



FUNDACIÓN
FORO AGRARIO

INTERVENCIÓN EN LA JORNADA DEL 20 de MAYO sobre
*Retos, Formación y Oportunidades en el Sector Ecológico: Proyecto EPOS
y Plataforma Virtual Observatorio Agricultura Ecológica.*

José Abellán Gómez

Presidente de Foro Agrario

Queridos amigos:

Gracias por responder a la convocatoria para la celebración de esta Jornada. Agradecer, asimismo, a la Escuela y especialmente a su Director, por la magnífica acogida que siempre tiene para los eventos que organiza o en los que participa Foro Agrario.

Muchas gracias a la profesora Teresa Briz de Felipe, Directora del Proyecto del Programa Erasmus sobre el Sector Orgánico y verdadera “*alma mater*” de esta Jornada.

El título de la Jornada incluye la palabra “Reto” en plural y, efectivamente: la agricultura ecológica debe superar importantes retos para su desarrollo. Quizás el fundamental sea el de disponer del conocimiento necesario y suficiente para que la agricultura ecológica sea sostenible en el plano económico y social. Construir ese espacio de conocimiento necesario y compartido por todos los actores que intervienen, haciendo posible lo ecológico, pasa en primer lugar por mejorar la formación en el amplio bagaje de materias que se deben compartir, y de eso trata, precisamente, el Proyecto EPOS en el que ha trabajado Teresa.

Pero el conocimiento, que debe ser generado en la Universidad, en los Centros de Investigación Agroalimentaria, en los Centros Tecnológicos y en las Empresas del Sector, debe ser compartido para que sea utilizado de manera eficiente.

Por ello, debemos dotarnos de herramientas para que ese conocimiento fluya en todas direcciones y facilite el contraste de las técnicas de producción y su afinamiento hasta el nivel de la particularidad ecológica de cada comarca e, incluso, de un ámbito todavía menor.

La herramienta web que hoy presenta la profesora Beatriz Recio, Directora de la Cátedra Pascual Carrión, creada en la Universidad Politécnica con el Patrocinio del Ministerio de Agricultura, está pensada y diseñada para esa finalidad.

Esa construcción de conocimiento sobre lo ecológico, cada vez más completa y compartida, ha de contribuir al desarrollo de un Sector ecológico, cada vez más sostenible -económica y socialmente- y a una alimentación más segura y saludable, pues el resto de la agricultura (la que llamamos convencional) convergerá hacia un modelo muy próximo al ecológico.

Cuando hablo de esta convergencia, me gusta comentar el caso de como se está gestionando -en la práctica- la solución de un problema grave que comparten, tanto el Sector ecológico como el convencional: Los frutales de hueso, albaricoquero, melocotonero, ciruelo, cerezo y almendro, fundamentalmente este último, se cultivan en forma convencional y ecológica. En ambos sistemas, la plaga del Gusano Cabezudo, ***Capnodis Tenebroides***, es una amenaza grave para las plantaciones, que deben ser arrancadas en algunos casos, debido a los daños que la larva produce en el cuello del árbol y en las raíces próximas.

Este coleóptero sale, en su forma adulta, a finales del invierno (primera generación), se alimenta de hojas y brotes de los árboles. Hace

la puesta de cientos de huevos en la zona próxima al tronco. Cuando eclosionan las larvas, se entierran y comienzan a nutrirse de la corteza y la savia de las raíces que van destrozando.

La forma más eficiente de frenar el ataque sería hacer un tratamiento con un insecticida, que acabe con los adultos (a finales de marzo o primeros días de abril) en las zonas fruteras más cálidas y tempranas.

Aquí surge un grave dilema: Si se trata con un insecticida de síntesis, incluso respetando los plazos de seguridad, es seguro que aparecerán, en todas las variedades tempranas y de media estación, niveles de residuos intolerables para las exigencias de las normas sanitarias. Y si no se trata, nos exponemos a una segunda generación numerosa que cause daños irreparables.

Este es un caso claro de necesaria convergencia de la agricultura convencional hacia procedimientos ecológicos de control.

Se están ensayando el uso de nemátodos entomopatógenos, que no presentan peligro para las plantaciones, pero que hay que aplicarlos en condiciones específicas de humedad, iluminación y temperatura.

Afinar y reducir el rango de esas variables es un asunto que concierne al conjunto de los actores que intervienen en la resolución del problema: Investigadores, Agricultores, Técnicos de aplicación, Empresas productoras y comercializadoras de estos productos biológicos.

Se trata de un sector emergente de amplio espectro por el volumen y variedad de problemas a resolver, en el cual pueden surgir oportunidades de negocio y empleo, tanto en el medio rural como urbano.

Por lo tanto, vemos que, junto a los problemas y su resolución, existen oportunidades que deberíamos aprovechar y creo que, en esta Jornada, tenemos la oportunidad de reflexionar sobre ello.