



CountrySide

European Landowners' Organization N° 163

MAYO-JUNIO 2016 - BIMESTRAL - SP

**Gestión Integrada
de Plagas-
Importancia en la gestión
comercial de los cultivos.**



Editorial

Thierry de l'Escaille, Secretario General de la ELO

Las libertades europeas son de aplicación en los dos sentidos.

Tanto en el espíritu como en los hechos, la Unión Europea se creó basada en los cuatro principios de libertades fundamentales: la libre circulación de bienes, la libre circulación de trabajadores, la libertad de las empresas de instalarse dentro de la UE en el país de su agrado, y la libre circulación de capitales. Estos valores son los que sostienen nuestro proyecto común europeo, sin ellos seríamos simplemente países competidores con fronteras cerradas

Es escalofriante y lamentable constatar los nuevos movimientos nacionalistas emergentes de ciertos Nuevos Estados Miembro, buscan negar estas libertades sobre todo entre los agricultores europeos y los empresarios rurales. Al principio se les acordó un tiempo para adaptarse al mercado común y de organizar sus sectores agrarios de manera que pudiesen competir en igualdad de condiciones con el resto de Europa.

Pero actualmente ya son miembros de pleno derecho de la UE y deben obrar en consecuencia. Si la libertad de circulación significa que sus ciudadanos pueden trabajar donde les parezca (y normalmente utilizan este derecho en el campo), entonces también tienen que aceptar que la gente, entre ellos sus propios agricultores, quieran invertir en los sectores agrarios sin interferencias ni controles artificiales sobre el mercado del suelo.

Frente a esto los Estados Miembro deberían ofrecer apoyo a sus agricultores nacionales para que pudiesen invertir. Así se podría crear un mercado del suelo sin distorsiones, en beneficio de todos los gestores agrarios europeos. Después de todo, los derechos de propiedad asegurados a largo plazo favorecen en mayor medida el mantenimiento de los terrenos por parte de los agricultores responsables. Este es el ejemplo de nuestro socio rumano LAPAR (Liga Asociativa de los Productores Agrícolas de Rumania).

Por ello ésta es una de nuestras prioridades, ahora que el nuevo gobierno polaco busca restringir mediante medidas legislativas las cuatro libertades aplicables al sector agrario, y apoyamos a la Comisión Europea en los procesos actuales que conciernen a las violaciones de los derechos. Los principios europeos son los mismos para todos, sino no seríamos una Unión.



© SBNL

Gestión Integrada de Plagas-Importancia en la gestión comercial de los cultivos.

La ONU ha pronosticado que para alimentar la creciente población, en el 2050 será necesario aumentar un 70% la producción mundial de alimentos.

Keith WALTERS, Harper Adams University

Este objetivo es compartido por los productores europeos pero un gran número de factores, incluido la limitada tierra disponible, obligan a intensificar la producción para llegar a lograrlo. El aumento de la productividad de los cultivos tiene que venir acompañado de las prioridades medioambientales, con una gestión de las plagas bajo el escrutinio de la opinión pública. Los agroquímicos siguen siendo una herramienta para la gestión comercial de las plagas pero con un número decreciente de productos permitidos y con más limitaciones en su uso, aumentado el riesgo de que se desarrollen resistencias a ellos. Entre otras acciones, a nivel agrario debemos dar pasos para reducir la presión sobre los plaguicidas existentes y asegurar que su uso estratégico sea una opción para el futuro.

A menudo se considera que la gestión integrada de plagas (GIP) ofrece una vía para reducir la presión sobre los insectos, pero el término muchas veces se confunde con el control biológico. En realidad la GIP es un concepto mucho más amplio, combina la protección de los cultivos con medidas de monitorización de plagas y enemigos naturales, para lograr un control efectivo y eficiente. Hay muchas herramientas divididas en categorías (Fig 1.), pero solo una pequeña selección se usan en cada estrategia individual de GIP. La clave es utilizar la medida más eficiente para cada plaga o grupo de plagas en particular, al tiempo que su uso sea de fácil aplicación, para no competir con otras labores de importancia, y que además no sean más caras que el uso de los agroquímicos. Es importante que los sistemas sean fiables y que los agricultores puedan utilizar todas las herramientas, como los tratamientos fitosanitarios, si otros métodos no controlan adecuadamente las plagas.

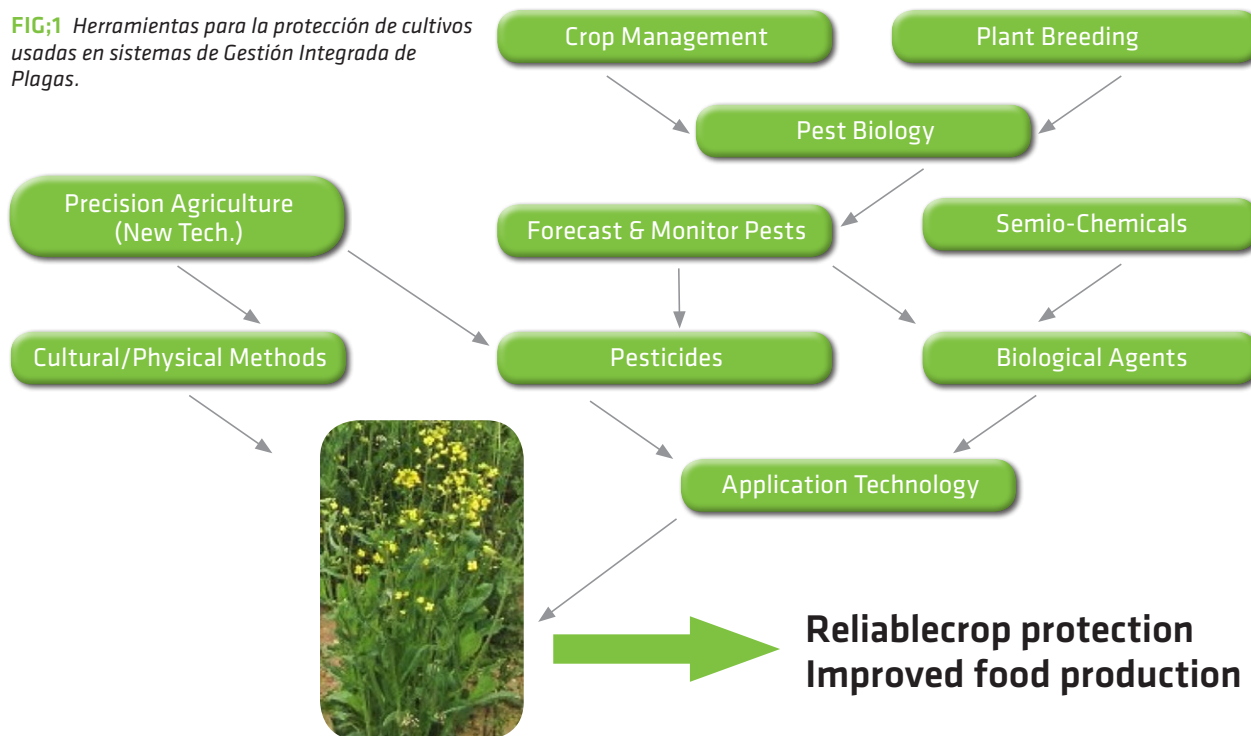
Resumiendo, las estrategias GIP de bajo riesgo pueden ayudar a alcanzar los objetivos de incrementar la intensificación de la producción, salvaguardando el uso de los agroquímicos, logrando alcanzar también los objetivos medioambientales. Usados adecuadamente, la combi-

nación de los agroquímicos con enfoques alternativos reduce su uso, al tiempo que eliminan el riesgo de depender únicamente del control biológico.

El artículo completo está disponible en inglés y francés.

Más Información sobre la GIP y sobre los ejemplos concretos mencionados en el artículo están a su disposición en el Centre for Integrated Pest Management at Harper Adams University.

FIG;1 Herramientas para la protección de cultivos usadas en sistemas de Gestión Integrada de Plagas.



Perspectivas Agrarias: En busca de soluciones a los desafíos actuales de la agricultura

El 19 de mayo se celebró en el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, la jornada organizada por ELO, junto a "Friends of the Countryside" y a su socio español APROCA, gracias a la inestimable colaboración de Same Deutz-Fahr y Syngenta.

Ana CANOMANUEL, ELO

El Secretario General de Agricultura y Alimentación, Carlos CABANAS, inauguró la jornada, recalcando que: "la PAC debe constituir una ayuda para fortalecer el sector productor y reforzar la vertebración del sistema agroalimentario".

Francisco Javier REVIRIEGO, de la DG Sanidad y Seguridad Alimentaria de la Comisión Europea, explicó las novedades de la Ley de Sanidad Animal, que además de simplificar las precedentes aporta el novedoso enfoque de la salud compartida ("one health"), englobando salud humana, salud animal y salud medioambiental.

Gracias a las aclaraciones de Ignacio SÁNCHEZ ESTEBAN, presidente del

FEGA, tenemos mucho más claro lo que ha supuesto la nueva PAC y sus efectos beneficiosos sobre el medio ambiente. Tras él, Antonio OBEJO explicó la problemática de los caminos tras la última revisión del Catastro. Jesús María FERNÁNDEZ de ZELENY, nos aclaró la situación actual de volatilidad de las materias primas.

Isabel BOMBAL del MAGRAMA nos explicó las oportunidades de una agricultura productiva y sostenible existentes a través de las Asociaciones Europeas de Innovación. Como contrapunto Arturo MERAYO de Cícero Comunicación comentó la percepción de la agricultura tan alejada de la realidad que tiene la opinión pública. Iniciativas como el *Good Growth*

Plan de Syngenta encaminada a proteger el Medio Ambiente ayudan a cambiar la percepción de la sociedad, o a través de una agricultura más eficaz y productiva, por ello José Manuel ARROYO de Same Deutz-Fahr nos habló sobre las ventajas de la agricultura de precisión.

Al final de la jornada Thierry de l'ESCAILLE y Carlos OTERO, presidente de "Wildlife Estates Project", entregaron unos merecidísimos reconocimientos a las fincas "Dehesa de Castilseras" a manos de D. Fernando MURILLO, "Dehesa de Luna" a manos de D. Francisco RUIZ DE LA TORRE, "El Dehesón" a manos de D. Mariano BARCELÓ y "Granja de Matamala" a manos de D. Javier ÁLVAREZ DE ESPEJO.

“La Caza es Conservación ¿qué pasaría si dejásemos de cazar?”

La Asamblea General del Consejo Internacional de la Caza (CIC), co-organizada por ELO, tuvo lugar el 22 de abril en Bruselas, uniendo a cazadores, conservacionistas y políticos. La Asamblea se tituló “La Caza es Conservación”, queriendo mostrar así la impropia contribución que los cazadores realizan en pro de la sostenibilidad de las especies más emblemáticas del planeta.



El hombre tiene un rol vital en la gestión del medio ambiente, y un área donde se aprecia particularmente es en él de la caza sostenible. “Los cazadores son los guardianes de la naturaleza y la vida silvestre”, afirmó George AMAN, Presidente del CIC, señalando el valor que la caza aporta a la conservación de la vida silvestre tanto económica, social como medioambientalmente.

Los detractores de la caza, a menudo motivados ideológicamente, basan sus argumentos en emociones en lugar de en hechos científicos. Los cazadores representan una fuerza de conservación educada sobre el terreno. Los 30 millones de cazadores registrados en el hemisferio norte (7 millones en Europa) participan activamente en la gestión de la vida silvestre y la conservación, asociándose en muchos casos a organizaciones de conservación a todos los niveles.

Dejar de cazar tendría consecuencias desastrosas y un impacto devasta-

dor sobre el medio ambiente. Algunos ejemplos del coste que podría suponer son: poner en riesgo tanto la salud humana como la fauna salvaje, alterar la seguridad alimentaria e incrementar exponencialmente los conflictos entre hombres y fauna.

Por ello, el Consejo Internacional de la Caza (CIC) y el europarlamentario Karl-Heinz FLORENZ, Presidente del Intergrupo Biodiversidad, Caza y Medio Rural, organizaron una mesa redonda en el corazón del Parlamento Europeo centrado en el tema “¿qué pasaría si dejásemos de cazar?”. Thierry de L'ESCAILLE, Secretario General de la ELO, Ali A. KAKA, Embajador del CIC para África y Wilfried PABST, propietario de Sango in Save Valley Conservancy en Zimbabue, se reunieron para debatir sobre el tema basándose en sus experiencias.

El equipo del CIC

Información adicional en la página web:
www.cic-wildlife.org

Calendario de Eventos

7 al 8 de julio, Aix en Provence (Francia)

Medio Ambiente: El momento para el emprendedor- X conferencia internacional
www.icrei.fr

5 de septiembre, Cork, Irlanda

Cork 2.0: Conferencia Europea sobre Desarrollo Rural, organizado por la DG AGRI
http://ec.europa.eu/agriculture/events/rural-development-2016_en.htm

4 de octubre, Bruselas

Última Conferencia de HERCULES
www.hercules-landscapes.eu

5 y 6 de octubre, Bruselas

Asamblea General de EHHA
www.europeanhistorichouses.eu

10 al 13 de octubre, Bruselas

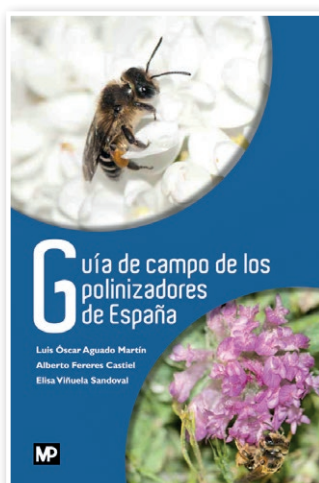
European Week of Regions and Cities - Anteriormente conocido como OPEN DAYS
http://ec.europa.eu/regional_policy/es/newsroom/events/2016/10/european-week-of-regions-and-cities-2016-open-days

19 al 20 de octubre, Bydgoszcz (Polonia)

III Congreso Europeo de Gestores Agrarios
www.elo.org

Guía de campo de los polinizadores de España

Luis Oscar AGUADO, Alberto FERERES, Elisa VIÑUELA



Las interacciones entre plantas y polinizadores son de vital importancia tanto para las comunidades de plantas como para la agricultura moderna. Los insectos polinizadores juegan un papel crucial manteniendo las comunidades de plantas naturales y asegurando la producción de semillas en la mayoría de las plantas de polinización zoófila. También son esenciales en la agricultura, asegurando la producción de alimentos y frutas de calidad, tanto en plantas que dependen directamente de este tipo de polinización como indirectamente. En ausencia de las abejas y los abejorros, muchas producciones serían económicamente inviables.

Recientemente se ha publicado un libro fundamental para el conocimiento y la conservación de los polinizadores, la *Guía de campo de los polinizadores de España*. Incluye pistas para identificar la increíble biodiversidad de polinizadores de España, describe las principales características de cada especie, y explica más de 500 interacciones entre plantas y polinizadores. Además se plantean medidas fáciles de realizar, con el fin de contribuir a la conservación de los polinizadores tanto en los cultivos como en los jardines. El libro ha sido galardonado con el primer premio del libro agrícola en la XLIV exposición agrícola de Lérida (España) del año 2015.