

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Centro experimental de Anecoop La Masía del Doctor
Localidad	Museros
Provincia	Valencia
Fecha	02/02/2023
Proyecto:	AGROMEL
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/043
Grupo de investigación	 

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Dentro de la **Jornada sobre Infraestructuras Ecológicas** organizada por la Federació Cooperatives Agroalimentàries de la Comunitat Valenciana el día 2 de febrero de 2023 se presentó una ponencia relacionada con los avances del proyecto AGROMEL en la instauración de infraestructuras ecológicas (principalmente referidas a las cubiertas vegetales, los setos y las bandas florales) y los beneficios que generan.

La ponencia fue presentada por un miembro del equipo, el **Dr. Juan Sorribas**. Primeramente, se explicó la importancia de la correcta elección de las especies vegetales que forman parte de las **cubiertas vegetales y bandas florales** de forma que se complementen en cuanto a su periodo de floración para servir como fuente de alimento a los **enemigos naturales y los polinizadores** a lo largo del año. También se habló sobre la conveniencia de seleccionar unas especies u otras en función de su porte, crecimiento o capacidad invasora, disponibilidad de polen o néctar, así como de constituir fuente de alimento alternativo y refugio para la fauna útil. Se comentó cómo se han seleccionado y distribuido las especies vegetales en las parcelas experimentales del proyecto AGROMEL **en función de su utilización**. Por ejemplo, éstas pueden ser destinadas a islas de biodiversidad, a ser colocadas en los caballones, entre líneas de árboles, en los setos o en los márgenes de las parcelas. La última parte de la ponencia se centró en explicar someramente el proyecto AGROMEL y la **relación entre agricultura y apicultura**. Se comentó dónde se encuentran las parcelas experimentales que son propiedad de una de las entidades colaboradoras del proyecto, la **Cooperativa San Vicent Ferrer de Benaguasil**.

Por parte de esta Cooperativa la ingeniera y técnico de la misma realizó, **Fina Cervera**, también realizó una pequeña charla en la que se expusieron las diferentes estrategias que se han seguido para la **siembra y mantenimiento de las cubiertas vegetales** y el resto de las infraestructuras ecológicas presentes en las parcelas experimentales.

El resultado de esta Jornada dio lugar a la **publicación** de un artículo divulgativo en el número 439 de la revista **Agricultura y Cooperación**.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Imágenes de algunos momentos de la ponencia del Dr. Juan Sorribas



Imágenes de momentos de la ponencia de Fina Cervera y de la presentación de la Jornada.

Foto 4. Presentación de la mesa redonda, a cargo de Paco Girona, técnico de Federació. Participaron (de izq. a der.), José Antonio Boluda, Javier Tiburcio, Pepe Piera, M^a Carmen Torralba y Fina Cervera.

González ha visto en la nueva PAC una gran aliada para favorecer la creación de diversas infraestructuras ecológicas. Propuestas que desgranó durante su amena exposición, convencida de la capacidad que tenemos para revertir situaciones que ya están siendo amenazantes para la viabilidad de algunas explotaciones agrarias.

El control biológico por conservación

A continuación, fue el turno de **César Monzó**, Dr. Ingeniero agrónomo, investigador del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), quien insistió en la importancia de las cubiertas vegetales, ya sean naturales o introducidas, para mejorar el control biológico por conservación, respetando y favoreciendo la acción de un amplio conjunto de enemigos naturales de las plagas que suelen encontrarse comúnmente en nuestros campos y que juegan un papel trascendental en la sanidad de los cultivos y en la rentabilidad de las explotaciones, en tanto que pueden contribuir a un ahorro importante al evitar la realización de tratamientos innecesarios.

Interacción con la fauna útil

Seguidamente, **Juan Sorribas** explicó cómo interactúan los setos y las bandas florales con la fauna útil desde el punto de vista de la funcionalidad de los distintos elementos del paisaje. En su intervención, destacó la importancia de la correcta elección de las especies vegetales que forman parte de los setos y bandas florales, de forma que se complementen en cuanto a su período de floración para servir como fuente de alimento a los enemigos naturales y los polinizadores a lo largo del año. Según sea su utilización pueden ser destinadas a islas de biodiversidad, a ser colocadas en los caballones, entre líneas de árboles, en los setos o en los márgenes, por ejemplo.

Sorribas también reflexionó sobre la conveniencia de seleccionar unas especies u otras en función de su porte, crecimiento o capacidad invasora, disponibilidad de polen

o néctar, así como de otras fuentes de alimento y refugio para la fauna útil. Por último, citó varios proyectos de investigación que demuestran la complementariedad de los setos y las bandas florales en el aumento exponencial de enemigos naturales y explicó los proyectos relacionados en los que participan Federació y la Cooperativa Rural San Vicente Ferrer de Benaguasil (proyecto Ruralfruit-AgroEco y proyecto Agromel).

Funcionalidad y gestión de las infraestructuras verdes

La intervención de **Alfons Domínguez**, ingeniero técnico agrícola y licenciado en ciencias ambientales, técnico del Servicio de Producción Ecológica e Innovación, se centró en la funcionalidad de las infraestructuras verdes y las cuestiones relativas a su gestión.

La dilatada experiencia de Alfons en la materia lo ha convertido en referente esencial para el diseño y mantenimiento de estructuras provechosas en las fincas que apuestan por una agricultura más respetuosa con el entorno.

Mesa redonda con personal técnico de cooperativas

En el tramo final de la mañana tuvo lugar una mesa redonda que estuvo coordinada por **Paco Girona**, ingeniero técnico agrícola y técnico de Federació Cooperatives Agroalimentàries de la Comunitat Valenciana.

De la mano de **Javier Tiburcio**, ingeniero de la Cooperativa San Alfonso de Betxí, se pudieron conocer en primer lugar diferentes estrategias de manejo de las cubiertas vegetales sembradas en cítricos. Por su parte, **M^a Carmen Torralba**, ingeniera de la cooperativa Cheste Agraria, se centró en la importancia del manejo de las cubiertas espontáneas para mejorar el control biológico, señalando ejemplos concretos sobre la problemática de los ácaros y de las moscas blancas.

A continuación, **Fina Cervera**, ingeniera de la Cooperativa Rural San Vicente Ferrer de Benaguasil, explicó la ejecu-

Recorte del artículo publicado en la revista *Agricultura y Cooperación*

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.