



Cofinanciado por
la Unión Europea



JORNADA SOBRE LA SITUACIÓN DE LA AGRIVOLTAICA EN ESPAÑA

Fecha y horario: martes 8 de abril de 2025, de 9:30 a 15:30 horas.

Lugar de celebración: Salón de actos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Asistencia: la jornada se celebrará en formato mixto:

- Presencial en el Salón de actos del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Pesca (Paseo de Infanta Isabel, 1, Madrid).
El aforo máximo es de 88 personas.
- Online: a través de streaming durante la jornada.

En ambos casos se requiere inscripción previa.

Contexto

La agricultura es uno de los sectores de la economía en los que los efectos del cambio climático son más notables y, a su vez, se trata de una actividad que puede aportar respuestas a la necesaria transición hacia modelos medioambientalmente más sostenibles.

El sector agrícola es capaz de abordar el reto de producir alimentos de forma segura y de calidad, fortaleciendo el tejido socioeconómico de las zonas rurales y atendiendo al medio en el que se desarrolla.

Los sistemas agrivoltaicos suponen la combinación de la actividad agraria con la producción de energía mediante instalaciones fotovoltaicas que conviven con los cultivos y en los que la actividad agraria prima sobre la actividad energética. Estos sistemas pueden suponer un incremento de la eficiencia del uso de la tierra, por la posibilidad que ofrecen de incremento de energía de origen renovable para luchar contra el cambio climático, al tiempo que se conservan las tierras fértiles para la agricultura.

Las condiciones de alta insolación en España han generado un interés creciente y hacen pensar que estos sistemas tienen potencial, pero se presentan numerosas incertidumbres como cuáles son las sinergias de las instalaciones con los cultivos o la viabilidad económica de los proyectos, entre otras.

Asimismo, desde el punto de vista normativo no existe una regulación comunitaria y, aunque en la actualidad algunos países de nuestro entorno han empezado su regulación, la mayor parte de las experiencias son proyectos piloto o innovadores.

Objetivos de la jornada:

- ➔ Dar a conocer actuaciones llevadas a cabo, en diferentes ámbitos (nacional, autonómico, en Francia) relacionadas con los sistemas agrivoltaicos.
- ➔ Ahondar en el conocimiento y experiencias sobre instalaciones agrivoltaicas en España.
- ➔ Analizar las oportunidades y obstáculos para el desarrollo de la agrivoltaica en España.

Organiza:

La Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), en el marco de la [Red PAC](#), coordinada por la Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias.

Público destinatario:

La jornada está dirigida a personal técnico de organizaciones agrarias, cooperativas agrarias, comunidades autónomas y otras personas o entidades interesadas en la temática.

Programa

8 de abril de 2025

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
9:30 - 10:00 h	30 minutos	Recepción de asistentes
10:00 - 10:15 h	15 minutos	Inauguración D^a Ana Rodríguez Castaño Secretaria General de Recursos Agrarios y Seguridad Alimentaria
10:15 - 11:45 h	90 minutos	ACTUACIONES DE LA ADMINISTRACIÓN RELACIONADAS CON LA AGRIVOLTAICA <ul style="list-style-type: none">- Visión general y actuaciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (20 minutos):<ul style="list-style-type: none">o Dña. Paz Fentes Piñeiro Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva. Dirección General de Producciones y Mercados Agrarioso D. Roberto Rodríguez Álvarez Subdirección General de Ayudas directas. FEGA- Ayudas a proyectos innovadores de energías renovables, almacenamiento y bomba de calor (incluye proyectos agrivoltaicos) D. Carlos Montoya Rasero (20 minutos) Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía - Dirección de Energías Renovables y Mercado Eléctrico- Visión autonómica: actuaciones llevadas a cabo por Cataluña. D. Josep Maria Virgili Sanromà (20 minutos) Subdirección General de Agricultura. Generalitat de Catalunya- El caso francés. D. Miguel Ángel Riesgo Pablo (20 minutos) Consejero de Agricultura, Pesca y Alimentación de España en París. MAPA <p>Preguntas (10 minutos)</p>
11:45 - 12:05 h	20 minutos	Pausa café

12:05 - 14:15 h	130 minutos	<p>CONOCIMIENTO Y EXPERIENCIAS SOBRE INSTALACIONES AGRIVOLTAICAS EN ESPAÑA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plataforma por un nuevo modelo energético. D. Álvaro Larraza Lázcoz. (20 minutos). - Informe prospectivo sobre la situación de la Energía Agrivoltaica. Plataforma AGRIVOLTEA. D. Rafael López Luque. (20 minutos) Departamento de Física para las Energías Renovables. Universidad de Córdoba - Proyectos del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental. Dña. M^a Pilar Flores Fernández-Villamil (20 minutos). - Proyectos del Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario - NEIKER. D. Aritz Merchan Cieza (20 minutos). - Proyectos de la Universidad Politécnica de Madrid. D. Miguel Ángel Muñoz García (20 minutos). - Instalaciones comerciales: PowerfulTree. D. Imanol Olaskoaga Fernández (20 minutos). <p>Preguntas (10 minutos).</p>
14:15-14:30 h	15 minutos	<p>CLAUSURA</p> <p>D^a Elena Busutil Fernández Directora General de Producciones y Mercados Agrarios</p>
14:30 - 15:30	60 minutos	ALMUERZO

ORGANIZA: RED PAC

La **Red PAC** es el punto de encuentro que conecta a todas las personas y entidades relacionadas con el medio rural y con la actividad agraria, con el objetivo de difundir y velar por el cumplimiento de los objetivos del Plan Estratégico de la PAC de España. A su vez, tiene como fin sensibilizar a la población sobre la importancia que el medio rural y el sector agrario tienen para nuestro presente y futuro.

La unidad responsable de la Red PAC es la Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias dentro de la Secretaría General de Recursos Agrarios y Seguridad Alimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

#RuralVitalSostenible