

Jornada Red PAC: “Suelo, agua y clima: experiencias reales para una agricultura resiliente”

Fecha: 16 y 17 de junio de 2026

Lugar de celebración:

Día 16: de 9:00 a 18:00: [Venta Moncalvillo](#). Ctra. Medrano, 6, 26373, Daroca de Rioja (La Rioja).

Día 17: de 8:30 a 16:00: visitas de campo en los municipios de Sojuela y Nalda (La Rioja).

Formato: Presencial.

Asistencia: La asistencia a la jornada es **gratuita**. **Plazas limitadas**. Se requiere inscripción previa, a través del siguiente [ENLACE](#).

Contexto

El [Plan Estratégico de la PAC de España \(PEPAC\)](#) prioriza la conservación de los recursos naturales en la sostenibilidad del sector agrario, destacando el **papel clave del suelo y del agua como elementos interdependientes** dentro de los sistemas productivos. En el actual contexto marcado por el cambio climático, caracterizado por el aumento de las temperaturas, la irregularidad de las precipitaciones y la mayor frecuencia de fenómenos extremos, la gestión sostenible de ambos recursos resulta esencial **para garantizar la viabilidad de las explotaciones agrarias**.

España presenta una elevada vulnerabilidad a procesos como la erosión, la desertificación y la escasez hídrica. A ello se suma el bajo contenido de materia orgánica de muchos suelos, lo que limita su capacidad de retener agua, mantener la fertilidad y actuar como sumidero de carbono. En este sentido, la salud del suelo y la gestión eficiente del agua están estrechamente relacionadas: suelos bien estructurados y con mayor contenido orgánico mejoran la infiltración, reducen la escorrentía y aumentan la capacidad de campo y, por tanto, disponibilidad hídrica para los cultivos, **contribuyendo al mismo tiempo a la mitigación y adaptación al cambio climático**.

Abordar estos retos **requiere un enfoque integrado** que combine conocimiento científico, innovación y experiencias prácticas en campo.

Teniendo en cuenta lo anterior, la [Red PAC](#), en colaboración con [El Colletero](#), impulsa esta jornada como un espacio de encuentro entre investigación, asesoramiento técnico y experiencias reales, con el objetivo de compartir soluciones que promuevan sistemas agrarios más resilientes, sostenibles y adaptados a las condiciones actuales y futuras.

Objetivos de la jornada

- Dar a conocer prácticas agrarias rentables, sostenibles e innovadoras que mejoran la salud del suelo, optimizan el uso del agua y aumentan la resiliencia de las explotaciones frente a condiciones climáticas adversas, facilitando su transferencia y adaptación a otros territorios y sistemas productivos.
- Sensibilizar sobre la importancia estratégica del suelo y del agua como recursos naturales clave para la sostenibilidad del sector agrario, destacando su papel en la adaptación del cambio climático.
- Fomentar el intercambio de conocimiento y el trabajo en red entre agricultores, técnicos, investigadores y administraciones, promoviendo redes de contacto y alianzas que impulsen la transición hacia modelos agrarios más sostenibles.
- Dar a conocer el marco de políticas públicas y los trabajos desarrollados por el MAPA y la Comunidad Autónoma de La Rioja en materia de suelos, gestión sostenible del agua, lucha contra la degradación de tierras y fomento de los sumideros de carbono.

Organiza

Esta jornada está organizada por la [Red PAC](#) perteneciente a la Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias, del [Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación \(MAPA\)](#), en colaboración con [El Colletero](#).

Público destinatario

La jornada se dirige a agricultores/as, así como a entidades participantes en proyectos innovadores (Grupos Operativos de la AEI-Agri, Horizonte Europa, Programa LIFE...), técnicos del sector, centros de investigación, cooperativas y administraciones interesadas en conocer o implementar innovaciones y/o prácticas o formar futuras alianzas para el impulso de la mejora de la salud del suelo y la retención de agua.

Programa

Día 16 de junio

HORARIO	GUIÓN
9:00 - 9:30	Recepción de asistentes
9:30 - 10:00	Inauguración <ul style="list-style-type: none">- Joaquín Rodríguez. Vocal asesor de la Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias (MAPA)- Consejería de Agricultura, Ganadería, Mundo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de La Rioja- Encarna Fuertes. Presidente de CEIP Rural- Raquel Ramírez. Socia fundadora de El Colletero
10:00 - 10:30	Presentación y contexto del intercambio <p>Presentación de la Red PAC como plataforma de encuentro y de información del MAPA.</p> <ul style="list-style-type: none">- Sara Herrero. Jefa de área de la Unidad de gestión de la Red PAC (MAPA). <p>Presentación de El Colletero</p> <ul style="list-style-type: none">- Javier Sáenz de Cabezón. Doctor en Ciencias Agrarias y Alimentarias. Investigador de El Colletero. <p>Presentación de InterVegas: el papel de la salud ecológica del suelo en la descarbonización urgente de la alimentación</p> <ul style="list-style-type: none">- Juan Requejo. Economista y geógrafo, consultor de planificación. InterVegas. <p>Turno de preguntas</p>
10:30 - 11:00	Pausa café (a cargo de la organización)

HORARIO	GUIÓN
11:00 - 12:00	<p>Panel de presentaciones de proyectos participantes vinculados a suelo, agua y clima</p> <p><u>Grupo Operativo Viña Raíces</u>. Monitorización de prácticas innovadoras en viñedos de zonas semiáridas para evaluar parámetros del suelo y aumentar la sostenibilidad del cultivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sara Sánchez. Jefa de servicio de viticultura, ecología y microbiología, IMIDRA. Investigadora de proyecto. <p><u>SOILBIO</u>. Mejora del conocimiento sobre la influencia del manejo del suelo en la salud del suelo y en la biodiversidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Javier Alejandro. Técnico de UPA. Coordinador del proyecto <p><u>SOS Suelo</u>. Evaluación de la calidad del suelo en varios agroecosistemas sometidos a diferentes prácticas de manejo y fomento del uso de prácticas sostenibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ramón Isla. Científico titular EEAD-CSIC. Investigador del proyecto <p><u>LIFE Triplet</u>. Digitalización del manejo eficiente del agua y nutrientes para una agricultura sostenible, mediante una plataforma que procesa información del estado hídrico del suelo y planta en tiempo real, incluyendo imágenes aéreas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alejandro Pérez. Catedrático de la Universidad Politécnica de Cartagena. Coordinador de proyecto <p><u>Grupo Operativo HidrOlivar</u>. Aprovechamiento del agua de lluvia y riego, captando la escorrentía, infiltrándola en el suelo de forma localizada (hacia el sistema radicular) mediante el hidrofiltro, revirtiendo la degradación de los suelos, y aumentando la eficiencia hídrica y la resiliencia frente al cambio climático.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Juan Manuel Martín. Profesor Titular Universidad de Granada. Investigador del proyecto <p>Turno de preguntas</p>
12:00 - 12:10	Dinámica grupal

HORARIO	GUIÓN
12:10 - 12:40	<p>El apoyo de la Administración a la agricultura sostenible</p> <p>Presentación los trabajos/actividades del MAPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Joaquín Rodríguez. Vocal asesor de la Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias (MAPA). <p>Trabajos a nivel autonómico en La Rioja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nuria Vázquez. Ingeniera Agrónoma del Servicio de Investigación Agraria del Gobierno de La Rioja. <p>Turno de preguntas</p>
12:40 - 13:30	<p>Mesa redonda entre agricultores y agricultoras: “De la innovación a la práctica: retos y soluciones reales”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - José Miguel Sanz. Sector de frutas de hueso y pepita - Marifé Bruque. Sector del aceite de oliva - Juan Luis Fradejas. Sector de cereales y leguminosas - María Amparo Martínez. Sector de cítricos y frutos de cáscara - Angel Simón. Sector vitivinícola y de aceite de oliva <p>Moderador: Joaquín Rodríguez, vocal asesor de la SG de Planificación de Políticas Agrarias del MAPA.</p>
13:30 - 15:00	<p>Comida (a cargo de la organización)</p>
15:00 - 17:00	<p>Dinámica participativa</p>
17:00 - 17:50	<p>Visita y presentación del proyecto de la finca y granja de Venta Moncalvillo a cargo de Carlos e Ignacio Echapresto</p>
17:50 - 18:00	<p>Indicaciones sobre las visitas del día siguiente y clausura de la jornada</p>
20:30	<p>Cena de <i>networking</i> en Logroño (a cargo de cada participante)</p>

Día 17 de junio

HORARIO	GUIÓN
8:30 - 9:00	Traslado a las visitas desde Logroño (punto de recogida pendiente de confirmar) (Autobús a cargo de la organización)
9:00 - 10:00	Visita a Finca Iraza. Localización - Gonzalo Villalba , propietario. Espacio agrícola y formativo con diversos cultivos de montaña que apuesta por el sistema de manejo agroecológico, incluyendo pastoreo rotacional. En la finca conviven naturaleza y cultivos con el propósito de innovar y desarrollar técnicas que optimizan esa compatibilidad.
10:15 - 11:15	Visita a La Huerta de Rizos. Localización - David y Ana Lafuente , propietarios. Horticultura ecológica con campo demostrativo. Siguen la corriente de no laboreo, con técnicas específicas para conservar la salud del suelo y la retención de agua.
11:30 - 12:00	Pausa café (a cargo de la organización) Lugar: Finca Revilla
12:00 - 12:50	Visita a Finca Revilla. Localización - Angélica García . Doctora en Biología, propietaria e investigadora de Clean Biotec . Campo demostrativo de policultivo de azafrán y judía en perales nuevos bajo no laboreo y con incorporación de micorrizas.
13:00 - 14:00	Visita a Finca Majuelos. Localización - Nathalie Beaucourt . Doctora en ciencias Agrarias y Alimentarias, propietaria e investigadora de Clean Biotec . Principal huerta experimental y productora de El Colletero, donde se han desarrollado proyectos como Micorrizas y Huertas del Iregua .
14:00 - 15:00	Aperitivo (a cargo de la organización) Lugar: Finca Majuelos

HORARIO	GUIÓN
15:00 - 15:30	Traslado a Logroño

ORGANIZA:



#RuralVitalSostenible

Colaboradores:

