

Jornada sobre buenas prácticas de rotación de cultivos con especies mejorantes en tierras de secano aplicables a ecorregímenes en Castilla- La Mancha

El 28 de mayo tuvo lugar la “Jornada sobre buenas prácticas de rotación de cultivos con especies mejorantes en tierras de secano aplicables a ecorregímenes en Castilla- La Mancha”.

El evento se desarrolló en el Centro de Investigación Agroforestal Albaladejito - CIAF (Cuenca).

En la jornada participaron 43 asistentes entre los que se encontraban: representantes de la Administración regional, de asociaciones de agricultores, de organizaciones profesionales agrarias, de entidades financieras, de empresas del sector así como agricultores y agricultoras del territorio y toda entidad con interés en la temática objeto de este evento.

El evento sirvió para informar sobre los beneficios ambientales que conlleva aplicar este ecorregimen en las explotaciones de las personas interesadas y sobre los aspectos técnicos para su implantación. Al mismo tiempo, se creó un espacio para la interacción y el debate a través de una mesa redonda acompañada de una dinámica participativa.

FICHA TÉCNICA DE LA JORNADA

- ♦ Jornada sobre buenas prácticas de rotación de cultivos con especies mejorantes en tierras de secano aplicables a ecorregímenes en Castilla- La Mancha.
- ♦ 28 de mayo de 9:00 a 17:15 h.
- ♦ Formato Presencial: Centro de Investigación Agroforestal Albaladejito - CIAF, Ctra. Toledo- Cuenca, km 174, 16194, Cuenca.
- ♦ Asistentes: Personal técnico del Gobierno de Castilla La Mancha, agricultores y agricultoras, técnicos y técnicas de diferentes entidades del sector agrario y personas interesadas.
- ♦ Jornada organizada por la Red PAC con la colaboración de la Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha, el Centro de Investigación Agroforestal Albaladejito y Cooperativas Agroalimentarias Castilla- La Mancha.



Imagen 1: Bienvenida e inauguración de la “Jornada sobre buenas prácticas de rotación de cultivos con especies mejorantes en tierras de secano aplicables a ecorregímenes en Castilla- La Mancha”.

ANTECEDENTES

Una de las principales novedades del [Plan Estratégico de la PAC de España \(PEPAC\) 2023-2027](#) son los regímenes aplicados en agricultura y ganadería en favor del clima y del medio ambiente, conocidos como ecorregímenes. En este sentido, entre las diferentes acciones de la Red PAC durante 2025, se encuentra la programación de un “[Ciclo de jornadas territoriales para la promoción y puesta en valor de buenas prácticas en agricultura y ganadería aplicables a dichos ecorregímenes](#)”. El objetivo principal es dar a conocer los ecorregímenes que mejor se adaptan en cada uno de los territorios, fomentar su aplicación, y que agricultores/as, ganaderos/as y cualquier organización del sector, trasladen sus problemas,

dudas, soluciones y experiencias en relación a estas prácticas. A cargo de ponentes expertos en la materia en el territorio de Castilla- La Mancha, se presentaron los aspectos clave en la aplicación de prácticas de rotación de cultivos con especies mejorantes y aportaron su experiencia y su visión en torno a esta práctica.

OBJETIVOS DE LA JORNADA

En base a lo anteriormente citado, la [Red PAC](#), cuya gestión recae en la Subdirección General Planificación de Políticas Agrarias, ([Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación](#), MAPA) organizó esta jornada con unos objetivos:

- Fomentar la aplicación de buenas prácticas aplicables al ecorregimen de rotación de cultivos con especies mejorantes.
- Difundir los beneficios ambientales que presentan los ecorregimenes, en concreto el relacionado con la rotación de cultivos con especies mejorantes.
- Dar a conocer de primera mano los requisitos a cumplir para poder acogerse a este tipo de ecorregimen, así como los aspectos técnicos para su implantación.
- Intercambiar experiencias y resolver dudas concretas sobre la aplicación de dicha práctica.
- Dar difusión a través de las herramientas de comunicación de la Red PAC a las buenas prácticas vinculadas a ecorregimenes que se están aplicando en Castilla- La Mancha.

DESARROLLO DE LA JORNADA

La jornada comenzó con la bienvenida a cargo de **Eva García Villaraco**, Antena Territorial de la Red PAC en Castilla- La Mancha y Comunidad de Madrid, quien agradeció la participación y la colaboración de agricultores y agricultoras, las personas ponentes, la Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha, el Centro de Investigación Agroforestal Albaladejito y Cooperativas Agroalimentarias Castilla- La Mancha. También destacó la importancia de la colaboración de todas las

personas involucradas, en especial, la buena disposición del centro y de sus técnicos que permitió realizar la visita programada.

Tras esta introducción, **Rodrigo Fernández Alcalde**, Delegado Provincial de la [Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural](#) en Cuenca, tomó la palabra y en primer lugar quiso expresar su agradecimiento a la Red PAC, a la Antena Territorial de Castilla-La Mancha, así como al equipo del Centro de Investigación por su colaboración y hospitalidad. Resaltó la importancia de los ecorregimenes como herramientas clave para avanzar hacia una agricultura más sostenible, eficiente y resiliente. Asimismo, enfatizó el papel destacado del ecorregimen de rotación con especies mejorantes en la región, especialmente en las zonas de secano, debido a su potencial para mejorar la sostenibilidad sin comprometer la rentabilidad de las explotaciones. Finalmente, subrayó que esta jornada constituiría un valioso punto de encuentro entre ciencia, administración y sector agrario, sentando las bases para el futuro del campo en Castilla-La Mancha.



Imagen 2: (De izqda. a dcha): Rodrigo Fernández Alcalde, Delegado Provincial de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural en Cuenca Andrea Muñoz Anso, Unidad de Gestión de la Red PAC y Eva García Villaraco, Antena Territorial de Castilla-La Mancha.

A continuación, **Andrea Muñoz Anso**, de la Unidad de Gestión de la Red PAC en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, presentó la Red

PAC y las actividades realizadas durante 2024 y previstas para 2025, destacando su labor en la difusión de buenas prácticas y su colaboración con otras redes nacionales y la [Red Europea de la PAC](#). Además, subrayó la reciente apertura de la convocatoria para los Premios de Inspiración Agraria y Rural, [ARIA 2025](#), que visibilizan y premian proyectos rurales europeos.

El bloque inaugural concluyó con la intervención de **Eva García Villaraco**, quien explicó el [programa de las antenas territoriales](#) de la Red PAC, destacando el papel de éstas en acercar las actividades de la red al territorio y en la adaptación de sus recursos para maximizar su impacto.



Imagen 3: Cultivos de Cilantro y anís.

VISITA FINCA A LOS CAMPOS DE ENSAYO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL ALBALADEJITO - CIAF

Tras la pausa para el café tuvo lugar la visita a los campos de ensayo del Centro de Investigación Agroforestal Albaladejito - CIAF, guiada por **Juan Miguel Plaza Brazal** y **Mariano Albendea Calvo**. Durante el recorrido, se ofreció una visión práctica y detallada de los ensayos en curso, abordando aspectos técnicos y retos asociados a cultivos alternativos y rotaciones, fundamentales para la agricultura local y la implementación de los ecorregímenes.

El centro cuenta con más de 60 campos experimentales, que suman más de 2.400 parcelas y abarcan una superficie total de 13 hectáreas.

Durante la visita se visitaron diferentes campos de ensayo:

- **Cultivos Alternativos (Anís y Cilantro):** Ensayo desarrollado en colaboración con una empresa que presenta estas especies como alternativa al girasol en zonas afectadas por la caza mayor. Los resultados indican que, gracias a su fuerte olor, estos cultivos no han sufrido daños por la fauna.

- **Ensayo de Camelina:** en el centro se cultivan diversas variedades de Camelina sembradas superficialmente, sin problemas de nascencia ni ataques de animales. Los rendimientos en secano rondan los 1.000 kg/ha. En este ensayo se subrayó la importancia de aplicar abonado tanto de fondo como de cobertera para alcanzar buenos resultados, a pesar de la tendencia de algunos agricultores a no fertilizar estos cultivos novedosos.
- **Ensayo de Lino Oleaginoso:** En este ensayo se comparan variedades de lino de primavera y de invierno. Los resultados muestran que la variedad invernal, sembrada en diciembre, presenta problemas de nascencia debido a heladas y malas hierbas, por lo que se recomienda retrasar la siembra en esta zona. Además, se destacó que, a diferencia del lino textil, este tipo de lino oleaginoso puede cosecharse con cosechadoras convencionales.
- **Ensayo de Rotación Cereal-Leguminosa:** Con este ensayo evalúan la influencia de las leguminosas en la fijación de nitrógeno para el cereal siguiente, comparando la rotación cebada-leguminosa con la más habitual cebada-girasol. Los resultados muestran que la cebada tras leguminosa recibe 40

unidades de nitrógeno, frente a 80 unidades tras girasol. Aunque la cebada cultivada después de girasol suele obtener mayores rendimientos, la rotación con leguminosa puede generar un mayor beneficio económico a largo plazo debido al ahorro en fertilizantes. Dentro de las leguminosas, el garbanzo destaca por su mayor valor económico, aunque los yeros presentan un rendimiento superior.

- **Ensayo de Densidades de Siembra de Cebada:** Este ensayo tiene como objetivo evaluar el comportamiento de la cebada bajo distintas densidades de siembra: 120, 160 y 200 kg/ha, con el fin de determinar cuál ofrece el mejor equilibrio entre rendimiento y adaptación a las condiciones del terreno. Durante el desarrollo del ensayo, se observó que las densidades más bajas favorecen el ahijado de las plantas, lo que permite compensar el menor número de semillas sembradas. Además, se destacó la importancia de realizar una siembra uniforme y a poca profundidad —no superior a 4 cm— para garantizar una buena nascencia. También se señaló que muchos agricultores utilizan semilla de reemplazo (categoría R3), la cual suele tener un menor poder germinativo, lo que puede influir negativamente en la nascencia y el desarrollo del cultivo.



Imagen 4: Ensayo de Densidades de Siembra de Cebada.

- **Ensayos de variedades de lentejas y garbanzos.** Este ensayo se realiza en colaboración con el Instituto Técnico Agronómico Provincial (ITAP) de Albacete y está enfocado en la evaluación de nuevas variedades de lentejas y garbanzos. Los resultados obtenidos en campo se trasladan al ITAP, donde se analizan y se extraen conclusiones sobre cuáles son las variedades más prometedoras. Posteriormente, el ITAP publica informes técnicos con los resultados y recomendaciones.
- **Ensayo de rotación de cereales en microparcels.** Desde 2023 están llevando a cabo un ensayo en microparcels centrado en la rotación de cultivos de cereales. En este experimento se han sembrado distintas variedades de avena, triticale, centeno, cebada y trigo. El objetivo principal es comparar dos sistemas de manejo agrícola: uno ecológico y otro convencional. En el sistema ecológico se incorpora abono verde como parte de la rotación, mientras que en el convencional se aplican fertilizantes químicos y herbicidas, y en lugar de abono verde se mantiene un barbecho limpio al final del ciclo. Este ensayo permitirá, con el paso de los años, evaluar el impacto del abono verde en la fertilidad del suelo, particularmente en su contenido de materia orgánica, y contrastarlo con los efectos del manejo convencional.

Durante el recorrido, se observaron los efectos de las recientes lluvias intensas en cultivos como los guisantes, que mostraban un crecimiento inusual. Además, se destacó la diversidad de cultivos presentes en las explotaciones familiares de la zona, que incluyen cebada, guisantes, veza, olivos, almendros y cebollas en regadío, así como la gestión de cubiertas vegetales en cultivos leñosos.

ESPACIO DE PONENCIAS: ASPECTOS TÉCNICOS Y BENEFICIOS MEDIOAMBIENTALES Y REQUISITOS PARA OBTENCIÓN DE LA AYUDA

Después de la visita a la finca, ya de vuelta al centro, se llevaron a cabo tres ponencias que abordaron diversos aspectos clave sobre la rotación de cultivos mejorantes en tierras de secano y su impacto ambiental y económico.

La primera ponencia fue presentada por **Natalia Sacristán Martínez**, Técnico en sanidad vegetal de la [Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural](#) en Cuenca y por **Juan Miguel Plaza Brazal**, responsable de los campos de ensayo del [Centro de Investigación Agroforestal Albaladejito - CIAF](#).

La primera en intervenir fue Natalia Sacristán, que explicó que la rotación de cultivos consiste en alternar diferentes especies para evitar el agotamiento del suelo y mantener su productividad. Destacó que esta práctica mejora la estructura y fertilidad del suelo, optimiza el uso de agua y nutrientes, y ayuda a controlar plagas y enfermedades de forma natural. Resaltó la importancia de diseñar rotaciones adecuadas según las características del terreno, evitando repetir cultivos o familias botánicas, y combinando cultivos exigentes con mejorantes e incluyendo abonos verdes cuando sea posible. Habló también de los abonos verdes, que mejoran las propiedades del suelo y fomentan la biodiversidad, aunque requieren planificación y pueden tener costes iniciales. Por último, describió las funciones de distintos cultivos en la rotación: cereales, crucíferas, leguminosas y girasol, destacando su papel en la mejora del suelo y la sostenibilidad agrícola, y concluyó que una rotación bien gestionada beneficia el ambiente y la productividad a largo plazo.

Por su parte, Juan Miguel Plaza, centró su intervención en los ensayos agronómicos previamente visitados y realizados en el centro de investigación y con agricultores colaboradores, mencionando que actualmente se llevan a cabo alrededor de 150 ensayos en unas 2.000 microparcelas. Describió distintos tipos de ensayos, incluyendo evaluaciones varietales de cereales y girasol, cultivos alternativos como camelina o lino,

ensayos de abonado y técnicas de manejo como laboreo, fechas de siembra y rotaciones.

Destacó los resultados del ensayo de rotación cereal-leguminosa, donde la cebada tras leguminosa recibe menos nitrógeno que tras girasol. En años húmedos, la cebada sobre girasol rindió más, pero en años secos el exceso de fertilización perjudicó el rendimiento. Económicamente, la cebada tras garbanzo o lenteja fue más rentable, especialmente tras el aumento de precios del fertilizante en 2022. En ensayos de laboreo con rotación cebada-yeros-girasol, observaron un aumento de materia orgánica en el suelo desde 2018 a 2024, mejorando la estructura y fertilidad. También mencionó una rotación ecológica que incluye abono verde, aunque aún es pronto para conclusiones.



Imagen 5: Intervención de Natalia Sacristán de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y Juan Miguel Plaza del CIAF

Tras la intervención de ambos se abrió un pequeño debate sobre la viabilidad de la siembra temprana de girasol, discutiendo tanto sus beneficios, como la reducción de plagas, como los inconvenientes observados en ensayos, incluyendo daños por palomas, crecimiento lento en bajas temperaturas y riesgo de heladas; además, un agricultor compartió su experiencia exitosa con esta práctica en su zona, generando un contraste con las recomendaciones para Cuenca. También se consultó a Juan sobre el precio de referencia utilizado en el balance económico de garbanzos, aclarando que se basaron

en datos oficiales de las estadísticas del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Se abordaron las dificultades tecnológicas y económicas para que los agricultores adquieran maquinaria específica para cultivos como el garbanzo, en comparación con la más accesible para cultivos tradicionales como lentejas y yeros. Por último, se planteó el problema del exceso de malas hierbas en cultivos de yeros y la carencia de herbicidas efectivos, lo que representa una limitación importante para las leguminosas.

Por último, intervino **Esteban Esquinas Carmona**, técnico sectorial de cultivos herbáceos de [Cooperativas Agroalimentarias Castilla-La Mancha](#), quien explicó la adaptación de las rotaciones de cultivos a las nuevas ayudas contempladas en la PAC 2023-2027.

Esquinas detalló que para acceder a estas ayudas es necesario cumplir con la [condicionalidad reforzada](#), que incluye la BCAM 7 (Buenas condiciones agrarias y medioambientales - Rotación en tierras de cultivo), que obliga a las explotaciones con más de 10 hectáreas a rotar o diversificar sus cultivos siguiendo criterios específicos según el tamaño de la parcela.

En cuanto al ecorrégimen de rotación con especies mejorantes, explicó que es más exigente que esta condicionalidad reforzada, ya que exige rotar al menos el 50 % de la superficie y destinar al menos un 10 % a cultivos mejorantes, de los cuales un mínimo del 5 % deben ser leguminosas. Si bien, en las zonas áridas incluidas en anexo XVI del [RD 1028/2024](#), el porcentaje mínimo de leguminosas se puede reducir al 2,5% (manteniendo el mínimo del 10% para cultivos mejorantes). Entre los cultivos mejorantes reconocidos mencionó las leguminosas, el girasol, algunas crucíferas y el ajo. Además, señaló que se permite utilizar leguminosas como abono en verde, no solo para producción directa.

En cuanto a las explotaciones menores o iguales a 10 hectáreas, señaló la flexibilización del requisito, permitiendo cumplir con la rotación del 50 % o la diversificación con, al menos, dos cultivos diferentes sin que el principal suponga más del 75% de la tierra de cultivo. Y para estas explotaciones no es necesario contar con especies mejorantes.

También subrayó la importancia de planificar de manera diferenciada las superficies de secano y regadío, ya que los requisitos y las cuantías de las ayudas varían en función del tipo de explotación.



Imagen 6: Intervención de Esteban Esquinas Carmona de Cooperativas Agroalimentarias Castilla-La Mancha.

Finalmente, Esquinas destacó que los importes de las ayudas pueden cambiar anualmente según el número de solicitantes, y recomendó el uso de herramientas de planificación para simular diferentes escenarios con el fin de optimizar la gestión de las siembras y maximizar la rentabilidad de las explotaciones.

Tras su intervención respondió a las preguntas clave y a las cuestiones que centraron el debate: Primero, aclaró que la rotación de leguminosa sobre leguminosa sí es válida para cumplir con los requisitos, pero el barbecho tras leguminosa no cuenta para la ayuda. Segundo, respecto a los abonos verdes con presencia de malas hierbas, indicó que deben dejarse florecer antes de labrarlos para que se contabilicen.

El tema que centró el debate posterior fue la incertidumbre administrativa y los constantes cambios en la normativa de la PAC, una preocupación compartida por muchos asistentes. Aunque Esteban Esquinas expuso las condiciones previstas para el año 2025, se reconoció que, desde la publicación de los reglamentos finales en 2022 ha habido múltiples modificaciones. Esta situación

dificulta la planificación a medio y largo plazo por parte de los agricultores.

Finalmente, se destacó la importancia de declarar correctamente el destino del cultivo en la solicitud de la PAC para garantizar la correcta justificación y cumplimiento mediante fotointerpretación.

DINÁMICA PARTICIPATIVA

Antes de iniciar la mesa redonda se llevó a cabo una dinámica participativa que sirvió como marco introductorio.

El objetivo de la misma fue el de conocer las dificultades que han tenido las personas asistentes en la implantación del ecorrégimen en sus explotaciones y las posibles soluciones que se podrían plantear para superar dichos obstáculos. Durante la dinámica se trabajó en cuatro grupos de aproximadamente 10 personas cada uno. A cada grupo se le plantearon cuatro preguntas clave, una por bloque temático, relacionadas con la implementación de esta práctica del ecorrégimen.

Según la metodología empleada por cada grupo, en algunos casos se recopilaron de forma consensuada las ideas en notas adhesivas (post-its), mientras que, en otros, cada participante anotó individualmente su aportación. Posteriormente, todas las notas se agruparon y analizaron de manera colectiva. De esta manera, se recogieron las siguientes ideas:

1. ¿Qué pasos se deben seguir para implementar la práctica de rotación de cultivos con especies mejorantes en tierras de secano?

- Planificación y preparación técnica:
 - Planificación de siembras.
 - Adaptar cultivos a cada zona.
 - Preparar semillas.
 - Normativa actualizada antes de solicitar la PAC.
- Formación, asesoramiento e información.
- Aspectos económicos y comerciales:
 - Comercialización.

- Compensación económica para cultivar especies mejorantes.
- Analizar rentabilidad.

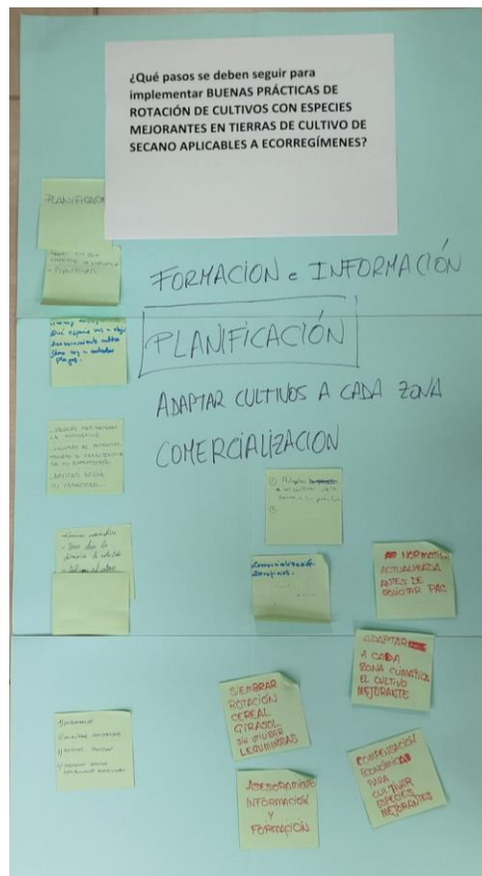


Imagen 7: Información recogida en la dinámica participativa. Bloque 1.

2. ¿Qué debemos evitar en la implementación de esta práctica?

- Prácticas agrícolas incorrectas:
 - Malas prácticas de manejo (uso inadecuado de herbicidas, semillas, manejo de biodiversidad).
 - Evitar la contaminación por malas hierbas.
 - Malas prácticas agrarias en general.
- Falta de diversidad y rotación:
 - Evitar el monocultivo.
 - No poner el mismo cultivo dos veces seguidas.
 - Disminuir la diversidad de cultivos.
- Problemas económicos y comerciales:
 - Baja rentabilidad.
 - Evitar la compra de semillas caras.

- Canales de comercialización desconocidos.



Imagen 8: Información recogida en la dinámica participativa. Bloque 2.

- Cambios frecuentes en la normativa.
- Burocracia compleja que dificulta el acceso a ayudas y trámites.

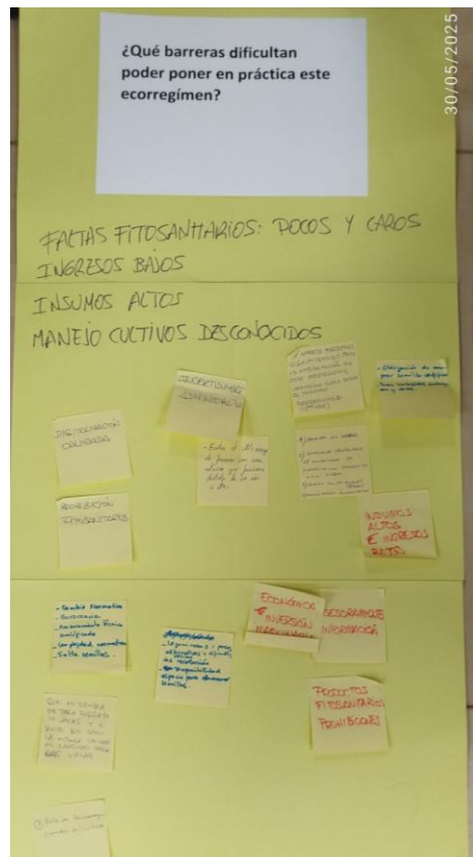


Imagen 9: Información recogida en la dinámica participativa. Bloque 3.

3. ¿Qué barreras dificultan la aplicación de esta práctica?

- Económicas:
 - Altos costes de insumos y bajos ingresos.
 - Inversión elevada en maquinaria específica.
 - Pocos herbicidas autorizados y caros.
- Técnicas y de manejo:
 - Falta de asesoramiento e información cualificada.
 - Manejo desconocido de nuevos cultivos.
 - Dificultad para incluir leguminosas en terrenos con pendientes o con la presencia de piedras.
 - Falta de semillas adecuadas para cultivos específicos.
- Regulatorias y administrativas:
 - Prohibiciones y limitaciones en productos fitosanitarios.

4. ¿Cómo podemos superar dichas barreras/dificultades?

- Investigación y desarrollo técnico:
 - Desarrollo e investigación de nuevos productos fitosanitarios específicos para controlar mejor plagas y enfermedades.
 - Difusión de resultados de campos de ensayo para promover experiencias exitosas.
- Formación e información:
 - Mejorar la información técnica y facilitar el acceso a buenas prácticas.
 - Ofrecer más formación para capacitar en técnicas, manejo de cultivos y normativas.
 - Promover intercambios de experiencias entre agricultores.
- Planificación y gestión:

- Planificación con tiempo para organizar rotaciones y cumplir requisitos.
- Análisis económico y de mercado para orientar decisiones rentables.
- Normativa y administración:
 - Aumentar la flexibilización de normativas para adaptarse a condiciones locales.
 - Simplificación de normativa y trámites administrativos para reducir burocracia.
 - Mejorar la comunicación entre administración y agricultores para resolver dudas y recibir *feedback*.
- Colaboración y cooperación:
 - Fomentar el cooperativismo con compromiso para compartir recursos, conocimientos y mejorar la negociación.

- **Julio Miguel Quintanilla Laserna.** Agricultor y co-portavoz y secretario de [ADECCU](#) (Asociación en defensa del campo de Cuenca) de Casas de Fernando Alonso, Cuenca.
- **Félix Jesús Elche Hortelano.** Agricultor especializado en cultivos de secano en los municipios de Arcas y Valeria, Cuenca.
- **Alejandro Murciano García.** Agricultor especializado en cultivos de secano en extensivo, en Monteagudo de las Salinas, Cuenca.

La dinamización y moderación de la mesa redonda estuvo a cargo de **Esteban Esquinas Carmona**, técnico sectorial de cultivos herbáceos de [Cooperativas Agroalimentarias Castilla- La Mancha](#).

Antes de iniciar la mesa de debate, cada una de las personas participantes se presentó brevemente. A continuación, el moderador de la mesa formuló preguntas a las mismas, compartiendo con el resto de personas asistentes las ideas destacadas durante la dinámica participativa y respondiendo a cada una de las cuestiones planteadas. Además de las preguntas derivadas de la dinámica, se añadieron otras cuestiones con el objetivo de fomentar un debate más amplio y enriquecer la discusión. Entre ellas, se abordaron temas como las técnicas y manejos del suelo empleados, la existencia de apoyo técnico en la planificación de la rotación de cultivos, o si la implantación del ecorregimen se había realizado de forma progresiva o de manera directa.

Esta sesión permitió recoger diversas opiniones sobre los retos actuales que enfrenta la agricultura en Castilla- La Mancha, especialmente en lo relacionado con la práctica de rotación de cultivos con especies mejorantes en tierras de secano.

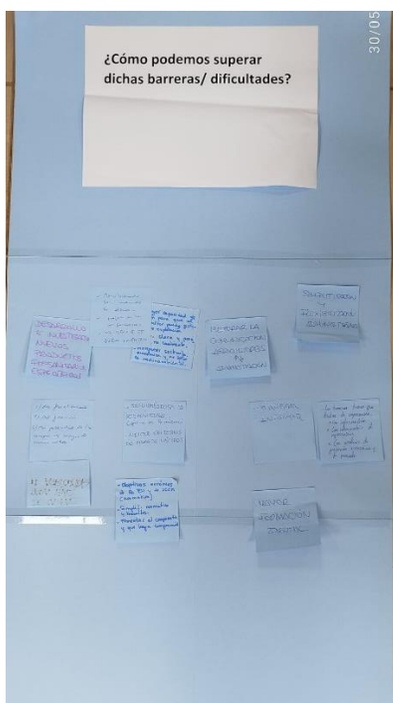


Imagen 10: Información recogida en la dinámica participativa. Bloque 4.

MESA REDONDA

La jornada concluyó con una mesa redonda y un debate participativo en el que se profundizó en las ideas surgidas durante la dinámica de trabajo en grupos. En la mesa redonda intervinieron tres agricultores de diferentes zonas de Cuenca:



Foto 11: Mesa Redonda dinamizada por Esteban Esquinas Carmona.

En la mesa de debate se abordaron aspectos clave para la correcta implementación del ecorrégimen objeto de esta jornada, los principales obstáculos y las posibles vías de mejora. Se destacó la necesidad de una formación e información adecuadas sobre las medidas y ayudas disponibles, junto con una planificación anticipada, tanto tras la cosecha como al momento de tramitar la PAC. Además, se subrayó la importancia de adaptar los cultivos a las características específicas de cada zona y parcela, así como de informarse sobre la comercialización de nuevas variedades. Para garantizar una rotación eficaz, se recomendó evitar la siembra consecutiva del mismo cultivo o familia botánica, intercalando cultivos más exigentes con especies mejorantes, y considerar el uso de barbecho o abonos verdes.

Entre los principales retos señalados figuraron la baja rentabilidad causada por altos costes de insumos como abonos y semillas, la incertidumbre derivada de cambios normativos frecuentes, y la dificultad para acceder a fitosanitarios adecuados y económicos. También se mencionaron el desconocimiento en el manejo de cultivos alternativos, los daños provocados por fauna salvaje en cultivos como girasol y leguminosas, las complicaciones para adaptar las rotaciones en terrenos con pendiente o presencia de piedras, y los problemas particulares de algunas leguminosas relacionados con plagas, enfermedades y malas hierbas.

Los participantes coincidieron en la necesidad de flexibilizar el ecorrégimen, ajustando requisitos como el porcentaje mínimo de leguminosas en zonas áridas o con limitaciones físicas, y considerando cultivos mejorantes adicionales como la avena. Se reclamó un mayor reconocimiento del papel del girasol en provincias como Cuenca y una mejora en la formación e información proporcionada por la administración. Asimismo, se resaltó la importancia de tomar decisiones basadas en datos técnicos y en un análisis económico a medio y largo plazo, considerando las particularidades regionales. También se destacó la urgencia de abordar los daños por fauna salvaje y de fomentar un manejo sostenible del suelo y los cultivos, incluyendo la rotación de materias activas para prevenir resistencias fitosanitarias. Finalmente, se alentó a promover la experimentación directa por parte de los agricultores y agricultoras.

Durante el debate, se intercambiaron diferentes perspectivas sobre la rentabilidad relativa entre cereales y leguminosas, el impacto del coste de los abonos en la producción de cereal, y la gestión del girasol y su influencia en la materia orgánica del suelo. Se abordaron también la problemática de las malas hierbas y el uso responsable de fitosanitarios en cultivos leguminosos.

Como conclusión, se subrayó la importancia de aprender de la experimentación y de evaluar la rentabilidad teniendo en cuenta riesgos climáticos y de mercado a medio y largo plazo, especialmente ante la reducción prevista en el uso de fertilizantes y fitosanitarios por normativa europea. Por último, se enfatizó la necesidad de adaptar las políticas agrarias a las condiciones específicas de cada zona y explotación para lograr una agricultura más sostenible y rentable.

REFLEXIONES FINALES

La jornada ha evidenciado el compromiso conjunto de agricultores, investigadores y administraciones para avanzar hacia una agricultura más sostenible y adaptada a los retos actuales. La colaboración estrecha entre los distintos actores, reflejada en las ponencias, visitas y debates, es clave para consolidar prácticas agrícolas que contribuyan a la mejora del suelo, la biodiversidad y la resiliencia

frente al cambio climático, sin olvidar la rentabilidad que debe sostener la viabilidad de las explotaciones.

El intercambio de conocimientos técnicos y experiencias prácticas ha permitido identificar tanto los beneficios del ecorrégimen de rotaciones con cultivos mejorantes, como las dificultades que afrontan los agricultores en su implementación. Aspectos como la formación, la adaptación local, la simplificación administrativa y la flexibilización normativa surgen como prioridades para superar barreras y fomentar la adopción de estas prácticas. Además, se destaca la importancia de la investigación continua y la experimentación directa en campo para generar soluciones innovadoras y ajustadas a las particularidades de cada territorio.

Finalmente, esta jornada no solo ha servido para compartir avances y retos, sino también para reforzar la idea de que la sostenibilidad del campo en Castilla-La Mancha se construye con diálogo, cooperación y planificación a largo plazo. Solo así será posible asegurar un futuro agrario competitivo, respetuoso con el medio ambiente y capaz de adaptarse a las demandas de una sociedad cada vez más consciente de la necesidad de producir alimentos de forma responsable y equilibrada.



Cofinanciado por
la Unión Europea

