

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

HORARIO	GUIÓN
11:00 - 12:00	<p><b>Panel de presentaciones de proyectos participantes vinculados a suelo, agua y clima</b></p> <p><b><u>Grupo Operativo Viña Raíces</u></b>. 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"> <li>- Sara Sánchez. Jefa de servicio de viticultura, ecología y microbiología, <a href="#">IMIDRA</a>. Investigadora de proyecto.</li> </ul> <p><b><u>SOILBIO</u></b>. 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"> <li>- Javier Alejandro. Técnico de <a href="#">UPA</a>. Coordinador del proyecto</li> </ul> <p><b><u>SOS Suelo</u></b>. 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"> <li>- Ramón Isla. Científico titular <a href="#">EEAD-CSIC</a>. Investigador del proyecto</li> </ul> <p><b><u>LIFE Triplet</u></b>. 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"> <li>- Alejandro Pérez. Catedrático de la <a href="#">Universidad Politécnica de Cartagena</a>. Coordinador de proyecto</li> </ul> <p><b><u>Grupo Operativo HidrOlivar</u></b>. 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"> <li>- Juan Manuel Martín. Profesor Titular <a href="#">Universidad de Granada</a>. Investigador del proyecto</li> </ul> <p>Turno de preguntas</p>
12:00 - 12:10	<b>Dinámica grupal</b>

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

## Día 17 de junio

HORARIO	GUIÓN
8:30 - 9:00	<b>Traslado a las visitas desde Logroño (punto de recogida pendiente de confirmar)</b>  (Autobús a cargo de la organización)
9:00 - 10:00	<b>Visita a <a href="#">Finca Iraza</a>. <a href="#">Localización</a></b>  - <b>Gonzalo Villalba</b> , 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	<b>Visita a <a href="#">La Huerta de Rizos</a>. <a href="#">Localización</a></b>  - <b>David y Ana Lafuente</b> , 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	<b>Pausa café (a cargo de la organización)</b>  Lugar: Finca Revilla
12:00 - 12:50	<b>Visita a <a href="#">Finca Revilla</a>. <a href="#">Localización</a></b>  - <b>Angélica García</b> . Doctora en Biología, propietaria e investigadora de <a href="#">Clean Biotec</a> .  Campo demostrativo de policultivo de azafrán y judía en perales nuevos bajo no laboreo y con incorporación de micorrizas.
13:00 - 14:00	<b>Visita a <a href="#">Finca Majuelos</a>. <a href="#">Localización</a></b>  - <b>Nathalie Beaucourt</b> . Doctora en ciencias Agrarias y Alimentarias, propietaria e investigadora de <a href="#">Clean Biotec</a> .  Principal huerta experimental y productora de El Colletero, donde se han desarrollado proyectos como <a href="#">Micorrizas</a> y <a href="#">Huertas del Iregua</a> .
14:00 - 15:00	<b>Aperitivo (a cargo de la organización)</b>

HORARIO	GUIÓN
	Lugar: Finca Majuelos
15:00 - 15:30	Traslado a Logroño

ORGANIZA:



#RuralVitalSostenible

Colaboradores:

