



La Red de Alerta e Información Fitosanitaria (RAIF) ha permitido un uso eficiente de los recursos con mejores resultados en el control de las plagas

La puesta en marcha de este sistema supone un adelanto a los planteamientos de la normativa europea que establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los plaguicidas



Olimerca.- Coincidiendo con la presentación oficial del XII Symposium Nacional de Sanidad Vegetal, que tendrá lugar del 23 al 25 de enero de 2013 en Sevilla, la secretaria general de Agricultura y Alimentación, Judit Anda, ha resaltado la importancia de “la existencia de herramientas como la Red de Alerta e Información Fitosanitaria (RAIF), que permite realizar un análisis de riesgo y de control de plagas y enfermedades para llevar a cabo “un uso eficiente de los recursos y obtener los mejores resultados con el menos coste posible”.

Este sistema de información ofrece datos detallados y actualizados semanalmente sobre la situación fitosanitaria de los cultivos para responder a las necesidades del sector.

La puesta en marcha de este sistema supone un adelanto a los planteamientos de la normativa europea que establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los plaguicidas. Esta Directiva impone la Gestión Integrada de Plagas como una obligatoriedad desde el 1 de enero de 2014 y establece que los estados miembros deben velar por que los usuarios de estos productos dispongan de la información y los instrumentos necesarios para el seguimiento de las plagas, así como de servicios de asesoramiento sobre la gestión integrada de plagas.

Durante su intervención, Antonio Vergel ha explicado que “España está totalmente preparada para aplicar esta nueva normativa”, puesto que este modelo de gestión de plagas ya lo cumplen aquellos productores que practican Agricultura Ecológica certificada, Producción Integrada, producción certificada como Globalgap, entre otros. “Por lo tanto, en España se están haciendo las cosas muy bien. El agricultor es un profesional, capaz de adaptarse a esta realidad. Sólo tenemos que informarle de que adoptar la Gestión Integrada de Plagas va a ser un valor añadido más para su producción”, ha declarado.

Desde la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente se ha apostado desde el principio por herramientas como la RAIF, basadas en la transferencia de información al sector mediante el uso de nuevas tecnologías. Este respaldo se ha materializado en la inversión de más de cinco millones de euros en los últimos cinco años a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Andalucía.

Además, desde 2008 la Junta de Andalucía ha apoyado el funcionamiento de las Agrupaciones de Producción Integrada (API) con más de 21,6 millones de euros, de las Agrupaciones de Tratamiento Integrado (Atria) con 1,7 millones y la adquisición de insectos auxiliares para el tratamiento de plagas mediante técnicas de Control Biológico con 30 millones de euros. Un respaldo al que se suman las ayudas agroambientales de ecológico y Producción Integrada de arroz, algodón, remolacha y olivar concedidas en estos años.

La Comunidad Autónoma andaluza cuenta actualmente con más de 1,54 millones de hectáreas bajo técnicas de producción sostenible que cumplen la normativa de gestión integrada de plagas. De ellas, alrededor de un millón de hectáreas se dedican a Producción Ecológica, más de 460.000 a Producción Integrada, 20.000 a Control Biológico y un total de 88.000 hectáreas están incluidas en alguna Agrupación de Tratamiento Integrado.

http://www.olimerca.com/noticiadet/la_red_de_alerta_e_informacion_fitosanitaria_raif_ha_permitido_un_uso_eficiente_de_los_recursos_con_mejores_resultados_en_el_control_de_las_plagas/c6dcdf8d11413a70cc7796f2c401d970

La Junta resalta el papel de técnicos asesores para implantar técnicas de control de plagas respetuosas con el entorno

14 de Noviembre de 2012

Redacción



La secretaria general de Agricultura y Alimentación ha participado en la presentación oficial del 12º Symposium Nacional de Sanidad Vegetal.

La secretaria general de Agricultura y Alimentación, Judit Anda, ha resaltado “el papel fundamental” de cara al futuro que tienen los técnicos que trabajan en el ámbito de la sanidad vegetal asesorando a los agricultores en la implantación de formas de producción más respetuosas con el entorno y más sostenibles. Anda ha realizado estas declaraciones durante la presentación oficial del [12º Symposium Nacional de Sanidad Vegetal](#), acto que ha contado también con la participación del presidente del encuentro, Fernando García, y el presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Antonio Vergel.

Asimismo, la secretaria general ha puesto en valor la existencia de herramientas como la **Red de Alerta e Información Fitosanitaria (RAIF)**, que permite realizar un análisis de riesgo y de control de plagas y enfermedades para llevar a cabo “un uso eficiente de los recursos y obtener los mejores resultados con el menos coste posible”. Este sistema de información ofrece datos detallados y actualizados semanalmente sobre la situación fitosanitaria de los cultivos para responder a las necesidades del sector.

La puesta en marcha de este sistema supone un adelanto a los planteamientos de la normativa europea que establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de fitosanitarios. Esta Directiva impone la Gestión Integrada de Plagas como una obligatoriedad desde el 1 de enero de 2014 y establece que los estados miembros deben velar porque los usuarios de estos productos dispongan de la información y los instrumentos necesarios para el seguimiento de las plagas, así como de servicios de asesoramiento sobre la gestión integrada de plagas.

Durante su intervención, Antonio Vergel ha explicado que “España está preparada para aplicar esta nueva normativa”, puesto que este modelo de gestión de plagas ya lo cumplen aquellos

productores que practican Agricultura Ecológica certificada, Producción Integrada, producción certificada como Globalgap, entre otros. “Por lo tanto, en España se están haciendo las cosas muy bien. El agricultor es un profesional, capaz de adaptarse a esta realidad. Sólo tenemos que informarle de que adoptar la Gestión Integrada de Plagas va a ser un valor añadido más para su producción”, ha declarado.

Por otro lado, Judit Anda ha hecho hincapié en que el manejo sostenible de las producciones andaluces “ha demostrado ser un sello de calidad diferenciada, además de una vía eficaz para impulsar la buena imagen de nuestros productos en los mercados”. Un camino elegido por numerosos agricultores de la Comunidad Autónoma en el que, para seguir avanzando, “se hace necesaria la colaboración y comunicación entre todos los profesionales”.

Respaldo de la Administración

Desde la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente se ha apostado desde el principio por herramientas como la RAIF, basadas en la transferencia de información al sector mediante el uso de nuevas tecnologías. Este respaldo se ha materializado en la inversión de más de cinco millones de euros en los últimos cinco años a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Andalucía.

Además, desde 2008 la Junta de Andalucía ha apoyado el funcionamiento de las Agrupaciones de Producción Integrada (API) con más de 21,6 millones de euros, de las Agrupaciones de Tratamiento Integrado (Atria) con 1,7 millones y la adquisición de insectos auxiliares para el tratamiento de plagas mediante técnicas de Control Biológico con 30 millones de euros. Un respaldo al que se suman las ayudas agroambientales de ecológico y Producción Integrada de arroz, algodón, remolacha y olivar concedidas en estos años.





Presspeople

La Junta resalta el papel de técnicos asesores para implantar técnicas de control de plagas respetuosas con el entorno

La secretaria general de Agricultura y Alimentación ha participado hoy en la presentación oficial del XII Symposium Nacional de Sanidad Vegetal

La secretaria general de Agricultura y Alimentación, Judit Anda, ha resaltado “el papel fundamental” de cara al futuro que tienen los técnicos que trabajan en el ámbito de la sanidad vegetal asesorando a los agricultores en la implantación de formas de producción más respetuosas con el entorno y más sostenibles. Anda ha realizado estas declaraciones durante la presentación oficial del XII Symposium Nacional de Sanidad Vegetal, acto que ha contado también con la participación del presidente del encuentro, Fernando García, y el presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Antonio Vergel.

Asimismo, la secretaria general ha puesto en valor la existencia de herramientas como la Red de Alerta e Información Fitosanitaria (RAIF), que permite realizar un análisis de riesgo y de control de plagas y enfermedades para llevar a cabo “un uso eficiente de los recursos y obtener los mejores resultados con el menos coste posible”. Este sistema de información ofrece datos detallados y actualizados semanalmente sobre la situación fitosanitaria de los cultivos para responder a las necesidades del sector.

La puesta en marcha de este sistema supone un adelanto a los planteamientos de la normativa europea que establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los plaguicidas. Esta Directiva impone la Gestión Integrada de Plagas como una obligatoriedad desde el 1 de enero de 2014 y establece que los estados miembros deben velar por que los usuarios de estos productos dispongan de la información y los instrumentos necesarios para el seguimiento de las plagas, así como de servicios de asesoramiento sobre la gestión integrada de plagas.

Durante su intervención, Antonio Vergel ha explicado que “España está totalmente preparada para aplicar esta nueva normativa”, puesto que este modelo de gestión de plagas ya lo cumplen aquellos productores que practican Agricultura Ecológica certificada, Producción Integrada, producción certificada como Globalgap, entre otros. “Por lo tanto, en España se están haciendo las cosas muy bien. El agricultor es un profesional, capaz de adaptarse a esta realidad. Sólo tenemos que informarle de que adoptar la Gestión Integrada de Plagas va a ser un valor añadido más para su producción”, ha declarado.

Por otro lado, Judit Anda ha hecho hincapié en que el manejo sostenible de las producciones andaluzas “ha demostrado ser un sello de calidad diferenciada, además de una vía eficaz para impulsar la buena imagen de nuestros productos en los mercados”. Un camino elegido por numerosos agricultores de la Comunidad Autónoma en el que, para seguir avanzando, “se hace necesaria la colaboración y comunicación entre todos los profesionales”.

Respaldo de la Administración

Desde la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente se ha apostado desde el principio por herramientas como la RAIF, basadas en la transferencia de información al sector mediante el uso de nuevas tecnologías. Este respaldo se ha materializado en la inversión de más de cinco millones de euros en los últimos cinco años a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Andalucía.

Además, desde 2008 la Junta de Andalucía ha apoyado el funcionamiento de las Agrupaciones de Producción Integrada (API) con más de 21,6 millones de euros, de las Agrupaciones de Tratamiento Integrado (Atria) con 1,7 millones y la adquisición de insectos auxiliares para el tratamiento de plagas mediante técnicas de Control Biológico con 30 millones de euros. Un respaldo al que se suman las ayudas agroambientales de ecológico y Producción Integrada de arroz, algodón, remolacha y olivar concedidas en estos años.

XII Symposium Nacional de Sanidad Vegetal

“Este simposio no terminará con el acto de clausura del día 25 sino que tendrá una continuación”, ha explicado Antonio Vergel durante este acto de presentación, quien ha adelantado que la organización de este encuentro está en contacto con las administraciones públicas y privadas, la industria, organizaciones agrarias, la federación de cooperativas y los agricultores para transmitir de forma fácil y adecuada los cambios que hay que hacer para adaptarse a la nueva normativa. El presidente del Colegio Oficial ha añadido que “informar en tiempo y forma adecuada y pueblo a pueblo será una de las conclusiones de este simposio”.

El XII Symposium Nacional de Sanidad Vegetal, que tendrá lugar del 23 al 25 de enero de 2013 en Sevilla, se presenta como el foro más adecuado para conocer las novedades del sector. El presidente del encuentro, Fernando García, ha explicado que las 600 personas que acudan podrán conocer de primera mano, a través de 33 ponencias, toda la actualidad del sector de la Sanidad Vegetal que debe “reinventarse” para conseguir dos objetivos generales, por un lado, un uso sostenible de fitosanitarios y por otro, la Gestión Integrada de Plagas.

El congreso dedicará la primera Jornada a la Directiva de Uso Sostenible de Fitosanitarios (2009/128/CE), que obliga a los países de la UE a fijar objetivos para reducir los riesgos de los productos fitosanitarios y fomentar las técnicas de gestión integrada de plagas, y al Plan de Acción Nacional (PAN), que debe incluir las metas y calendarios para conseguir el uso sostenible.

La segunda jornada constará de un grupo de ponencias magistrales y debate sobre la gestión integrada en protección de cultivos, temas de asesoramiento y guías de cultivo, entre otros asuntos, y, simultáneamente, se celebrarán las ponencias comerciales para presentación de productos y novedades.

El último día se dedicará a la formación y transferencia de tecnología, destacando la importancia de la figura del asesor y la receta fitosanitaria. También se presentará la Asociación Española de Sanidad Vegetal (Aesave), constituida para agregar y aunar esfuerzos e intereses de personas cuyas actividades científico-técnicas y profesionales se relacionan con la sanidad vegetal.

Técnicas respetuosas con el entorno

Andalucía, además de pionera en manejo sostenible de cultivos, es líder en este ámbito y, como ha resaltado la secretaria general, “un ejemplo de agricultura innovadora enfocada al mercado y al consumidor”. Resaltando el control de la tuta absoluta en tomate a través de este tipo de técnicas, cuyo resultado ha posibilitado que “la suelta de *nesidiocoristenuis* para combatir las plagas de tuta absoluta y de mosca blanca ya se utilice en el 80% de la superficie total, reduciéndose considerablemente el uso de fitosanitarios”, ha explicado Judit Anda.

La Comunidad Autónoma andaluza cuenta actualmente con más de 1,54 millones de hectáreas bajo técnicas de producción sostenible que cumplen la normativa de gestión integrada de plagas. De ellas, alrededor de un millón de hectáreas se dedican a Producción Ecológica, más de 460.000 a Producción Integrada, 20.000 a Control Biológico y un total de 88.000 hectáreas están incluidas en alguna Agrupación de Tratamiento Integrado.

<http://www.presspeople.com/pr/50a252b40db86f3da42d0c6a6a89-nota-prensa>

Servicios Agrícolas Martínez de la Hoz

Junta resalta el papel de asesores para implantar un control de plagas respetuoso

La secretaria general de Agricultura y Alimentación, Judit Anda, ha resaltado “el papel fundamental” de cara al futuro que tienen los técnicos que trabajan en el ámbito de la sanidad vegetal asesorando a los agricultores en la implantación de formas de producción más respetuosas con el entorno y más sostenibles. Anda ha realizado estas declaraciones durante la presentación oficial del XII Symposium Nacional de Sanidad Vegetal, acto que ha contado también con la participación del presidente del encuentro, Fernando García, y el presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Antonio Vergel.

Asimismo, la secretaria general ha puesto en valor la existencia de herramientas como la Red de Alerta e Información Fitosanitaria (RAIF), que permite realizar un análisis de riesgo y de control de plagas y enfermedades para llevar a cabo “un uso eficiente de los recursos y obtener los mejores resultados con el menor coste posible”. Este sistema de información ofrece datos detallados y actualizados semanalmente sobre la situación fitosanitaria de los cultivos para responder a las necesidades del sector.

La puesta en marcha de este sistema supone un adelanto a los planteamientos de la normativa europea que establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los plaguicidas. Esta Directiva impone la Gestión Integrada de Plagas como una obligatoriedad desde el 1 de enero de 2014 y establece que los estados miembros deben velar por que los usuarios de estos productos dispongan de la información y los instrumentos necesarios para el seguimiento de las plagas, así como de servicios de asesoramiento sobre la gestión integrada de plagas.

Durante su intervención, Antonio Vergel ha explicado que “España está totalmente preparada para aplicar esta nueva normativa”, puesto que este modelo de gestión de plagas ya lo cumplen aquellos productores que practican Agricultura Ecológica certificada, Producción Integrada, producción certificada como Globalgap, entre otros. “Por lo tanto, en España se están haciendo las cosas muy bien. El agricultor es un profesional, capaz de adaptarse a esta realidad. Sólo tenemos que informarle de que adoptar la Gestión Integrada de Plagas va a ser un valor añadido más para su producción”, ha declarado.

Por otro lado, Judit Anda ha hecho hincapié en que el manejo sostenible de las producciones andaluces “ha demostrado ser un sello de calidad diferenciada, además de una vía eficaz para impulsar la buena imagen de nuestros productos en los mercados”. Un camino elegido por numerosos agricultores de la Comunidad Autónoma en el que, para seguir avanzando, “se hace necesaria la colaboración y comunicación entre todos los profesionales”.

Respaldo de la Administración

Desde la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente se ha apostado desde el principio por herramientas como la RAIF, basadas en la transferencia de información al sector mediante el uso de nuevas tecnologías. Este respaldo se ha materializado en la inversión de más de cinco millones de euros en los últimos cinco años a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Andalucía.

Además, desde 2008 la Junta de Andalucía ha apoyado el funcionamiento de las Agrupaciones de Producción Integrada (API) con más de 21,6 millones de euros, de las Agrupaciones de Tratamiento Integrado (Atria) con 1,7 millones y la adquisición de insectos auxiliares para el tratamiento de plagas mediante técnicas de Control Biológico con 30 millones de euros. Un respaldo al que se suman las ayudas agroambientales de ecológico y Producción Integrada de arroz, algodón, remolacha y olivar concedidas en estos años.

XII Symposium Nacional de Sanidad Vegetal

“Este simposio no terminará con el acto de clausura del día 25 sino que tendrá una continuación”, ha explicado Antonio Vergel durante este acto de presentación, quien ha adelantado que la organización de este encuentro está en contacto con las administraciones públicas y privadas, la industria, organizaciones agrarias, la federación de cooperativas y los agricultores para transmitir de forma fácil y adecuada los cambios que hay que hacer para adaptarse a la nueva normativa. El presidente del Colegio Oficial ha

añadido que “informar en tiempo y forma adecuada y pueblo a pueblo será una de las conclusiones de este simposio”.

El XII Symposium Nacional de Sanidad Vegetal, que tendrá lugar del 23 al 25 de enero de 2013 en Sevilla, se presenta como el foro más adecuado para conocer las novedades del sector. El presidente del encuentro, Fernando García, ha explicado que las 600 personas que acudan podrán conocer de primera mano, a través de 33 ponencias, toda la actualidad del sector de la Sanidad Vegetal que debe “reinventarse” para conseguir dos objetivos generales, por un lado, un uso sostenible de fitosanitarios y por otro, la Gestión Integrada de Plagas.

El congreso dedicará la primera Jornada a la Directiva de Uso Sostenible de Fitosanitarios (2009/128/CE), que obliga a los países de la UE a fijar objetivos para reducir los riesgos de los productos fitosanitarios y fomentar las técnicas de gestión integrada de plagas, y al Plan de Acción Nacional (PAN), que debe incluir las metas y calendarios para conseguir el uso sostenible.

La segunda jornada constará de un grupo de ponencias magistrales y debate sobre la gestión integrada en protección de cultivos, temas de asesoramiento y guías de cultivo, entre otros asuntos, y, simultáneamente, se celebrarán las ponencias comerciales para presentación de productos y novedades.

El último día se dedicará a la formación y transferencia de tecnología, destacando la importancia de la figura del asesor y la receta fitosanitaria. También se presentará la Asociación Española de Sanidad Vegetal (Aesave), constituida para agregar y aunar esfuerzos e intereses de personas cuyas actividades científico-técnicas y profesionales se relacionan con la sanidad vegetal.

Técnicas respetuosas con el entorno

Andalucía, además de pionera en manejo sostenible de cultivos, es líder en este ámbito y, como ha resaltado la secretaria general, “un ejemplo de agricultura innovadora enfocada al mercado y al consumidor”. Resaltando el control de la tuta absoluta en tomate a través de este tipo de técnicas, cuyo resultado ha posibilitado que “la suelta de *nesiodicoris tenuis* para combatir las plagas de tuta absoluta y de mosca blanca ya se utilice en el 80% de la superficie total, reduciéndose considerablemente el uso de fitosanitarios”, ha explicado Judit Anda.

La Comunidad Autónoma andaluza cuenta actualmente con más de 1,54 millones de hectáreas bajo técnicas de producción sostenible que cumplen la normativa de gestión integrada de plagas. De ellas, alrededor de un millón de hectáreas se dedican a Producción Ecológica, más de 460.000 a Producción Integrada, 20.000 a Control Biológico y un total de 88.000 hectáreas están incluidas en alguna Agrupación de Tratamiento Integrado.

<http://recogidadeaceituna.16mb.com/>

Cataluña y Valencia, principales ejes formativos en sanidad vegetal durante noviembre

El penúltimo mes del año ha sido prolífico en lo que se refiere a jornadas técnicas relativas a la nueva normativa en materia de fitosanitarios y en gestión integrada de plagas. Una de las más relevantes ha sido la organizada por el Instituto Químico de Sarriá los días 13 y 14 de noviembre, en la que los medios alternativos de defensa fitosanitaria, la Seguridad alimentaria en el contexto de la Sanidad Vegetal y la futura repercusión del Real decreto sobre uso sostenible de productos fitosanitarios han sido los ejes del debate.

Por su parte, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas ha organizado una jornada de estudio y reflexión para revisar las problemáticas y alternativas en el control de plagas y enfermedades de las plantas, en



la que se ha debatido sobre las estrategias no convencionales (las feromonas y atrayentes, la fauna útil, organismos como los hongos, los nemátodos, las bacterias o los virus, los extractos

vegetales y los inductores de resistencias). Y sin salir de Cataluña, el Instituto de Investigación i Tecnología Agroalimentarias (IRTA) de Cataluña ha organizado durante el

pasado mes dos jornadas relativas a la fertilización, una sobre la gestión de la materia orgánica en cultivos hortícolas y otra sobre la fertilización de cultivos ornamentales en contenedor.

Por otro lado, noviembre ha destacado por la celebración del International Citrus Congress de Valencia. Una cita en la que la sanidad de los cultivos cítricos ha sido uno de los ejes, y donde han destacado las ponencias sobre la enfermedad conocida como "huanglong-bing" o "greening", el "mal de las ramas amarillas" que causa un decaimiento progresivo del arbolado, hasta quedar improductivo. Esta enfermedad aún no ha llegado a España, aunque ya se ha detectado en la isla de Madeira y se teme que pueda llegar a Canarias.

El 12º Symposium Nacional de Sanidad Vegetal se presenta en sociedad

La Junta de Andalucía ha mostrado su apoyo al próximo [Symposium Nacional de Sanidad Vegetal](#), que tendrá lugar entre los días 23 y 25 de enero de 2013 en Sevilla, durante su presentación en sociedad el pasado mes de noviembre. De hecho, la secretaria general de Agricultura y Alimentación de la Junta, Judit Anda, ha resaltado "el papel fundamental" de cara al futuro que tienen los técnicos que trabajan en el ámbito de la sanidad vegetal asesorando a los agricultores en la implantación de formas de producción más respetuosas con el entorno y más sostenibles.

Por su parte, el presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Antonio Vergel, ha destacado que "España está preparada para aplicar la nueva normativa", puesto que este modelo de gestión de plagas ya lo cumplen aquellos productores que practican agricultura ecológica certificada, producción integrada o producción certificada como GLOBALGAP, entre otros.

El congreso dedicará las jornadas a la Directiva de Uso Sostenible de Fitosanitarios (2009/128/CE), al Plan de Acción Nacional (PAN), a la gestión integrada en protección de culti-

vos, temas de asesoramiento, guías de cultivo, a la importancia de la figura del asesor y a la receta fitosanitaria, entre otros

muchos temas, además de celebrarse diversas ponencias comerciales para presentación de productos y novedades.

