

Intercambio de experiencias de buenas prácticas ambientales en el medio rural

El 6 de noviembre tuvo lugar la jornada sobre "Intercambio de experiencias de buenas prácticas ambientales en el medio rural".

El evento se desarrolló en la Finca de La Junquera, Caravaca de la Cruz (Murcia), y contó con la participación de 40 asistentes, entre los que se encontraban: representantes de la administración regional, personas agricultoras y ganaderas, organizaciones profesionales agrarias, Grupos de Acción Local, personas emprendedoras del medio rural murciano y representantes de los proyectos de la memoria de buenas prácticas medio ambientales.

La jornada permitió intercambiar conocimientos y experiencias entre proyectos destacados en sostenibilidad rural y medioambiental, así como conocer de primera mano las prácticas regenerativas desarrolladas en la finca de La Junquera. Además, se fomentó la creación de sinergias y propuestas de colaboración entre participantes mediante dinámicas participativas centradas en retos, soluciones e ideas conjuntas.



Imagen 1: Inicio de la jornada sobre "Intercambio de experiencias de buenas prácticas ambientales en el medio rural".

FICHA TÉCNICA DE LA JORNADA

- Intercambio de experiencias de buenas prácticas ambientales en el medio rural.
- 6 de noviembre de 2025, de 9:30 a 17:00h.
- Formato Presencial: La Junquera, Caravaca de la Cruz, Murcia.
- Asistentes: Representantes de la administración regional, personas agricultoras y ganaderas organizaciones profesionales agrarias, Grupos de Acción Local, personas emprendedoras del medio rural murciano y representantes de los proyectos de la memoria de buenas prácticas medio ambientales.
- Jornada organizada por la Red PAC con la colaboración de la finca de La Junquera.

ANTECEDENTES

La Red PAC, perteneciente al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, es una red abierta sin membresía en la que podrán participar, asistir a las actividades que se organicen y enviar propuestas de nuevas actuaciones todas aquellas personas, instituciones u organizaciones que tengan relación con la PAC y el mundo rural. En este sentido, este encuentro nace del impulso colaborativo de los protagonistas de la Memoria de buenas prácticas medio ambientales, en especial de la finca "La Junquera" a través de la Antena Territorial de la Región de Murcia, con el objetivo continuidad intercambio de dar al conocimientos, fortalecer las redes de cooperación

y fomentar la replicabilidad de iniciativas innovadoras en el medio rural.

OBJETIVOS DE LA JORNADA

En base a lo anteriormente citado, la <u>Red PAC</u>, organizó esta jornada con los objetivos de:

- Dar a conocer de primera mano experiencias inspiradoras agroambientales destacadas en el medio rural y favorecer su replicación en otros territorios.
- Facilitar el intercambio de aprendizajes y enfoques innovadores entre proyectos referentes y crear sinergias para futuras colaboraciones o proyectos conjuntos.
- Reforzar el papel de la Red PAC como espacio de conexión, difusión y aprendizaje compartido y recopilar propuestas de acción de la Red PAC para 2026.

DESARROLLO DE LA JORNADA

La jornada fue inaugurada por David Argibay Aranda, Antena Territorial de la Comunitat Valenciana y la Región de Murcia para la Red PAC, quien dio la bienvenida a los asistentes y agradeció la presencia de los representantes institucionales, de los proyectos participantes y del equipo anfitrión de La Junquera.

En su intervención, destacó el valor del encuentro como espacio de intercambio de conocimientos y experiencias reales en materia de sostenibilidad y gestión ambiental en el medio rural. Subrayó además que la jornada nacía del impulso de los protagonistas de la Memoria de buenas prácticas medioambientales en el medio rural, con el objetivo de dar continuidad a ese trabajo colectivo, fortalecer la cooperación entre territorios y promover la replicabilidad de iniciativas innovadoras.

A continuación, tomó la palabra Alfonso Chico de Guzmán, responsable de la finca La Junquera, quien dio la bienvenida en nombre del equipo anfitrión y presentó brevemente la filosofía de trabajo del proyecto, basado en la agricultura regenerativa y la recuperación de suelos degradados como modelo de futuro para el campo

murciano. Destacó la importancia de tejer redes entre personas y proyectos comprometidos con la sostenibilidad, así como la necesidad de combinar la innovación agraria con la preservación de los recursos naturales y la vida comunitaria en el medio rural.



Imagen 2: Bienvenida e inauguración, de izqda a dcha: Alfonso Chico de Guzmán (La Junquera) y David Argibay (Antena Territorial de la Red PAC en la Región de Murcia)

Posteriormente, la directora general de Política Agraria Común de la Región de Murcia, Ana García Anciones, dirigió unas palabras a los asistentes. En su intervención, puso en valor el esfuerzo de los proyectos presentes y el trabajo de la Red PAC como plataforma para visibilizar buenas prácticas y facilitar el aprendizaje compartido entre administraciones, entidades y agentes del territorio. Recalcó, además, la apuesta del Gobierno regional por impulsar un medio rural más resiliente, innovador y sostenible, en línea con los objetivos de la Política Agraria Común y con la Estrategia de transición ecológica y digital del sector agroalimentario.



Imagen 3: Bienvenida e inauguración, de izqda a dcha: Ana García Anciones (directora general de la PAC en la Región de Murcia) y David Argibay (Antena Territorial de la Red PAC en la Región de Murcia.

Tras esta introducción, **David Argibay Aranda**, presentó las actividades de la Red PAC para el 2024 y 2025, destacando su labor en la difusión de buenas prácticas y su colaboración con otras redes nacionales y la <u>Red Europea de la PAC</u>. Además, habló de la convocatoria para los Premios de Inspiración Agraria y Rural (<u>ARIA 2025</u>), y destacó los tres finalistas españoles seleccionados para estos premios.

Seguidamente, explicó el programa de las <u>Antenas</u> <u>Territoriales</u> 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.

CARRUSEL DE EXPERIENCIAS

El bloque central de la jornada se articuló en torno al Carrusel de experiencias, una dinámica participativa diseñada para dar visibilidad a las iniciativas incluidas en la Memoria de Buenas Prácticas Medioambientales de la Red PAC y fomentar el intercambio directo entre sus protagonistas.

Cada proyecto dispuso de dos a tres minutos para presentarse, acompañado de una diapositiva o imagen significativa, situando su iniciativa en un mapa de conexiones que permitió visualizar su origen, ámbito de acción y tipo de actividad.

El objetivo de la dinámica fue favorecer el conocimiento mutuo entre experiencias, generar

sinergias y reforzar las redes de cooperación entre los agentes del medio rural comprometidos con la sostenibilidad y la innovación.



Imagen 4: Resultado final de la dinámica de mapa de conexiones.

Participaron **once iniciativas** procedentes de distintas comunidades autónomas, que representan la diversidad y riqueza de enfoques en materia de sostenibilidad rural.

<u>Granja Prados Montes</u> - Ponente: Ana Ruiz de Ozaeta - Montejo de la Sierra, Madrid.

Proyecto centrado en la producción ganadera sostenible y la gestión regenerativa de pastos, con especial atención al bienestar animal y la conservación del paisaje rural. Implementa prácticas de rotación de pastos, uso responsable del agua y diversificación productiva, contribuyendo a fijar población en el medio rural. Su modelo combina innovación técnica con saberes tradicionales para mejorar la salud del suelo y la biodiversidad.

<u>La Palma Orgánica</u> - Ponente: Miriam Almenara - La Palma, Islas Canarias.

Iniciativa dedicada a la gestión comunitaria de residuos orgánicos y su transformación en compost, promoviendo una economía circular local que involucra a ayuntamientos, productores y ciudadanía. Su actividad fomenta la valorización de residuos, la educación ambiental y la reducción de emisiones mediante el aprovechamiento eficiente de la materia orgánica. Ha logrado consolidarse como un referente en sostenibilidad insular.



Imagen 5: Miriam Almenara durante su ponencia en el carrusel de experiencias.

<u>LICLE</u> (<u>Liderando comunidades locales de energía</u>) - Ponente: José Rafael Guijarro - Córdoba, Andalucía.

Centro de innovación rural que impulsa proyectos basados en la circularidad de recursos, la innovación social y la sostenibilidad económica de los pequeños productores. Desarrolla metodologías participativas para integrar a empresas, cooperativas y administraciones en procesos de transformación sostenible. Su trabajo busca activar ecosistemas rurales resilientes mediante la cooperación entre sectores agrarios, tecnológicos y sociales.

<u>Más Inteligencia</u> - Ponente: José Manuel Suárez - Ciudad Real, Castilla La Mancha.

Proyecto especializado en la digitalización de procesos agroalimentarios y en la aplicación de inteligencia artificial para mejorar la eficiencia energética y ambiental de explotaciones agrícolas. Desarrolla soluciones tecnológicas adaptadas a las necesidades reales del territorio, impulsando la competitividad y la reducción de la huella ecológica. Colabora activamente con cooperativas y pymes rurales en la modernización del sector agrario.

<u>Micorrizas</u> - Ponente: Francisco Javier Sáenz de Cabezón Irigaray - Logroño, La Rioja.

Proyecto coordinado por <u>El Colletero</u>, colectivo dedicado, entre otras cosas, a la investigación y divulgación de prácticas agroecológicas. En este proyecto, dichas prácticas se basan en el uso de

hongos micorrícicos para la regeneración de suelos y el fortalecimiento de cultivos. Trabajan en la transferencia de conocimiento científico a agricultores y técnicos rurales, promoviendo un modelo productivo más sano y sostenible. Sus proyectos han demostrado mejoras medibles en la calidad del suelo y la productividad ecológica.

<u>Revergeo - SEO BirdLife</u> - Ponente: Jesús Alba Svitil - Zaragoza, Aragón.

Organización referente en la conservación de la biodiversidad y la protección de aves y hábitats con proyectos centrados compatibilidad entre agricultura y conservación de naturaleza. Colabora con agricultores, ganaderos y administraciones en iniciativas de restauración de ecosistemas. Su labor incide directamente en la preservación de paisajes agrarios y especies clave del medio rural. Con el proyecto Revergeo, han transformado un vertedero ilegal en un observatorio estratégico de aves en el entorno de la Laguna de Gallocanta, uno de los espacios naturales más identificativos y valiosos de Aragón, de gran interés ornitológico.

<u>Trasdeza Natur</u> - Ponente: Rosendo Luis Estévez Parada - Pontevedra, Galicia.

Proyecto agroecológico centrado en la producción local sostenible y la educación ambiental, combinando agricultura regenerativa con actividades formativas y de turismo de naturaleza. Su trabajo contribuye a fortalecer la economía rural gallega mediante la diversificación y el empleo verde. Además, promueve la participación vecinal y la sensibilización sobre el consumo responsable y la protección del entorno natural.



Imagen 6: Rosendo Luis Estévez Parada durante su ponencia en el carrusel de experiencias.

<u>Associació d'Apicultors d'Eivissa</u> - Ponente: Vicente Marí Torres - Eivissa, Illes Balears.

Asociación que agrupa a productores apícolas comprometidos con la protección de las abejas, en especial la variedad endémica ibicenca, y la polinización, elementos esenciales para la biodiversidad. Desarrollan programas de formación, divulgación y sensibilización sobre apicultura sostenible y gestión de colmenas autóctonas. Su actividad contribuye a conservar ecosistemas insulares y a poner en valor la apicultura como oficio tradicional y ecológico.

<u>La Junquera</u> - Ponente: Jerónimo Romero y Jacobo Monereo - Región de Murcia.

Finca de referencia en agricultura regenerativa y transición ecológica del territorio, donde se combinan producción agrícola, investigación y formación. A través de la Regeneration Academy, acoge a jóvenes profesionales europeos interesados en modelos de gestión sostenible del suelo y de los recursos naturales. Su experiencia demuestra cómo la innovación agroecológica puede dinamizar el desarrollo rural y generar empleo verde.

<u>Destilería Aromática Rafa</u> - Ponente: Rafael Martinez Serrano - Guadalajara, Castilla La Mancha.

Proyecto artesanal dedicado a la destilación ecológica de plantas aromáticas y medicinales, integrando tradición e innovación en el aprovechamiento de recursos naturales locales.

Promueve prácticas sostenibles en la recolección y transformación de materia prima, así como la recuperación de saberes etnobotánicos. Su modelo contribuye a diversificar la economía rural y a poner en valor el patrimonio natural y cultural del territorio.

VISITA A LA FINCA DE LA JUNQUERA

La Finca La Junquera se presenta como un ejemplo de agricultura regenerativa a gran escala, combinando producción agrícola, gestión del agua, biodiversidad y ganadería extensiva. Durante la visita, se recorrieron diferentes áreas de la finca para mostrar cómo se aplican técnicas innovadoras de manejo del suelo, cultivo de almendros y plantas aromáticas, así como la integración de apicultura y ganado.

Zona de almendros y charcas

En particular, se recorrió la zona donde cultivan organizada en distintas almendros, experimentales: una con almendros plantados siguiendo curvas de nivel v cubierta vegetal permanente sin laboreo; otra con charcas naturales que retienen agua y crean un humedal; una tercera con almendros en línea clave acompañados de franjas de vegetación; y una zona de almendro ecológico gestionada con prácticas convencionales. Estas áreas permiten estudiar cómo diferentes prácticas agrícolas afectan al suelo, al agua, a la biodiversidad y a la economía. En siete años, la agricultura regenerativa ha incrementado la materia orgánica del suelo del 1% al 3,5 %, mejorando su fertilidad y la biodiversidad, aunque con un crecimiento inicial más lento de los árboles.



Imagen 7: Alfonso Chico de Guzmán y los asistentes de la jornada durante la visita.

Los responsables de la finca explicaron que antes cultivaban cereal, pero que actualmente esta práctica ya no es viable debido a cambios en el clima, los mercados y los precios. Señalaron que, sin adaptación continua, los últimos años de seguía habrían supuesto pérdidas casi totales de producción cerealista. Por ello, han apostado por diversificar los cultivos y experimentar con distintas alternativas para identificar cuáles funcionan mejor y potenciarlas de forma sostenible. También se compartieron diferentes medidas de retención hídrica, control de erosión, integración de colmenas y diversificación de cultivos garantizar la sostenibilidad para económica y ambiental. La finca funciona como un laboratorio vivo para probar y ajustar técnicas que puedan aplicarse en otras parcelas, buscando un equilibrio entre productividad, rentabilidad y conservación del ecosistema.

Destilería de plantas aromáticas

La finca cuenta con una destilería que procesa romero, lavandín, espliego y salvia para extraer aceites esenciales e hidrolatos mediante un sistema circular: las cáscaras de almendra se queman para generar vapor, que pasa por los remolques cargados de plantas, separando el aceite del hidrolato. Los residuos y la biomasa vegetal se reutilizan como compost. Se explicó la

expansión progresiva de las plantaciones aromáticas, el proceso de cosecha y destilación, y los rendimientos obtenidos, resaltando la mayor rentabilidad frente al cultivo de cereal, aunque con desafíos en la comercialización.



Imagen 8: Alfonso Chico de Guzmán durante la visita a la destilería de plantas aromáticas.

Manejo del ganado y apicultura

En cuanto al ganado, la finca emplea un sistema de cercado virtual mediante collares para gestionar vacas, novillos y terneros en pastoreo extensivo, lo que permite controlar grandes superficies y terrenos difíciles. Además, se destacó la integración con la apicultura: la floración prolongada de los cultivos aromáticos favorece la polinización y la salud de las colonias de abejas, fortaleciendo la biodiversidad y la productividad de la finca.

DINÁMICAS PARTICIPATIVAS

Antes de las dinámicas se hizo una pausa para la comida, los asistentes pudieron disfrutar de un menú elaborado con productos locales procedentes de la finca La Junquera, ejemplo del compromiso del proyecto con la sostenibilidad y la producción ecológica. Este momento sirvió también como un espacio distendido para favorecer la interacción, el intercambio de impresiones y el fortalecimiento de vínculos

entre los participantes.



Imagen 9: Comida tras la visita a la finca de La Junquera.

Por la tarde se desarrolló el bloque de dinámicas, concebido para reforzar el intercambio entre participantes y generar nuevas propuestas de colaboración.

Este espacio se dividió en dos ejercicios complementarios:

Ronda de retos y soluciones. Una dinámica colaborativa en la que cada grupo compartió los principales desafíos a los que se enfrentan sus proyectos en materia ambiental, social o económica. A partir de esos retos, se identificaron soluciones, aprendizajes y estrategias replicables en otros territorios.

Lluvia de ideas - "¿Qué podríamos hacer juntos?"

Actividad orientada a imaginar posibles sinergias y actuaciones conjuntas con la Red PAC. Los asistentes plantearon propuestas para futuras colaboraciones, formación en red, intercambio de conocimiento y creación de comunidades temáticas vinculadas a la sostenibilidad y la innovación rural.

Esta última dinámica permitió recoger aportaciones valiosas para el plan de trabajo de la Red PAC en 2026, fortaleciendo el espíritu colaborativo y el sentido de comunidad entre las entidades participantes.



Imagen 10: Asistentes realizando la dinámica de "ronda de retos y soluciones".

Conclusiones dinámicas participativas: Ronda de retos y soluciones

Durante la dinámica participativa se identificaron varios retos clave para el desarrollo rural y la gestión de proyectos agrícolas. Entre ellos destacan la falta de concienciación ambiental de la población y la ausencia de relevo generacional, que ponen en riesgo la continuidad de iniciativas sostenibles. Asimismo, se señaló la necesidad de formación, tanto para tomadores de decisiones como para la comunidad, para transmitir conocimientos y buenas prácticas, así como la importancia de la integración de la ciencia y las universidades con el sector agrícola.

Otro desafío recurrente fue la complejidad burocrática, normativa y retrasos con la administración a la hora de sacar convocatorias, que dificulta la ejecución y financiación de proyectos, junto con la falta de planificación y conocimiento previo al comenzar nuevas iniciativas. También se hizo hincapié en la masculinización del sector y la necesidad de promover la participación de mujeres organizadas en redes que fortalezcan la diversidad y la innovación.

En cuanto a estrategias y soluciones, se propusieron acciones como la experimentación con nuevas técnicas agrícolas, la apertura de fincas a estudiantes y actividades externas, la creación de redes de colaboración (que incluya el contacto con agentes clave) y el acompañamiento cercano de la administración para facilitar la innovación y la gestión de proyectos. Para finalizar, se destacó que

la formación, la transmisión de valores tradicionales del campo y la acción proactiva de ciudadanos y administración son fundamentales para garantizar la sostenibilidad, la continuidad y la adaptación a los cambios climáticos y sociales del entorno rural.



Imagen 11: Una de las mesas de trabajo de la dinámica de "ronda de retos y soluciones".

Conclusiones dinámicas participativas: Lluvia de ideas - "¿Qué podríamos hacer juntos?"

Durante la dinámica final, los participantes identificaron propuestas de cooperación y líneas de acción futura entre los proyectos presentes en la jornada. Las ideas se agruparon en torno a cuatro ejes estratégicos de colaboración:

1. Creación de redes y sinergias a nivel local, nacional y europeo.

- Impulsar redes temáticas entre proyectos rurales, especialmente en torno a biodiversidad, sostenibilidad y regeneración agroecológica.
- Favorecer el intercambio de experiencias reales entre iniciativas, promoviendo visitas cruzadas a proyectos y jornadas abiertas al público.
- Establecer vínculos con otras redes rurales europeas para compartir metodologías, retos comunes y soluciones replicables.
- Organizar una jornada a nivel nacional sobre apicultura con el objetivo de poner en contacto a las personas profesionales del sector, analizar las debilidades y potencialidades de esta actividad económica y recoger propuestas para

mejorar su situación.

2. Formación y transferencia de conocimiento.

- Diseñar programas formativos dirigidos a mujeres rurales, jóvenes, personas mayores y beneficiarios LEADER, reforzando la inclusión y la diversidad generacional.
- Potenciar la formación intergeneracional, conectando a agricultores y ganaderos veteranos con nuevas generaciones rurales.
- Promover colaboraciones con universidades y centros de investigación, especialmente a través de jornadas conjuntas con estudiantes.
- Incorporar contenidos sobre Red Natura 2000 y ZEPA en las formaciones para mejorar la integración ambiental de los proyectos.
- Organizar una jornada (presencial u online) sobre las comunidades energéticas que sirva para ayudar a entender y difundir esta figura colaborativa en todo el territorio rural nacional.



Imagen 12: Mesa de trabajo durante la dinámica de "lluvia de ideas".

3. Promoción y objetivos PEPAC.

- Facilitar la adaptación normativa y administrativa para proyectos pequeños o innovadores, simplificando procedimientos de ayudas y subvenciones.
- Fomentar el intercambio de experiencias entre agricultores y ganaderos en torno a la

ganadería extensiva, la función de los animales en el sistema agrícola y la compatibilidad con la biodiversidad. También sobre la función de los pastores y su figura.

- Generar espacios de cooperación entre grupos LEADER de diferentes comunidades autónomas para compartir aprendizajes y homogeneizar procesos.
- Promover experiencias piloto que integren objetivos del PEPAC con la realidad del territorio.



Imagen 13: Resultado de la dinámica "lluvia de ideas" de una de las 4 mesas de trabajo.

4. Difusión y recopilación de experiencias.

- Reforzar la visibilidad de los proyectos rurales mediante premios, ferias temáticas y publicaciones sobre buenas prácticas.
- Organizar encuentros y dinámicas participativas entre actores de diferentes territorios para conocer iniciativas y generar nuevas ideas de cooperación.
- Crear un banco o fondo audiovisual común con materiales de proyectos rurales (vídeos, entrevistas, cápsulas informativas).
- Favorecer el intercambio entre territorios LEADER, con jornadas específicas y espacios de cooperación interterritorial. Premios

nacionales a las mejores iniciativas rurales LEADER.

REFLEXIONES FINALES

La jornada en La Junquera puso de manifiesto el potencial transformador de las buenas prácticas medioambientales en el medio rural y la importancia de generar espacios de encuentro que favorezcan el aprendizaje mutuo y la cooperación entre territorios.

Los proyectos participantes demostraron que la innovación, la sostenibilidad y la colaboración son claves para afrontar los desafíos actuales del campo y avanzar hacia un modelo agrario más resiliente y respetuoso con el entorno.

El intercambio de experiencias y las dinámicas participativas permitieron identificar retos comunes y soluciones compartidas, reforzando el papel de la Red PAC como plataforma de conexión y aprendizaje colectivo.

Finalmente, el encuentro evidenció que el futuro del medio rural pasa por sumar esfuerzos, compartir conocimiento y mantener una mirada conjunta hacia la sostenibilidad y la cohesión territorial, principios que seguirán guiando las actuaciones de la Red PAC en los próximos años.