



Presentación en Pamplona del Proyecto Life AGROIntegra

La Directiva de Uso sostenible de Fitosanitarios: Hacia un nuevo modelo de producción.

Pamplona (Navarra) - 11 de febrero de 2015 - Cerca de 90 personas asisten a la presentación del proyecto *Demostración de alternativas sostenibles a la lucha química en la protección de cultivos en Europa* (LIFE AGROIntegra) en la sede del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra. Dicha jornada ha estado dirigida a los distintos agentes implicados en la puesta en marcha de la Directiva 2009/128/CE de uso sostenible de fitosanitarios (administración, técnicos, asesores y representantes de la agroindustria y de los agricultores). El proyecto LIFE AGROIntegra, que lidera el Servicio de Agricultura del Gobierno de Navarra, y en el que además participan como socios estratégicos INTIA, Consebro y UCAN, cofinancian Gelagri Iberica, Grupo Virto y Congelados de Navarra y colaboran el Grupo AN, Bodegas Nekeas y Bodegas Malón de Echaide, ofrece el marco de actuación de los próximos 3 años para la transición hacia un nuevo modelo de producción más sostenible, con un menor uso de fitosanitarios químicos, incluyendo la experimentación, el asesoramiento, la formación y el desarrollo de herramientas de ayuda a la decisión para los agricultores.

El Director General de Agricultura y Ganadería del Gobierno de Navarra D. Ignacio Guembe ha sido el encargado de dar la bienvenida a los asistentes, junto al Director Gerente de INTIA D. Jesús M^a Echeverría. I. Guembe ha indicado que las actuaciones que se están llevando a cabo en relación con la Gestión Integrada de Plagas en Navarra están siendo posibles gracias a que Navarra ha mantenido un modelo de experimentación, asesoramiento y formación que no se da hoy en día en otras CCAA. Ambos han destacado que la nueva normativa de Uso Sostenible de los fitosanitarios supone un cambio de filosofía que deberá acometerse conjuntamente por todos los agentes implicados. En este sentido, la participación de los agricultores en el proyecto (a través de las cooperativas y las agroindustrias) garantiza este acercamiento entre la administración y sector, imprescindible para garantizar el éxito de la nueva estrategia. Tal y como recalca J. M. Echeverría se trata de un proyecto con vocación de permanencia, tanto en relación a los grupos de trabajo y colaboraciones que se están gestando, como a las herramientas que se desarrollarán..

A continuación, D. Pablo Díez, Jefe de la Sección de Producción y Sanidad Vegetal del Servicio de Agricultura, realiza un repaso de la Directiva de uso sostenible de plaguicidas (DUS) centrándose en los aspectos más importantes que afectan al proyecto LIFE AGROIntegra como son: Gestión Integrada de Plagas, la formación, información y sensibilización del sector, así como a otros relativos a la inspección de equipos de aplicación, reducción del uso de fitosanitarios en zonas protegidas, el almacenamiento de productos fitosanitarios en las explotaciones, las Estaciones de Avisos, las Herramientas de Ayuda a la Decisión, y las Guías de cultivo en GIP.

D. Alberto Lafarga, Jefe del área de I+D y Experimentación de INTIA, puso de manifiesto que LIFE AGROIntegra se desarrolla en un panorama de colaboración e intercambio de conocimientos a nivel europeo, en parte impulsados por la DUS, y presentó diversas iniciativas con las que poder colaborar y avanzar. A. Lafarga destacó, entre otros, las iniciativas C-IPM, con 32 socios de 21 países, y cuyo objetivo es armonizar los esfuerzos de investigación en materia de GIP en Europa, y la red ENDURE, que cuenta con un centro de información online sobre protección de cultivos, así como las posibilidades que abre la EIP AGRI y los nuevos programas de Desarrollo Rural.



NOTA DE PRENSA



A continuación, Dña. Delia Sola, Jefa del Negociado de I+D+i Agraria y Coordinadora de LIFE AGROIntegra presentó el proyecto en su conjunto, incidiendo en sus principales acciones que tienen como objetivo la disminución del uso de fitosanitarios en los sistemas de producción de Navarra: creación de un Grupo de Acción con los agentes implicados que a futuro constituirá la Plataforma de Gestión Integrada de Navarra; transformación al modelo GIP (experimentación, demostraciones a escala real en colaboración con los agricultores, y en explotaciones en su totalidad); desarrollo de herramientas (Estación de avisos colaborativa, guías de cultivo y HAD AGROIntegra); y Promoción modelo GIP (formación, asesoramiento y sensibilización).

La experimentación en GIP en Navarra fue el siguiente tema de la jornada, de la mano de D. Juan Antonio Lezaun, experto en protección de cultivos de INTIA, quien comenzó por explicar el concepto de Protección Integrada de Cultivos como una pirámide donde se incluyen las diferentes medidas de control: Prevención es la base de la pirámide, mediante medidas como la elección de variedades resistentes, laboreo, fechas de siembra, rotaciones, eliminación de restos de cultivos, favorecer la fauna auxiliar...El siguiente escalón de la pirámide son el control y las medidas curativas, y en el vértice de la pirámide se encuentra el uso de fitosanitarios.

A continuación, su compañero Ricardo Biurrún explicó la evolución de la estación de avisos y alertas en Navarra desde su origen en 1987 para frutales. Actualmente la estación incluye control de 34 especies de plagas, con 109 puntos de observación, boletines de avisos y formación a técnicos, agricultores y cooperativas. En el marco del proyecto se va a ampliar la estación de avisos, con la elaboración de cartografía de riesgo y alertas, e incorporándose a la Herramienta de Ayuda a la Decisión, integrada a su vez en la Plataforma sigAGROasesor.

Por último, Alberto Lafarga de INTIA, explicó cómo la HAD AGROIntegra completa sigAGROasesor, Herramienta de futuro de las explotaciones (<http://agroasesor.es/es>), desarrollada en el marco de un proyecto LIFE. El reto es que los avisos de las estaciones den información a nivel de parcela agrícola, que es la unidad de gestión. Será una estación de avisos colaborativa aumentando los puntos de control. La herramienta además contará con un visor GIS vía web.

La jornada finalizó con una mesa redonda en la que se encontraban representados los distintos agentes clave en la puesta en marcha de la DUS y que participan activamente en las demostraciones del proyecto así como en su Grupo de Acción (José Ignacio Calleja de CONSEBRO, Eduardo Luri de Gelagri Ibérica, Eduardo Díaz de AN S.Coop, Bernardo Arnedo de Bodegas Malón de Echaide, Andrés Barnó de Orvalaiz, S.Coop., Javier Jiménez del Negociado de Medios de Producción Agrícola y Sostenibilidad del Gobierno de Navarra, Alberto Lafarga de INTIA) y que fue moderada por el Director de Servicio de Agricultura D. Rubén Palacios. Los participantes describieron brevemente las actuaciones y cultivos sobre los que trabajarán en el proyecto, y pusieron de manifiesto la necesidad de "remar todos a una" para lograr el éxito de la transición hacia un nuevo modelo de protección de cultivos que, siendo económicamente viable, asegure un respeto por el medio ambiente y por la salud. En este sentido Javier Jiménez destacó que la GIP no debe verse como el problema, sino como la solución a las crecientes demandas legales y sociales.

Todas las presentaciones de la jornada se pueden descargar en <http://www.agrointegra.eu>



NOTA DE PRENSA



“**LIFE AGROIntegra**” es un proyecto europeo cofinanciado por la Comisión Europea a través del programa LIFE, liderado por el Servicio de Agricultura del Gobierno de Navarra y en el que participan como socios **INTIA, CONSEBRO y UCAN**. Cuenta además con la colaboración como co-financiadores de **Congelados Navarra, GELAGRI Ibérica y Ultracongelados Virto**.

Para más información: comunicación@agrointegra.eu

www.agrointegra.eu

Teléfono: 848 426196