABANDONO. Vila-real acogió ayer una original Marcha Canina contra el abandono en favor del colectivo SOS Manada. Este evento se celebró en el paraje del Termet y contó con la colaboración y participación de la Concejalía de Administración Local y Proximidad, encabezada por Diego Vila.

PROYECTO EXPERIMENTAL CONTRA LAS PLAGAS

El Ayuntamiento de Vila-real, a través de la Concejalía de Agricultura, Medio Ambiente y Cambio Climático, participará en un proyecto experimental de la Universitat Jaume I y el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, para determinar la respuesta de los cítricos a determinadas sustancias naturales como mecanismos de inmunidad frente a las plagas. «Se trata de un estudio muy ambicioso que puede arrojar conclusiones importantes para nuestros cultivos, mejorando los sistemas de

a complicar mucho las cosas en los próximos años».

Los principales problemas a nivel local son, por un lado, el minifundismo y, por otro, que la modernización del regadío con la instalación de riego por goteo que se llevó a cabo hace unos años no tuvo en cuenta el hecho de que «a lo mejor

protección de la naranja y, por tanto, favoreciendo una mejor producción agraria», señala el concejal del área, Josep Pasqual Sancho, quien ha avanzado la intención del consistorio de recabar la colaboración económica de Diputación y Generalitat para poder financiar un proyecto «de tanta envergadura».

Con este objetivo, Sancho mantendrá en las próximas semanas sendas reuniones con el diputado provincial de Desarrollo Rural, Pablo Roig, y con el secretario autonómico de Agricultura y Desarrollo Rural, Francisco Rodríguez Mulero, así como con la directora general de Desarrollo i PAC, M^a Teresa Cháfer. «La investigación de la UJI puede suponer un paso muy impor-

en un momento determinado un propietario podría querer cultivar sus fincas sin utilizar ningún tipo de producto químico», apuntó Sancho. El funcionamiento actual del riego por goteo complica encontrar soluciones individualizadas pero el edil señaló que «hay alternativas para salvar estos problemas».

tante en el diseño de tratamientos efectivos contra las plagas de cítricos, que tanto daño pueden hacer a nuestras cosechas. Por eso es importante que todas las administraciones nos impliquemos y colaboramos para hacer posible el estudio».

El proyecto se desarrollaría durante al menos dos campañas agrícolas. Durante este tiempo, la investigación pretende estudiar el uso de inductores de resistencia naturales-activos que permiten a la planta desarrollar una especie de memoria para dar una mejor respuesta de defensa cuando se ve afectado por una plaga. Además, el ensayo estudiará también el impacto de sistemas de fertilización ecológicos.

El concejal tiene previsto convocar a una nueva reunión a la delegación que visitó las fincas ecológicas de Sagunto «para poner en común la opinión de todos y ver las posibilidades de avanzar en el futuro porque tenemos claro que hay que luchar por una agricultura sostenible».