



SEAE

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA
ECOLÓGICA Y AGROECOLOGÍA

MEMORIA 2025

"Preparando el futuro
con su nuevo plan estratégico"



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3
FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN	4
ASISTENCIA TÉCNICA Y CONSULTORÍAS	12
PROYECTOS ESTATALES	14
PROYECTOS TERRITORIALES	17
PROYECTOS LOCALES	22
PROYECTOS INTERNACIONALES	23
EVENTOS: XXXI JORNADAS TÉCNICAS SEAE	28
ALIANZAS e INCIDENCIA POLÍTICA	30
CONVENIOS Y COLABORACIONES	34
CONSULTAS y PUNTO DE INFORMACIÓN	35
DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE INFORMACIÓN TÉCNICA	36
LA COMUNICACIÓN DE SEAE EN NÚMEROS	37
SEAE EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN	38
SEAE PRESENTE EN...	39
TRANSPARENCIA E INFORMACIÓN ECONÓMICA	42
PLAN ESTRATÉGICO	43

INTRODUCCIÓN

SEAE en cifras



La pequeña gran familia de SEAE la componemos:



638 Personas físicas

796 personas socias
(29 número de altas en 2025)



158 entidades
y colectivos

Puedes seguir nuestros pasos en:

→ www.agroecologia.net
www.revista-ae.es
www.eventos.agroecologia.net



Las noticias más importantes
en nuestro canal de Whatsapp.
¡Síguenos!



Nuestras áreas de trabajo son:

Proyectos locales
estatales e
internacionales



Eventos:
Congresos, Jornadas
Técnicas, Seminarios



Formación
presencial
o a distancia



Alianzas
e incidencia
política y social



Dinamización
de procesos
participativos



→ **1.700 lectores** de la Revista **Ae**
(soci@s+suscriptores+distribución)

+ 7 suscripciones colectivas
(que llegan a **> 5.000 operadores ecológicos**)

Y en digital:

> 9.000 suscripciones al Boletín Digital

> 34.000 seguidores en redes sociales

FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN

Nuestra oferta formativa en el 2025



32 cursos



692 alumnos/as



 **1381 h**
de formación

FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN



ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN
AL CAMBIO CLIMÁTICO
DESDE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA
Y LA AGROECOLOGÍA

ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DESDE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA Y LA AGROECOLOGÍA

Qué es

Programa de formación dirigido a profesionales del sector agroalimentario y forestal sobre estrategias de adaptación al cambio climático a través de la producción ecológica y la agroecología.

Objetivo:

Apoyar la mejora de las capacidades técnicas y conocimientos a los profesionales del medio rural, en la adaptación al cambio climático, así como contribuir a la productividad y competitividad de sus cultivos (en relación a los objetivos del PEPAC) y al desarrollo rural.

Actividades:

El programa contempla 12 actividades formativas en formato jornadas técnicas y de campo, distribuidas en 9 CCAA y 11 provincias.

Las actividades, diseñadas a partir de necesidades territoriales detectadas por SEAE, han sido abordadas con personal docente especializado en cada materia, con enfoque agroecológico, integrando contenidos innovadores y garantizado la calidad técnica y la aplicabilidad práctica.

El proyecto ha generado un impacto relevante en la creación de redes territoriales entre actores del sector, fortaleciendo vínculos entre agricultura, ganadería, investigación y otros agentes, favoreciendo el intercambio de conocimientos y el aprendizaje colectivo.

A continuación se detallan las actividades:



- Estrategias de manejo para **compensar la disminución de la productividad en secano**, Zamora.
- Uso **eficiente del agua en viñedo, cítricos, frutales de hueso y hortalizas ecológicas**, Valencia.
- **Rotación y asociación de cultivos como estrategia de adaptación al Cambio Climático**, Girona.
- **Varietades de manzana para industria**, Asturias.
- **Manejo ecológico de las enfermedades del castaño**, Huelva.
- **Semillas, biodiversidad y cambio climático**: Estrategias para la resiliencia y sostenibilidad desde la producción ecológica, Bizkaia.
- **Ganadería ecológica. Autonomía forrajera para producción eficiente en la gestión de recursos**. Cáceres.

En 2025 se ha contribuido así a la **dinamización del medio rural** a través de:



7 actividades
dirigidas a profesionales
del medio rural.



181 personas formadas



26% Promoción del relevo generacional



37% Participación de mujeres

Financiación:

Financian:



Cofinanciado por
la Unión Europea



Organiza:



El Programa "Estrategias de adaptación al cambio climático desde la producción ecológica y la agroecología" está financiado en el marco del Plan Estratégico de la PAC, cofinanciado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) al 57% y el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) al 43%.

FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN



ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN
AL CAMBIO CLIMÁTICO
DESDE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA
Y LA AGROECOLOGÍA

JORNADA TÉCNICA: USO EFICIENTE DEL AGUA EN VIÑEDO, CÍTRICOS, FRUTALES DE HUESO Y HORTALIZAS ECOLÓGICAS, VALENCIA.

Jornada Técnica
Uso eficiente del agua
en viñedo, cítricos, frutales de hueso
y hortalizas ecológicas

- Curso gratuito
- Dirigido a profesionales del medio rural

Bodega
Dominia de la Vega
San Antonio, Valencia

Viernes 4 de Abril
De 9:00 a 15:00 h
(Comida incluida)

formacion@agroecologia.net | +34 673 04 20 47

Financiado por el Gobierno Valenciano | Organizado por SEAE



SEMILLAS, BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO: ESTRATEGIAS PARA LA RESILIENCIA Y SOSTENIBILIDAD DESDE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA, BIZKAIA.

Jornada Técnica
Semillas Biodiversidad y Cambio Climático
Estrategias para la resiliencia y sostenibilidad desde la producción ecológica

CURSO GRATUITO | SUBVENCIONADO E INCLUIDA COMIDA

Donostia
Jacquelineo baserria, 4, 1º.
48941 Erretxena (Bizkaia)

Martes 15 de Julio
De 10h a 18h (comida incluida)

formacionseae@agroecologia.net | +34 673 04 20 47

Financiado por el Gobierno Vasco | Organizado por SEAE



FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN



ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN
AL CAMBIO CLIMÁTICO
DESDE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA
Y LA AGROECOLOGÍA

ROTACIÓN Y ASOCIACIÓN DE CULTIVOS COMO ESTRATEGIA DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, GIRONA



ESTRATEGIAS DE MANEJO PARA COMPENSAR LA DISMINUCIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD EN SECANO, ZAMORA



FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN



ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN
AL CAMBIO CLIMÁTICO
DESDE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA
Y LA AGROECOLOGÍA

VARIEDADES DE MANZANA PARA INDUSTRIA, ASTURIAS.



GANADERÍA ECOLÓGICA. AUTONOMÍA FORRAJERA PARA PRODUCCIÓN EFICIENTE EN LA GESTIÓN DE RECURSOS. CÁCERES



FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN



PRODUCCIÓN ECOLÓGICA y AGROECOLOGÍA
Una oportunidad profesional para la **transición ecológica**

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA Y AGROECOLOGÍA: UNA OPORTUNIDAD PROFESIONAL PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Qué es

Se trata de un programa con gran parte de **formación a distancia** que contempla un total de **32 acciones formativas, 28 formaciones online y 4 asesoramientos presenciales**, repartidas en **diferentes CCAA**, haciendo hincapié en las menos desarrolladas, lo que facilita el acceso a participantes de distintos territorios y contextos rurales.

Objetivo:

Este programa formativo tiene como objetivo **promover la formación de profesionales del medio rural** en gestión de iniciativas agropecuarias ecológicas y sostenibles de base agroecológica, y también el **reciclaje profesional** para la conversión de modelo productivo cara a los retos de transición ecológica.

Actividades:

En 2025 se ha ejecutado:



11 actividades de formación online dirigidas a profesionales del medio rural.



214 participantes



35% Personas en zonas rurales
(25% objetivo)



49% Participación de mujeres
(40% objetivo)



Valoración positiva del alumnado

Formación a distancia
Actividades y jornadas de asesoramiento

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA y AGROECOLOGÍA
Una oportunidad profesional para la **transición ecológica**

"Empleo verde para la transición agroecológica"

Asesoramiento práctico y cursos especializados para la gestión de fincas agropecuarias ecológicas de base agroecológica. Temáticas como control biológico, regeneración de suelos, elaboración y transformación de alimentos ecológicos... ¡y muchos más!

Dirigido a **personas trabajadoras**.

Consulta los cursos en: formacionesee@agroecologia.net / www.agroecologia.net

"Este proyecto está cofinanciado por el FSE+ a través del Programa Empleaverde+ de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico"

Co-financiado por la Unión Europea, Fondos Europeos, SEAE

Formación dividida en 3 regiones, dirigida a personas trabajadoras de:



Región A: Aragón, Cataluña, Comunidad de Madrid, Comunidad Foral de Navarra, País Vasco

Región B: Principado de Asturias, Illes Balears, Canarias, Cantabria, Castilla y León, Galicia, La Rioja, Región de Murcia y Comunidad Valenciana.



Región C: Andalucía, Castilla-La Mancha, Ceuta, Extremadura, Melilla



PRODUCCIÓN ECOLÓGICA y AGROECOLOGÍA
Una oportunidad profesional para la transición ecológica

Curso gratuito
Certificado acreditativo
18 horas

Introducción a la agricultura ecológica
19 de mayo al 4 julio

Dirigido a personas trabajadoras del Programa de Acción: Dos Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla y León, Galicia, La Rioja, Región de Murcia, y Comunidad Valenciana.

Financiado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea.

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA y AGROECOLOGÍA
Una oportunidad profesional para la transición ecológica

Curso gratuito
18 horas

Políticas agrarias y producción ecológica

Formación online, ¡sin horarios!
Incluye DIPLOMA ACREDITATIVO

Financiado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea.

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA y AGROECOLOGÍA
Una oportunidad profesional para la transición ecológica

Curso gratuito
15 de mayo al 19 de junio
154 horas

Control biológico de plagas y enfermedades en producción ecológica

Formación online, ¡sin horarios!
Incluye DIPLOMA ACREDITATIVO

Dirigido a personas trabajadoras de Andalucía, Castilla-La Mancha, Ceuta, Extremadura, Melilla

Financiado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea.

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA y AGROECOLOGÍA
Una oportunidad profesional para la transición ecológica

Curso gratuito
18 horas

"Manejo de la fertilidad y mejora de un suelo vivo en producción ecológica"

Financiado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea.

- Para su diseño se ha contado con **personas y entidades del territorio** conectoras de la **demand** concreta a la que dan respuesta estas acciones.
- **Las temáticas** abordadas abarcan los **distintos eslabones de la cadena agroalimentaria**.
- El equipo docente se ha compuesto por **profesionales expertos** y especializados en cada materia, incluyendo **perfiles investigadores y técnicos** procedentes de diversas entidades vinculadas al sector agroecológico para los distintos territorios.
- La calidad de los contenidos se ha visto reforzada mediante la elaboración de **materiales didácticos específicos** y el empleo de **metodologías innovadoras** apoyadas en **herramientas digitales**.

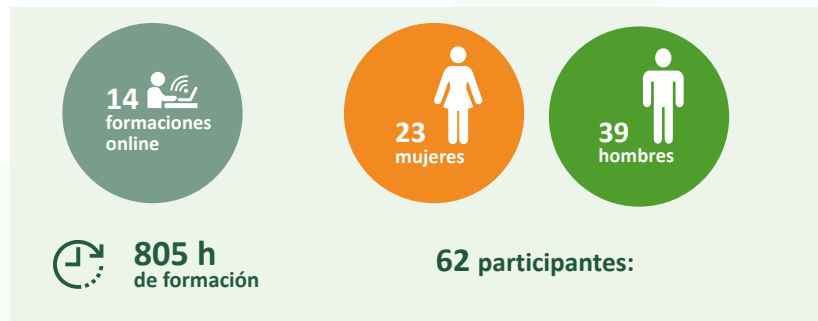
Financiación:

"Este proyecto está cofinanciado por el FSE+ a través del Programa Empleaverde+ de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico"



FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN

FORMACION PROPIA



Temáticas:

Cubiertas vegetales, viticultura y enología, olivar y aceite, introducción a la AE, manejo de suelos, marketing, control biológico, fruticultura, plantas aromáticas y medicinales, certificación, aguacate, citricultura, conversión, invernaderos

NUEVO CATÁLOGO DE CURSOS DE SEAE

La **PLATAFORMA DE AUTOESTUDIO de SEAE** es un espacio digital con más de una decena de cursos online que cualquier persona interesada, sin importar sus conocimientos, puede cursar a su ritmo: **sin horarios**, con todos los contenidos digitales a su alcance a través de la web.

<http://formaciononline.agroecologia.net>

Puedes encontrar la oferta de formación en:

CATÁLOGO DE CURSOS: [Aquí](#)

TIENDA ONLINE DE SEAE: [Aquí](#)

TEMÁTICAS:

ASPECTOS GENERALES

- Introducción a la Agricultura Ecológica. 50 h
- Conversión a la Agricultura Ecológica. 50 h

SANIDAD VEGETAL

- Sanidad vegetal en cultivos hortícolas ecológicos. 40 h
- Control Biológico de plagas y enfermedades en producción ecológica. 120 h

FERTILIZACIÓN Y CUBIERTAS VEGETALES

- Manejo de la fertilidad y mejora de un suelo vivo en producción ecológica. 50 h
- Manejo de cubiertas vegetales en producción ecológica. 50 h

CERTIFICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN ECOLÓGICA

- Certificación en producción ecológica, conforme al nuevo Reglamento 848/2018. 50 h
- Marketing y distribución de productos ecológicos. 40 h

PRINCIPALES CULTIVOS

- Producción ecológica de olivar y elaboración de aceite ecológico. 80 h
- Citricultura ecológica. 50 h
- Producción ecológica de plantas aromáticas y medicinales (PAM). Introducción. 60 h
- Producción ecológica de plantas aromáticas y medicinales (PAM). Avanzado. 50 h
- Viticultura y enología ecológica. 80 h
- Cultivo ecológico del Aguacate. 30 h
- Fruticultura ecológica. 60 h
- Manejo avanzado de invernaderos ecológicos: el suelo vivo y su fertilidad. 30 h
- Manejo avanzado de invernaderos ecológicos: gestión agroecológica de plagas y enfermedades. 45 h



FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN

COLABORACIONES EN FORMACIÓN

ESCUELA DE CAPATACES DE CATARROJA:

SEAE tiene un convenio de colaboración con la Diputación de Valencia (Escuela de Capataces de Catarroja) para complementar la formación del alumnado de la escuela en producción ecológica y agroecología.

Se han realizado:

- Elaboración de compost y lombricompost
- Calidad de los productos ecológicos
- Estrategias de biodiversidad



> 50 personas/curso entre alumnado y profesorado de la escuela.



ASISTENCIAS TÉCNICAS Y CONSULTORÍAS

CONSULTORÍA EN GANADERÍA ECOLÓGICA EN EL PARQUE NATURAL DE LA MARJAL DE PEGO-OLIVA



Qué es

Servicio de consultoría en ganadería ecológica para la **Fundación Global Nature**, enmarcada en su proyecto "Naturaleza Pastoreada en la zona del Parque Natural de la Marjal de Pego-Oliva".



NATURALEZA PASTOREADA

Objetivo:

Analizar la percepción de interés entre los/las ganaderos/as de la zona Sur de Valencia y Norte de Alicante para su transformación a ecológico, analizar toda la cadena de comercialización del producto final desde su origen, hasta la cadena de distribución, y estudiar la viabilidad de inversión en la transformación de las explotaciones a ecológico y la viabilidad de la distribución de sus productos en las zonas donde se ubican las explotaciones ganaderas.

Actividades / Resultados:



1 documento de motivación: para la transformación a ecológico de las explotaciones ganaderas, cebaderos y mataderos.



1 encuesta de interés: para todos los sectores de la zona que intervienen desde el origen del producto hasta la cadena de distribución (ganaderías, cebaderos, mataderos, y comercializadores)



1 actividad participativa presencial de puesta en común y análisis de alternativas con los sectores entrevistados



1 documento de conclusiones y costes de la transformación

Financiación:



ASESORAMIENTO AL MUNICIPIO DE ESLIDA (CASTELLÓN)



Qué es

Servicio de asesoramiento al municipio de Eslida (Castellón) dentro del proyecto **Banco de Tierras Comunitario de Eslida**, iniciativa impulsada por el Ayuntamiento desde 2024 como primera acción ejecutiva del **Consell Alimentari d'Eslida**.

Objetivo:

El asesoramiento se centró en **diseñar un proyecto piloto integral**, identificar **fuentes de financiación** y **estrategias de colaboración territorial** que dieran continuidad al banco de tierras.

Actividades / Resultados:



Posibles convocatorias identificadas (tanto a nivel estatal como autonómico) a través de las que **acceder a fuentes de financiación** para dar continuidad a la estrategia de dinamización diseñada para el Banco de Tierras Comunitario de Eslida, caracterizando puntos fuertes o estratégicos en los que incide cada una de ellas de cara a la presentación de futuras propuestas.



1 proyecto piloto tipo diseñado, que recoge las **principales acciones** identificadas por el municipio, así como los puntos fuertes o características de cada una de ellas en los que hacer hincapié para la adaptación de dicho proyecto tipo de cara a su presentación a las distintas convocatorias.



Identificación de proyectos similares y otras propuestas afines con las que colaborar a futuro y poder **establecer futuras colaboraciones y sinergias a nivel autonómicos o supraautonómico**, y forma de incluir dichas colaboraciones como fortalecimiento del proyecto municipal y su acceso a posibles convocatorias.

Financiación:



A través del proyecto piloto de acompañamiento técnico y asesoramiento a los municipios miembro de la RMAE, en el marco del proyecto "Políticas alimentarias locales para alcanzar sistemas alimentarios saludables, justos y sostenibles" financiado por el Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030 en el marco de la orden DSA/921/2021.

ASISTENCIAS TÉCNICAS Y CONSULTORÍAS

ASESORAMIENTO AL MUNICIPIO DE LA VALL D'EN BAS (GIRONA)

Qué es

Servicio de asesoramiento al municipio de La Vall d'en Bas, que viene impulsado desde 2021 un proceso de **transición agroecológica del sistema alimentario local**, con la asistencia técnica de **Arran de terra**. Tras una primera fase de diagnóstico, dinamización del sector y diseño de un plan de acción, han identificado la necesidad de avanzar de forma proactiva hacia cambios estructurales en el **manejo de las explotaciones, gestión de los pastos y encaje territorial de la ganadería**.

Objetivo:

El asesoramiento se ha centrado en una de las 4 líneas del plan de acción impulsado por el Ayuntamiento, la que aborda como objetivo **“Aumentar la sostenibilidad económica, ecológica y social de las explotaciones”**, y en concreto en lo relacionado con la acción de **“Diseño del plan de pastos de cada finca”**.

Actividades / Resultados:



Identificación de explotaciones representativas en colaboración con el equipo local de Arran de terra; se diseñó y aplicó un **formulario estructurado** que permitió **recopilar la información necesaria de las fincas ganaderas** tipo del municipio



Análisis de la **carga ganadera** y caracterización de las **fincas tipo** del modelo productivo del municipio.



Propuestas de mejora para la gestión de pastos, utilización cultivos forrajeros, etc. de las diversas tipologías de fincas para **facilitar la transición a un modelo de producción ecológica** con base agroecológica **mejorando la rentabilidad económica** de las explotaciones, y que sirva de base para el futuro diseño de los **planes de pastos específicos** de fincas similares del municipio

Financiación:



A través del proyecto piloto de acompañamiento técnico y asesoramiento a los municipios miembro de la RMAE, en el marco del proyecto **“Políticas alimentarias locales para alcanzar sistemas alimentarios saludables, justos y sostenibles”** financiado por el **Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030** en de la orden DSA/921/2021.

PROYECTO INF@griECO

Qué es

Impulsado por el Ayuntamiento de Fabero y ejecutado por SEAE, se basa en **proporcionar información y formación sobre agricultura ecológica en El Bierzo** (León).

Objetivo:

Formar sobre los principios básicos de la agricultura ecológica, la identificación y explicación de las **prácticas agroecológicas de cultivo**, la **gestión eficiente y sostenible de recursos naturales** y los métodos de **control de plagas** respetuosos con el medio ambiente.

Actividades / Resultados:



1 Jornada informativa: Transición a la Agricultura Ecológica y Emprendimiento Sostenible en la Comarca del Bierzo. Organizada en la Casa de la Cultura de Fabero (León), ofreció un programa meticulosamente elaborado con ponentes, expertos/as reconocidos/as en sus respectivos campos, que han abordado todos los temas de la Agricultura Ecológica, desde lo general a lo concreto: desde la Situación y perspectivas de la Agricultura Ecológica en Castilla y León a la Formación y salidas profesionales en Agricultura Ecológica y la Innovación y tecnología en viticultura ecológica. También con experiencias en viticultura ecológica, apicultura ecológica y horticultura ecológica.

1 Curso de Introducción y Emprendimiento en la Producción de Plantas Aromáticas y Medicinales (PAM). Durante 3 días se celebra un curso específico, con parte teórica y parte práctica, dedicado a la producción ecológica de PAM. Esta formación ha orientado principalmente a las prácticas agrarias como preparación y gestión del suelo y su fertilidad, la preparación y reproducción del material vegetal, la sanidad vegetal y el control biológico frente plagas y enfermedades, la gestión del agua y cualquier práctica necesaria para el desarrollo de los cultivos de PAM.

Financiación:



Subvenciones destinadas a la financiación innovadoras en materia de la educación ambiental en el territorio de Castilla y León en la modalidad de concurrencia competitiva, destinadas a ayuntamientos y mancomunidades con una población inferior a 20.000 habitantes y a entidades y asociaciones sin ánimo de lucro.



PROYECTOS ESTATALES



ECOTERRRES

Qué es

Busca identificar prácticas y **modelos de producción y consumo agroalimentario resilientes y sostenibles**. Se centra en **3 territorios altamente vulnerables** ante el cambio climático, con costas altamente artificializadas y sobrepobladas dependientes del turismo: **Mallorca, Girona y Málaga**. Su duración es hasta finales de mayo de 2025 (18 meses).

Objetivo

El objetivo general del proyecto es identificar, analizar, sistematizar y divulgar modelos de producción y consumo agroalimentarios territorializados, saludables, sostenibles, replicables, resilientes y con capacidad de **generar nuevas formas de recreación turística** que fortalezcan el modelo minimizando los impactos negativos.

Actividades

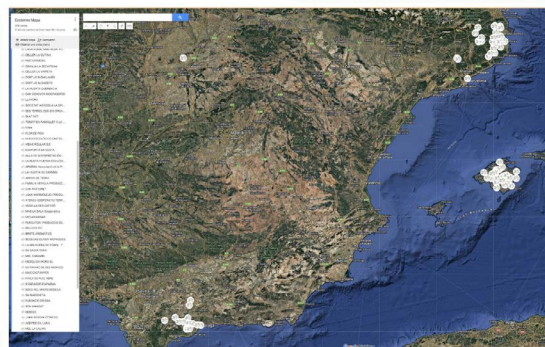
- **Definición de los indicadores de resiliencia** y criterios agroecológicos
- **Mapeo de iniciativas agroecológicas**, resilientes y que contribuyan a un modelo turístico alternativo, de proximidad, que minimice los impactos negativos, valore el patrimonio natural, rural y agrario y fortalezca su base económica.

Las cifras del trabajo de análisis y mapeo de campo son significativas:

90 iniciativas entrevistadas en profundidad
32 en Girona
39 en Mallorca
19 en Málaga

Inclusión de iniciativas colectivas clave para entender la estructura y profundidad de las relaciones comunitarias.

1 Sistema de geo-referenciación que permite visualizar diversidad, tamaño e implicación mediante códigos de color y tamaño.



- **Elaboración de una guía de buenas prácticas** para su replicabilidad.
- **Talleres participativos y virtuales** para poder divulgar y contribuir a las estrategias de resiliencia agroalimentaria, social, económica y de ocio.
- **Seminario para difusión de resultados** y replicabilidad en otros territorios:
XXXI Jornadas Técnicas SEAE (mayo 2025)



Autores: A. Calafat, A. Durán, A. Mompó



Financiación

Este proyecto está cofinanciado por la Fundación Biodiversidad y el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y se enmarca en la convocatoria para proyectos que contribuyan a implementar el Plan Nacional de Adapt.

El proyecto ECOTERRRES, Rediseñando los Modelos Agroalimentarios y Turísticos Frente al Cambio Climático" cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la Convocatoria de subvenciones para la realización de proyectos que contribuyan a implementar el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (2021-2030).

Con el apoyo de:



Para más información: <https://agroecologia.net/ecoterres/>

RED DE IMPULSO A LA PEQUEÑA TRANSFORMACIÓN ALIMENTARIA (RITA)

Qué es

RITA pretende impulsar, consolidar y mejorar la viabilidad y sostenibilidad de la pequeña transformación alimentaria.

Objetivos:

Favorecer un ecosistema de apoyo para obradores compartidos, pequeños mataderos en finca, salas de despiece colectivas y otro tipo de **instalaciones adaptadas a procesos artesanales y a pequeña escala**, en muchos casos pioneras para el desarrollo sostenible del sector de la pequeña y mediana producción.

También pretende **facilitar la replicabilidad y el desarrollo de iniciativas innovadoras en este ámbito**.

En colaboración con:

SEAE en alianza con ARCA, Germinando, Extremadura Alimenta, Sindicato Labrego Galego, y el Instituto de Sociología y Estudios Campesinos (Grupo PAIDI SEJ179).

Financiación:

Cuenta con el apoyo y acompañamiento de la **Fundación Daniel y Nina Carasso** a través de su eje Alimentación Sostenible, contribuyendo a la transformación de la sociedad hacia un modelo más ecológico e inclusivo y un desarrollo en plenitud.

Actividades:

Durante 2025, se han llevado a cabo las siguientes actividades:



17 entrevistas
a personas expertas



2 mesas de trabajo
para la caracterización y análisis de aspecto clave



1 guía de recomendaciones técnicas para facilitar la puesta en marcha de **obradores compartidos**



1 estudio en el que se identifican y analizan las dificultades, retos y buenas prácticas **para la creación y funcionamiento de pequeños mataderos y centros de transformación cárnica de baja capacidad**.



1 mapa de agentes e infraestructuras colectivas de transformación alimentaria en las diferentes CCAA



1 repositorio digital de recursos informativos, didácticos y de conocimiento que puedan ser de **ayuda para los proyectos e infraestructuras de pequeña transformación alimentaria**.



3 píldoras formativas para proyectos de transformación alimentaria



1 visita a Belardi y la cooperativa Kalaska dos experiencias de referencia de transformación cárnica de carácter colectivo.



Para más información: [Aquí](#)





INAUGURACIÓN RITORINCÓN- RINCÓN DE ADEMUZ (VALENCIA)



VISITA A KALASKA, LA INICIATIVA COLECTIVA DE TRANSFORMACIÓN DE CARNE LOCAL EN LA LOCALIDAD NAVARRA DE ETXARRI-ARANATZ, COMARCA DE SABANA



VISITA CENTRO COLECTIVO DE TRANSFORMACIÓN CÁRNICA BELARDI- URDUÑA (VIZCAYA)



VISITA CENTRO DE PROCESAMIENTO ZUMOS Y MERMELADAS- URDUÑA (VIZCAYA)



PROYECTOS TERRITORIALES

Cultiv Eco

Cultivando la transición agroecológica en el Mar Menor
a través de buenas prácticas agrarias en producción ecológica para la restauración del ecosistema

CULTIVECO CULTIVANDO LA TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA EN EL MAR MENOR

CultivEco es una iniciativa enfocada en la sostenibilidad y la regeneración ambiental del Mar Menor, a través de promover prácticas de cultivo ecológicas que favorezcan y mejoren fundamentalmente la calidad del suelo y la biodiversidad de las parcelas de cultivo que se encuentran en la cuenca vertiente del Mar Menor. Tiene una duración total de 3 años.

Objetivos

A través de cultivos y técnicas agrícolas ecológicas con el medio ambiente, **CultivEco** busca:

- Reducir los impactos negativos de la actividad humana, como el uso de fertilizantes químicos
- Fomentar la **colaboración entre agricultores (a través de fincas faro y fincas piloto), científicos y autoridades locales**, para crear un modelo de producción agrícola que sea tanto económicamente viable como ecológicamente responsable.

En colaboración con

SEAE coordina este proyecto en colaboración con el [Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura \(CEBAS-CSIC\)](#), la [Universidad Politécnica de Cartagena \(UPCT\)](#), la [Fundación para la Investigación del Clima \(FIC\)](#) y la [Asociación Regional de Jóvenes Agricultores Murcia \(ASAJA MURCIA\)](#).

Financiación

El proyecto **CultivEco** cuenta con el apoyo de la **Fundación Biodiversidad** del **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico**, a través de la Convocatoria de ayudas para la restauración y mejora ambiental en el ámbito agrícola, para contribuir a la recuperación de la funcionalidad ecológica del Mar Menor, incluida en la línea 6 del Marco de Actuaciones Prioritarias para la Recuperación del Mar Menor.

Actividades



Las **sesiones formativas** se han estructurado mediante una **planificación modular intercalada**, de contenidos relativos a **suelo, gestión del recurso hídrico, control biológico y biodiversidad**; así como temas específicos detectados de interés para el sector como es el de la **legislación y normativa territorial**.

Se han realizado también:

- **2 jornadas sobre Ecoterritorios**, de las cuales 1 era un **taller participativo** de los sectores implicados, dinamizado por SEAE en el municipio de Los Alcázares.
- Se han tenido conversaciones con la **entidad WRAP** (Waste and Resources Action Programme) para tratar el tema de la **comercialización de los productos del territorio a mercados Europeos**, fundamentalmente ingleses.
- Se ha participado en el proceso de **dinamización del territorio “Encuentros por el Mar Menor” de la de la Oficina Técnica del Mar Menor**
- Se ha organizado una **reunión con la consejería de Agricultura** para hablar de las ayudas a la certificación.
- Se han realizado **23 entrevistas** (presencial, telefónica y online), a productores/as para contar su experiencia y poder realizar un **manual de conversión territorializado**.

Cultiv Eco
Cultivando la transición agroecológica en el Mar Menor a través de buenas prácticas agrarias en producción ecológica para la restauración del ecosistema

El Proyecto CultivEco, Cultivando la transición agroecológica en el Mar Menor cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la Convocatoria de ayudas para la restauración y mejora ambiental en el ámbito agrícola, para contribuir a la recuperación de la funcionalidad ecológica del Mar Menor, incluida en la línea 6 del Marco de Actuaciones Prioritarias para la Recuperación del Mar Menor.

Con el apoyo de:



Desarrollan:



Para más información: [Aquí](#) y en la web creada para el proyecto: www.cultiveco.es

PROYECTOS TERRITORIALES



JORNADAS DE CAPACITACIÓN CON TEMÁTICAS RELACIONADAS CON EL SUELO Y EL AGUA



TALLER DE CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS EN HORTÍCOLAS DE INVERNADERO



JORNADA DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN SOBRE LA INTEGRACIÓN DE SETOS MULTIFUNCIONALES



PROYECTOS TERRITORIALES



JORNADA DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN SOBRE MANEJO DE PLAGAS EN CITRICULTURA ECOLÓGICA



JORNADA DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN SOBRE VARIEDADES TRADICIONALES: MÁS RESILIENTES, MENOS INSUMOS



JORNADAS Y TALLER SOBRE ECOTERRITORIOS MENOS INSUMOS



FARO DOÑANA

Impulso a la transición justa hacia sistemas alimentarios sostenibles y resilientes, basado en la ciencia, el aprendizaje y la innovación social: Fincas Agroecológicas para la Resiliencia y el territorio (FARO) en Doñana.

Qué es

Es un proyecto (en colaboración con **WWF España** y la **Asociación de Agricultores Puerta de Doñana**), que se centra en impulsar un modelo de sistema alimentario que contribuya a la mejora ambiental en el ámbito agropecuario y forestal y el desarrollo territorial sostenible en el área de influencia del **espacio natural de Doñana**.

Objetivos

Impulsar un modelo de transición agroecológica justa hacia sistemas alimentarios sostenibles y resilientes en Doñana, basado en la **ciencia**, el **aprendizaje** y la **innovación social**, a partir de

3 objetivos específicos:

- Trazar e implementar a pie de campo una **hoja de ruta compartida** para una transición agroecológica justa guiada por la evidencia científica y la necesidad de adaptación al cambio climático, en la comarca de Doñana.
- Crear una **comunidad de práctica** (CoP) para el aprendizaje, conocimiento compartido y empleo verde en torno a la transición agroecológica en Doñana.
- **Magnificar los resultados** para la sostenibilidad de la cadena de valor en el marco de los **mercados y de las políticas ambientales y agroalimentarias**.

Financiación

El proyecto FARO Doñana cuenta con el apoyo de la **Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico**, a través de la Convocatoria de subvenciones para la realización de proyectos que contribuyan a la mejora ambiental en el ámbito agropecuario y forestal, para contribuir al desarrollo territorial sostenible en el área de influencia del espacio natural Doñana.



Actividades

Durante sus **tres años de ejecución** (Septiembre 2025-Agosto 2028) se llevarán a cabo las siguientes acciones:



1 hoja de ruta

para la transición agroecológica en Doñana, incluyendo metodología para evaluación de desempeño y transición de las fincas con el nexo Mar Menor. (Proyecto CultivEco)



1 red de fincas

Impulsada, implementada y acompañada para la transición agroecológica en Doñana



1 comunidad de práctica, aprendizaje y capacitación

promovida para el empleo verde



Impulso de cadenas de valor sostenibles



Promoción del desarrollo sostenible a través de los Ecoterritorios



Sensibilización y diseminación de los resultados y lecciones aprendidas del proyecto.



Para más información: [Aquí](#)

PROYECTOS TERRITORIALES

IMPULSO AGROECOLÓGICO: ARTICULACIÓN ESTATAL DE ENTIDADES Y LABORATORIO VIVO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Qué es

De febrero a septiembre de 2025, **APAEMA** ha llevado a cabo este proyecto sobre articulación estatal y laboratorios vivos para la transición ecológica en colaboración con **SEAE**.

Objetivo

Tiene como objetivo articular a escala estatal las entidades que trabajan por la agroecología y **consolidar Mallorca como un laboratorio vivo agroecológico**, generador de conocimiento, buenas prácticas y transformación ecosocial.

Financiación

Esta acción ha sido realizada **dentro del proyecto «IMPULSO AGROECOLÓGICO»**, expediente L25074, el cuál ha sido **financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU** a través de la tercera convocatoria de ayudas para el **Plan Integral de Impulso a la Economía Social para la Generación de un Tejido Económico, Inclusivo y Sostenible**, en el marco del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Ministerio de Trabajo y Economía Social**.

Para más información: [Aquí](#)



GT Línea de Gobernanza/coordi



GT Investigación acción participativa



GT Intercambio de experiencias



GT Incidencia política



Actividades

Acciones llevadas a cabo por SEAE:



1 red de coordinación agroecológica
creada a escala estatal



1 encuentro estatal de entidades agroecológicas
organizado en Madrid



Transferencia de conocimiento y aprendizajes realizados en Mallorca hacia otros territorios, agentes, entidades y administraciones públicas, además de difundir los resultados del proyecto.

Acciones llevadas a cabo por APAEMA:



Formaciones mensuales para agricultores y agricultoras en técnicas agroecológicas, digitalización, comercialización y otros ámbitos clave.



Reuniones temáticas realizadas con operadores ecológicos, para identificar necesidades, buenas prácticas y retos comunes.



Participación activa en redes y alianzas ya existentes, para fortalecer sinergias y compartir estrategias comunes.



1 estudio de viabilidad para una **tienda de productos ecológicos** y para un **servicio de catering para comedores escolares**.



Acompañamiento técnico a proyectos agroalimentarios ecológicos



Creación de nuevas **comisiones temáticas** dentro de la asociación, con un **servicio de asesoramiento a jóvenes**



Dinamización de huertos escolares y de **huertos sociales** para personas en situación de vulnerabilidad donde promover los valores agroecológicos.



Elaboración del **Plan estratégico** y del **Plan de igualdad** de APAEMA

PROYECTOS LOCALES

ALIMENTANDO EL CAMBIO, ALTERNATIVAS AGROALIMENTARIAS PARA PRIORIZAR A LAS PERSONAS Y EL ENTORNO

Qué es

Un conjunto de acciones que pretende promover la reflexión en torno a las opciones colectivas de cambio hacia **alternativas agroalimentarias más seguras, saludables, inclusivas, justas y sostenibles** para las personas de las generaciones actuales y futuras, y para el entorno. Da a conocer algunas de las consecuencias del modelo agroalimentario intensivo y presenta ejemplos de herramientas y opciones reales ya en funcionamiento. Bajo el paraguas de la salud global, se pondrá el énfasis en aquellas **personas más vulnerabilizadas** (campesinado, mujeres, infancia, trabajadoras migrantes, etc.).

Objetivos

- **Activar la reflexión** en torno a las opciones colectivas de cambio hacia alternativas agroalimentarias más seguras, saludables, inclusivas, justas y sostenibles frente al modelo intensivo e injusto, basado en la explotación de personas y recursos.
- **Dar a conocer y explorar colectivamente** qué alternativas agroalimentarias más seguras, saludables, inclusivas, justas y sostenibles tenemos a nuestro alcance.
- **Provocar la reflexión colectiva** sobre cuáles son las barreras a la implementación masiva de alternativas ecológicas, respetuosas y saludables para el manejo de cultivos y ganado.
- **Dar a conocer los impactos sobre la salud** y el entorno de la exposición a plaguicidas, con especial atención al efecto diferencial que tienen sobre infancia, adolescencia, mujeres y personas trabajadoras del campo.
- **Analizar junto con administraciones locales** cuál puede ser su papel en la transición hacia sistemas alimentarios saludables, sostenibles y territorializados.
- **Explorar nuevas formas de comunicar** tanto las alternativas como los impactos negativos del modelo imperante.
- **Poner al alcance de la comunidad universitaria** de las Islas información para convertirse en agentes de cambio, individual o colectivamente.

Financiación

Con el apoyo de la [Direcció General d'Immigració i Cooperació al Desenvolupament](#)

Para más información: [Aquí](#)

Actividades ejecutadas en 2025:

En el contexto de las **jornadas «¡Actuemos ahora! Emergencia climática en la era de la desinformación»** que organiza la **Oficina de Cooperació al Desenvolupament i Solidaritat (OCDS)** de la **Universitat de les Illes Balears (UIB)**, se ha realizado:



- **Exposición de fotos «Crónica de una alternativa alimentaria»** por distintos edificios de la Universitat de les Illes Balears (UIB) y los visitantes pueden aportar sus comentarios y ejemplos a través de un **QR**.
- **Proyección del documental "La voz del invernadero"** con mesa redonda y debate. Pieza audiovisual del fotoperiodista **Santi Donaire** y debate con **Koldo Hernández** (coordinador del Área de Tóxicos de **Ecologistas en Acción**) y **Aina Calafat (SEAE)**.



- **Mesa de debate con las administraciones locales**

Como clausura de las Jornadas «¡Actuemos ahora!», se ha analizado junto con representantes de las administraciones públicas cuál puede ser su papel en la transición hacia sistemas alimentarios saludables, sostenibles y territorializados.

Actividades previstas para 2026:

- **Concurso de vídeos divulgativos** sobre ideas e iniciativas para la transición hacia sistemas alimentarios saludables, sostenibles y justos
- **Muestra de juegos educativos** e iniciativas de aprendizaje-servicio para la transformación social del modelo alimentario
- **Proyección del documental "La caravana libre de tóxicos"** y ponencia sobre los impactos de los plaguicidas en la salud de los colectivos más vulnerabilizados

PROYECTOS INTERNACIONALES



FRUITDIV

Qué es

El actual modelo de cultivo de frutales está dominado por solo unos pocos cultivares, haciéndolos particularmente vulnerables a los efectos de los cambios globales. Para ello, el proyecto **FruitDiv** contempla **enriquecer los campos de cultivo aprovechando la riqueza genética que se ha conservado en áreas silvestres**.

Objetivo

Monitorear, caracterizar, utilizar y conservar la diversidad de los taxones silvestres de árboles frutales, con especial énfasis en las frutas de pepita (*Malus*, *Pyrus*) y de hueso (*Prunus*).

En colaboración con

El **consorcio FruitDiv** está coordinado por el **INRAE** e incluye **26 socios multidisciplinares** de **10 Estados miembros de la UE** y otros cuatro países europeos.

En el Estado español participan junto a SEAE, el **CITA** y el **CRAG**.

Actividades

El papel de SEAE en este proyecto es contribuir a la **localización de poblaciones de dichas especies silvestres** y a la **conexión con agricultores y agricultoras que puedan estar interesados/as a introducirlos en sus campos de cultivo**.

SEAE ha realizado

ENCUESTA SOBRE ÁRBOLES FRUTALES SILVESTRES: CUÉNTANOS QUÉ SABES Disponible en: [Aquí](#)

Financiación

Financiado en el marco de **Horizonte Europa** por un período de **cinco años** (desde 1 de enero de 2024 a 31 de diciembre de 2028).

Para más información:

<https://fruitdiv.eu/>

<https://agroecologia.net/fruitdiv/>

El proyecto FRUITDIV realiza muestreos *in situ* de especies silvestres de frutales como:

Cerasus avium (cerezo silvestre)



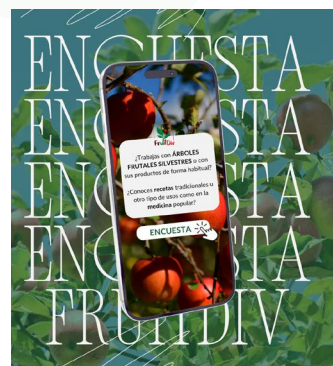
Prunus cerasifera (ciruelo silvestre)



Malus sylvestris (manzano silvestre)



Pyrus pyraster (peral silvestre)



PROYECTOS INTERNACIONALES



TRANSFORM

Qué es

TRANSFORM (Transformative Rotations for Adaptation and Sustainable Future Outcome and Resilience Mapping) es un programa de **5 años** que propone que la **innovación de nuevas rotaciones de cultivos** aportarán soluciones basadas en la naturaleza para una **adaptación sostenible y resiliente al cambio climático en la agricultura herbácea y mixta**.

Objetivo

Co-imaginar, estudiar y probar nuevas rotaciones de cultivos como palanca de resiliencia económica, ecosistémica y social para la adaptación al cambio climático.

En colaboración con

Reúne a una **veintena de socios de diferentes regiones europeas**, repartidos en la misma zona de influencia biogeoclimática: la **zona atlántica**.

Actividades

TRANSFORM creará conjuntamente herramientas y métodos como:

- **Hojas de ruta** a nivel regional que describan las necesidades de adaptación de la población local en la agricultura;
- Aportar innovaciones en las rotaciones de cultivos para cada región utilizando la herramienta **Future Rotations Explorer**;
- **Caja de herramientas de métodos y herramientas espacio-temporales** para evaluar los indicadores sociales, económicos y medioambientales del impacto de las rotaciones.

Financiación

TRANSFORM ha recibido financiación de la **Unión Europea** en el marco del acuerdo de subvención **Horizon Europe** nº 101155748 y del **UK Research and Innovation** (UKRI) en el marco de la garantía de financiación Horizon Europe 101266ee [número de subvención22] del gobierno del Reino Unido.

Para más información: Aquí

- www.transform-rotations.eu
- [LinkedIn](#)

TRANSFORM
Innovating crop rotations for climate-resilient agriculture
www.transform-rotations.eu

Seis millones de fincas en toda Europa se ven amenazadas por el Cambio Climático, que afecta a todos los cultivos actuales. La producción agraria tendrá que adaptarse para hacer frente a este reto.

- 1) HOJAS DE RUTA**
Establecer prioridades sociales para la sostenibilidad de la producción agraria a futuro.
- 2) IDENTIFICACIÓN PARTICIPATIVA DE SOLUCIONES**
Diseñar, junto a productores y productoras, nuevas combinaciones y secuencias de cultivos (rotaciones), como soluciones basadas en la naturaleza para la adaptación al clima.
- 3) ENSAYOS DE ROTACIONES DE CULTIVOS**
Explorar el valor agronómico, socioeconómico y medioambiental nuevas rotaciones con todas las partes interesadas para garantizar que ofrezcan los resultados deseados.
- 4) MAPA DE LAS ROTACIONES**
Mapear y planificar cómo y dónde implementar las nuevas rotaciones propuestas para alcanzar los objetivos de la hoja de ruta, garantizando así la mejor agricultura posible para el futuro.

Gracias a la colaboración y con objetivos claros, avanzaremos hacia modelos agrarios resilientes al Cambio Climático.

www.transform-rotations.eu

23/03/2026
EXPLORANDO ROTACIONES DE CULTIVOS PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
Sala Manu Ulanke, Aguirain - Ayuntamiento de Aguirain

9.30 h. Café de bienvenida
10.00-13.00 h Jornada
13.00 h. Aperitivo de cierre

- ✓ Explicación del proyecto y hoja de ruta
- ✓ Presentación de objetivos y Future Rotations Explorer
- ✓ Visita guiada a través del Explorador de Rotaciones a Futuro (FRE)
- ✓ Dinámica para la evaluación del proyecto mediante elección discreta
- ✓ Valoración y sugerencias sobre el FRE y necesidades del sector
- ✓ Próximos pasos en el proyecto

TRANSFORM SEAE BC3 LAUTADA AGUIRAIN

contact@transform-rotations.eu



Cross-analysis of initial case-study roadmaps of crop rotations

Most success:	Very low/no success:
• Cover crops (46)	• Main crops (temporary grasslands, seed legumes) (10)
• Organic farming (26)	• Permanent grasslands (9)
• Associated crops (22)	• Crops distributed in mosaic (3)
• Simplified cultivation techniques (2)	• Reduce plot size (0)
• Varietal selection (18)	
• Contribution of organic matter = Agroecological infrastructures (16)	
• New varieties = mechanical weeding (IPM / precision agriculture) (15)	

0% in this analysis, C/D/D4 inputs are missing.

PROYECTOS INTERNACIONALES



OH-FINE

Con OH-FINE se **identificarán alternativas para la producción de alimentos que sean eficientes, saludables, ecológicos y viables para las fincas agrarias de pequeño tamaño.**

Toda esa información será posteriormente divulgada y compartida a más amplio nivel.

Objetivo

- **Crear y compartir conocimiento**, de manera conjunta, entre investigadores/as y productores/as europeos/as.
- **Potenciar las capacidades existentes** de agricultores/as y ganaderos/as, diseñando e iniciando una Comunidad de Aprendizaje de Agricultura Ecológica paneuropea.

En colaboración con



Es un proyecto coordinado por el IRNASA-CSIC, acompañado de FIBL-CH, SEAE, TEAGASC, OFISET SL, Szkola Glowna Gospodarstwa Wiejskiego, EV-ILVO, AFOA; Institut Po Polski Kulturi, LAMMC, Bioselena, LEUA; Betania Legio SL, FIBL-AT, ACN, Mesetaria Coop, Inagro y Hooibeehoeve.

- 9 SUBREDES
- 5 CASOS PRÁCTICOS

Actividades

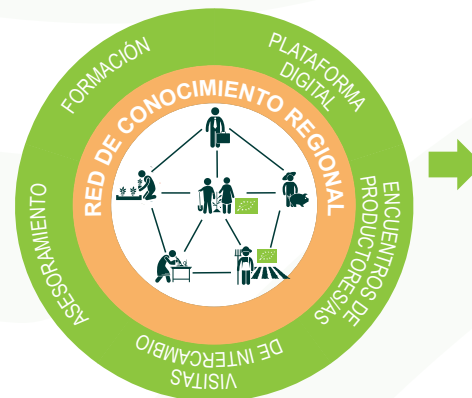
- La metodología y herramientas desarrolladas: se ensayarán y se validarán en **5 áreas de estudio de casos en toda Europa**, concretamente en España, Lituania, Irlanda, Bulgaria y Polonia. En cada uno de estos países habrá **20 fincas piloto.**

- Creación **comunidad virtual**: entre los/as productores de cada país que, a su vez, formarán parte de la **comunidad de aprendizaje europea.**
- **Materiales formativos e informativos**: que se editarán en los idiomas de los socios del proyecto.

Financiación

OH-FINE tiene una duración de **48 meses** y está **financiado por la Unión Europea** en el marco de la convocatoria: HORIZON-CL6-2024-GOVERNANCE-01 (Gobernanza innovadora, observaciones ambientales y soluciones digitales en apoyo del Pacto Verde) y por SERI, el Secretariado Suizo de Educación, Investigación e Innovación.

Para más información: <https://www.oh-fine.eu/>



RESERVA DE CONOCIMIENTO
Se proporcionará a los/as productores/as y otros agentes un marco multidimensional de conocimiento práctico y de fácil acceso, centrado en la gestión de la producción ecológica de **cereales, oleaginosas, proteínicas y ganadería.**

SISTEMA DIGITAL DE APOYO A LA DECISIÓN
Se desarrollará un Sistema Digital de Apoyo a la Decisión para productores/as ecológicos/as, acompañado de **análisis económicos detallados y estudios de mercado** que evalúen la rentabilidad y el potencial de mercado.

RECOMENDACIONES POLÍTICAS
Estos recursos se complementarán con recomendaciones políticas **dirigidas a los distintos niveles administrativos.**

RESULTADOS ESPERADOS

Productores/as que lograron la conversión con éxito

Mayor conocimiento para la competitividad y la sostenibilidad

Mayor concienciación del consumidor/a

PROYECTOS INTERNACIONALES



FORO INTERNACIONAL "CULTIVANDO EL FUTURO: AGRICULTURA ECOLÓGICA Y REGENERATIVA EN ACCIÓN" ZAMORA- IFEZA- OCTUBRE 2025

El primer Foro OH-FINE exploró el **significado de la agricultura regenerativa y ecológica**, y cómo puede **restaurar los suelos, impulsar la biodiversidad** y **aumentar la rentabilidad de las explotaciones agrícolas**. A través de **historias reales de agricultores**, los participantes comprendieron mejor los diferentes agroecosistemas y los retos a los que se enfrentan hoy en día. Juntos, abordamos debates clave, desde el **ecoblanqueo** hasta la **política de la UE**, analizando también el **papel fundamental de los consumidores** en la configuración de un **sistema alimentario más sostenible**. El programa combinó **charlas inspiradoras** con **talleres prácticos** sobre **salud del suelo, integración ganadera**, oportunidades para **jóvenes agricultores/as** y creación de **redes europeas**.

PROYECTOS INTERNACIONALES



VISITAS DE INTERCAMBIO (CROSS VISITS)

Las visitas de intercambio del proyecto OH-FINE tienen como objetivo **aprender** sobre diversas **prácticas e ideas de agricultura ecológica** de toda Europa y **compartir** sus propias **experiencias**.

SEAE organizó visitas de intercambio en 5 fincas ecológicas en Castilla y León: Salamanca y Zamora, en octubre 2025.

Participaron **31 personas de las cuales 10 productores y productoras de 9 países europeos** para conocer sistemas y técnicas de cultivo innovadores.

Las visitas de intercambio ofrecieron una visión fascinante de la agricultura ecológica en España, brindando a los participantes de la oportunidad de establecer contactos y aprender unos de otros.

PLANES DE CONVERSIÓN

SEAE ha visitado las explotaciones de los **20 productores y productoras** adheridas al proyecto, revisando conjuntamente el manejo e identificando la hoja de ruta para la conversión a la producción ecológica en las fincas convencionales y en conversión y los posibles puntos de mejora, más allá del Reglamento, en todas las fincas.

El Corralón de Galindo y Perahuy (Salamanca)



Quesería la Faya. Fariza de Sayago (Zamora)



Finca de Clemente Luis García Domínguez en Añover de Tormes (Salamanca)



La Arcadia de Zahora, Villarmuerto (Salamanca)



Finca Experimental de Muñovela (Irnasa, CSIC) Barbadillo (Salamanca)



EVENTO: XXXI JORNADAS TÉCNICAS DE SEAE

XXXI JORNADAS TÉCNICAS DE SEAE

“Ecoterritorios para la resiliencia climática”

9 y 10 de mayo 2025

Facultat de Lletres de la Universitat de Girona (UdG)

Temática

Estas Jornadas recogen contenidos sobre **prácticas y modelos de producción y consumo agroalimentario resilientes y sostenibles**.

Se ha puesto de relieve la contribución de estas prácticas y modelos a la resiliencia de sociedades en **territorios altamente vulnerables ante el cambio climático**.

Bajo el paraguas de estas Jornadas Técnicas de SEAE, hay varios apoyos fundamentales para su celebración.

- **Día 1** (viernes 9 mayo). Se cuenta con el apoyo de la **Fundación Biodiversidad** del **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico**, en el marco del proyecto **EcoTerRes** de SEAE, que con sus acciones está contribuyendo en la implementación del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2021-2030, y con la colaboración del **Departamento de Geografía** y la **Associació Agroecologia de la Universitat de Girona**.
- **Día 2** (sábado 10 mayo). Para la celebración de este día de Jornada se cuenta con el apoyo de las **“Ayudas al intercambio de conocimientos y actividades de formación e información”**, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en el marco del proyecto **“Estrategias de Adaptación al Cambio Climático desde la Producción Ecológica y la Agroecología”** de SEAE, y con la colaboración de **Alba Sud**.

XXXI Jornadas Técnicas de SEAE
Ecoterritorios Para la Resiliencia Climática
9/10 Mayo 2025
Facultat de Lletres
Universitat de Girona
eventos.agroecologia.net | f @

Parte teórica - viernes 9 de mayo
En el marco del proyecto:
EcoTerRes - Redefiniendo los Modelos Agroalimentarios y Turísticos Frente al Cambio Climático
PROGRAMA:
• Conferencia inaugural. "Ecoterritorios para la resiliencia". Propuestas para la redefinición de los modelos agrarios, alimentarios y de ocio para la resiliencia climática y socioeconómica.
• Panel 1. Barreras sociopolíticas a la resiliencia
• Panel 2. Derechos y propuestas para la adaptación desde la cooperación multilateral.
• Foro abierto- café del Mundo: Comunicaciones póster
• Reunión abierta de agentes implicados en Ecoterritorios. Intercambio entre Ecoterritorios en proceso.
• Mesa Redonda: Experiencias de éxito y en proceso.

Parte práctica - sábado 10 de mayo
En el marco del proyecto:
ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DESDE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA Y LA AGROECOLOGÍA
Jornada de campo
PROGRAMA:
• Impacto del cambio climático en los sistemas agrarios.
• Vulnerabilidad y estrategias de manejo y rotaciones de cultivos para la resiliencia.
• Principios de Rotación de pastos y forrajes. Asociación de Cultivos para Alimentación Animal.
>> Con visitas guiadas a las fincas ganaderas: "Mas La Coronina" y "Moll del Perer"

GRATUITO - DIRIGIDO A: PROFESIONALES DEL MEDIO RURAL - PLAZAS LIMITADAS

Ecoterritorios para la Resiliencia Climática
XXXI Jornadas Técnicas de SEAE
9/10 Mayo 2025
Girona

Con el apoyo de:
GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO
Fundación Biodiversidad
GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN
SEAE
OCEC

Coordina:
SEAE

Colaboran:
Universitat de Girona
Departament de Geografia



14
expertos/as



> 70
participantes



> 20
comunicaciones
tipo pósters

EVENTO: XXXI JORNADAS TÉCNICAS DE SEAE



ALIANZAS e INCIDENCIA POLÍTICA

IFOAM ORGANICS EUROPE e IFOAM ORGANICS INTERNATIONAL



Como **miembro de IFOAM Organics International e IFOAM Organics Europe**, SEAE ha seguido colaborando en los diferentes grupos de interés y de trabajo.



SEAE además **forma parte de la Directiva de IFOAM AgribioMediterraneo y de la Directiva de INOFO**, la red Internacional de Organizaciones de Productores/as Ecológicos/as.

INNER Y GAOD

SEAE forma parte de la **Junta Directiva de la Red Internacional de Biodistritos/ECoterritorios IN.N.E.R.** y participa de la **Global Alliance of Organic Districts**, la alianza a nivel mundial.



COALICIÓN #POROTRAPAC

SEAE ha continuado participando activamente en la Coalición, dándole seguimiento a la implementación del Plan Estratégico de la PAC, entre otras cuestiones.

A través de la Coalición, participamos en **Good Food Good Farming (GFGF)**, una alianza paneuropea de organizaciones de la sociedad civil y coaliciones nacionales, activas a nivel local, nacional y de la UE, que buscan crear un sistema alimentario justo y resiliente.

Construyen puentes con agricultores y trabajadores agrícolas, fomentan el diálogo dentro de las comunidades rurales y con ellas, y abogan por el cambio ante los responsables políticos.

Una de las acciones fue la entrega a la Comisión Europea del documento de propuestas **“Hacia una UE Justa, Resiliente y Preparada para el Futuro”**.

<https://porotrapac.org/>



FORO DE ACCIÓN RURAL

SEAE forma parte de esta plataforma que **agrupa a diversas asociaciones y organizaciones no gubernamentales** comprometidas con el desarrollo rural sostenible. Su objetivo principal es **visibilizar las necesidades y oportunidades del mundo rural, promoviendo un desarrollo sostenible e inclusivo a través del apoyo a los jóvenes, la diversificación económica, la gestión forestal y agrícola sostenible, y la igualdad de oportunidades.**

Además de reuniones periódicas sobre su gobernanza, **participamos en eventos como la JORNADA: Propuestas para la alimentación sostenible: un compromiso rural para un futuro global, en Güímar (Tenerife).**



Más info: <https://foroaccionrural.es/>

NOS PLANTAMOS

Es un movimiento abierto de organizaciones y personas por la defensa de la Soberanía Alimentaria y la agroecología campesina. Durante 2025 se ha participado en las reuniones organizadoras del próximo encuentro del movimiento, previsto para marzo de 2026.

Más info: <https://nosplantamos.org/>



ALIANZAS e INCIDENCIA POLÍTICA

ALIANÇA FULLA VERDA

L'Associació Empresarial per l'Agricultura Ecològica (AE2), la Sectorial de Cooperatives de Consumidors Agroecològiques, L'Era Espai de Recursos Agroecològics, la Unió de Pagesos, la Asociación Vida Sana, Asobio y SEAE formamos Aliança Fulla Verda. Es una **plataforma de defensa del sector ecológico**, que reúne todos los eslabones del **sistema agroalimentario ecológico catalán**, desde la **producción al consumo**, pasando por la **divulgación** y la **investigación**.

Se han llevado a cabo acciones como, por ejemplo, una **reunión con el conseller de Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya**, Òscar Ordeig Molist o diversas acciones para la **denuncia del uso indebido del término "sostenible" sin estar amparado por la normativa ecológica**.



ALIANZA POR EL CLIMA

Alianza por el Clima (AxC) es una plataforma de organizaciones sociales de **ámbito estatal** formada en 2015 con el objetivo de **movilizar a la sociedad española en la lucha contra el cambio climático**. Está configurada por un amplio abanico de organizaciones y colectivos ecologistas, sociales, sindicales, de cooperación al desarrollo, vecinales, agrarias, de desarrollo rural, de consumo o feministas. Entre otras actividades, **AxC ha movilizado concentraciones en 15 ciudades para exigir justicia climática ante la COP30** además de impulsar el manifiesto, apoyado por más de 50 entidades, **"El clima exige acción, el futuro esperanza"**

Más info: www.alianzaporelclima.org



RED DE MUNICIPIOS POR LA AGROECOLOGÍA

Como parte del Consejo de Organizaciones Sociales, SEAE participa en reuniones internas online de carácter mensual además de webinarios, jornadas y en el encuentro anual de la Red.

- **Webinario:** "El papel de las organizaciones sociales en las políticas alimentarias locales"
- **Jornada** "Política Local frente a los riesgos climáticos"
- **Encuentro anual**



Más info: <https://www.municipiosagroeco.red/>



TAAPA

El Grupo de Trabajo TAAPA **"Transformación Alimentaria Artesana para Producciones Agroecológicas"** tiene la finalidad de favorecer el desarrollo y consolidación de pequeños proyectos productivos en el ámbito de la transformación alimentaria con sistemas productivos basados en la agroecología y la artesanía alimentaria.

Junto con el resto de las organizaciones integrantes de TAAPA (Extremadura Alimentaria, Fundación Entretantos, Cooperativa Germinando, ISEC (UCO), y Sindicato Labrego Galego, desde **SEAE trabajamos en favorecer el desarrollo e implementación de la flexibilización de la normativa higiénico-sanitaria** de acuerdo con las características particulares, necesidades y demandas de los pequeños proyectos de transformación vinculados a producciones agroecológicas, artesanas y territorializadas, así como en mejorar su incorporación en la cadena de valor.

El proyecto RITA (Red de Impulso a la pequeña Transformación Alimentaria) surge de este Grupo. Más info: <https://taapa.org/somos/>

ALIANZAS e INCIDENCIA POLÍTICA

FORO SOCIAL MÁS ALLÁ DEL CRECIMIENTO

SEAE es una de las entidades que ha impulsado la Conferencia Más Allá del Crecimiento (26 de septiembre) en el Congreso de los Diputados en Madrid, donde se ha impulsado una Declaración conjunta titulada '*Decrecimiento para el bienestar: la urgencia de un nuevo modelo ecosocial*'.

La conferencia de Madrid ha sentado las bases de un pacto social post crecimiento que permita proponer una alternativa que construya una prosperidad compartida y socialmente justa a través de una reducción planificada de la producción y el consumo orientados al bienestar colectivo dentro de los límites del planeta.



Tras la Conferencia se ha preparado el **Foro Social**, celebrado en febrero 2026.

Más info: <https://beyondgrowth.es/>

GRUPO LLUVIA TÓXICA

SEAE junto a entidades como Ecologistas en Acción, WWF y SEO BIRLIFE, llevan a cabo acciones de incidencia

MÁS ACCIONES DE INCIDENCIA POLÍTICA

Toda la información disponible en <https://agroecologia.net/INCIDENCIA-POLITICA/>

Destacamos:

► Intervención de Gonzalo Palomo en el **Parlamento Andaluz** para abordar el anteproyecto de Ley de impulso y promoción de la producción ecológica y otras producciones agrarias, pesqueras y acuícolas certificadas. Propuestas elaboradas por un Grupo de Trabajo de socios y socias de SEAE.

► Intervención de Pilar Galindo en el encuentro organizado por el Gobierno de España “**Por un Pacto de Estado frente a la Emergencia Climática. El sector primario frente a la emergencia climática. Adaptación para una producción sostenible**”, en Ponferrada.



ALIANZAS e INCIDENCIA POLÍTICA

SUMAS A MANIFIESTOS Y CAMPAÑAS

► **Apoyamos las reivindicaciones de la Asamblea Campesina de Castilla y León**



<https://agroecologia.net/asamblea-campesina-agroecologia-castilla-y-leon/>

► **Humedales: Aliados frente al cambio climático.** Helena Cifre participa como ponente en el acto organizado por la Fundación Global Nature por el Día Mundial de los Humedales 2025



► **Ante la propuesta de desregulación de los nuevos Organismos Modificados Genéticamente,** para reclamar la protección de la actividad del sector ecológico, de los pequeños y medianos productores de semillas y de los agricultores en general.

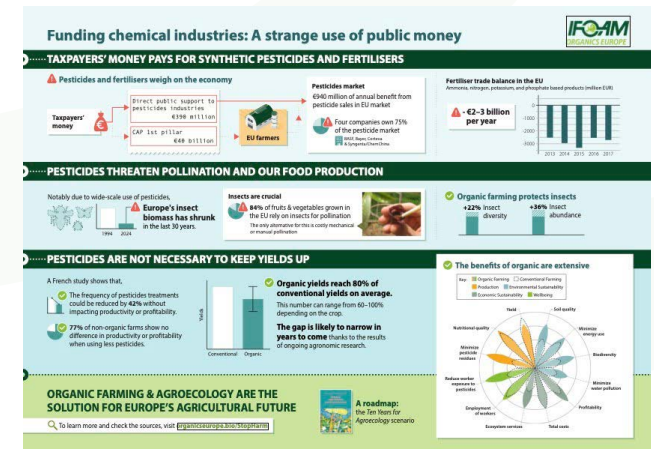


► **Sobre la poca transparencia del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la falta de participación para la elaboración de la Estrategia Nacional de Alimentación.** Junto a WWF, Mensa Cívica, Greenpeace España, Fundación Entretantos, Federación de Consumidores y Usuarios CECU, CERAI, Asociación Vida Sana y Alimenta.

► **SEAE presenta aportaciones a la consulta pública para el "Real Decreto para el fomento de la alimentación saludable y sostenible en la contratación pública de administraciones, centros de personas dependientes o con necesidades especiales"**

► **Recogida de firmas para la conservación de la Llei de L'Horta** y para llevar la causa al Defensor del Pueblo, campaña impulsada por Per L'Horta.

► **Stop Harm, la campaña de IFOAM Organics Europe** para concienciar sobre los impactos sociales, económicos y medioambientales de los plaguicidas sintéticos en nuestras comunidades, y para pedir que la reducción de plaguicidas siga siendo un objetivo central de la futura Visión para la agricultura y la alimentación.



► **Carta conjunta para exigir el fin de la financiación y subvenciones públicas a los combustibles fósiles** y la petición para incrementar la regulación de la financiación de los bancos privados. Se trata de una carta enviada por más de una treintena de organizaciones al Gobierno y diferentes entidades bancarias.

ALIANZAS e INCIDENCIA POLÍTICA

CONVENIOS Y COLABORACIONES



► **Ley de Movilidad Sostenible:** junto a Alianza por el Clima, exigimos al Gobierno mayor ambición climática y objetivos concretos para avanzar en la descarbonización.



► **Campaña “Ni greenwashing ni venenos camuflados. Unidos por una agricultura regenerativa sin agrotóxicos”,** impulsada por un amplio grupo de asociaciones de agricultura, entidades agroecológicas, científicas y colectivos ciudadanos-entre los que está SEAE. El objetivo es proteger la integridad del concepto de agricultura regenerativa frente a su uso indebido por parte de algunas empresas y certificadoras.

► **La Comisión Europea (CE) pone en marcha una «Hoja de ruta hacia los créditos naturaleza».** Desde SEAE reclamamos que ya es hora de recompensar, económica y socialmente, los múltiples impactos positivos de la producción ecológica.



► **Manifiesto urgente por Gaza,** impulsado por los Comités Nacionales de UNICEF y UNRWA en España, Oxfam Intermón, Médicos Sin Fronteras, Save the Children y Movimiento por la Paz (MPDL).

► **Desde SEAE nos sumamos a más de 30 organizaciones ambientales, agrarias y de consumo** que alertamos del grave riesgo que supondría cualquier intento de debilitar la Ley Europea contra la Deforestación (EUDR).

NOTICIAS
Más de 30 organizaciones alertamos: cualquier intento de debilitar la ley europea contra la deforestación es un paso atrás inaceptable

CONVENIOS Y COLABORACIONES

Destacamos los siguientes convenios y colaboraciones pero puedes conocer a todas las ENTIDADES AMIGAS de SEAE en:

<https://agroecologia.net/quienes-somos/#entidades-amigas>



FUNDACIÓN PHOTOGRAPHIC SOCIAL VISION

CONVENIO CON LA FUNDACIÓN PHOTOGRAPHIC SOCIAL VISION

Para apoyar la publicación del libro de investigación fotográfica “Hasta que la tierra aguante” del fotoperiodista Santi Donaire.

<https://www.fundacionpsv.org>



Universitat Oberta de Catalunya

UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA

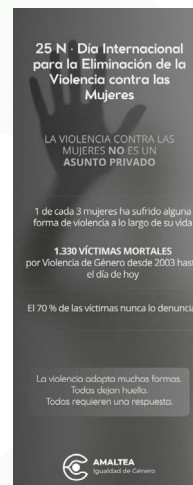
La Universitat Oberta de Catalunya es una universidad surgida de la sociedad del conocimiento que tiene por misión facilitar la formación de las personas utilizando las nuevas tecnologías para superar las barreras del tiempo y el espacio.

Se ha firmado un convenio para el impulso conjunto de cursos, seminarios, reuniones o jornadas, destinados a potenciar la formación y la investigación en producción ecológica y agroecología.

Las personas socias de SEAE tienen un 10% de descuento en la formación de la UOC.

SEAE CELEBRA EL PRIMER AÑO DE SU PLAN DE IGUALDAD

Con el Plan de Igualdad de SEAE (29/11/2023 – 29/11/2027), SEAE reafirma su compromiso con la construcción de espacios laborales justos, seguros y corresponsables, en coherencia con los valores ecofeministas que inspiran la Agroecología.



CONSULTAS y PUNTO DE INFORMACIÓN

PUNTOS DE INFORMACIÓN DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA + SENSIBILIZACIÓN

Cualquier persona que quiera hacer una consulta a SEAE, encuentra canales para comunicarse como el teléfono, el correo, la web y los perfiles en redes sociales además de un canal de Whatsapp y Telegram.

SEAE,
el punto de encuentro
para informarte
sobre el sector
(agro)ecológico



SEAE ha recibido en 2025:



≈ **150** Consultas
a través del formulario de contacto
y el correo electrónico



¿SOBRE QUÉ TRATAN LAS DUDAS?

- 1) Formación, eventos y proyectos de SEAE
- 2) Consultas sobre colaboraciones con SEAE
- 3) Acceso a servicios de información de SEAE



Boletín digital de SEAE:

INCLUYE:

- Cursos y eventos y convocatorias de SEAE y entidades amigas
- Noticias y videos SEAE y alianzas



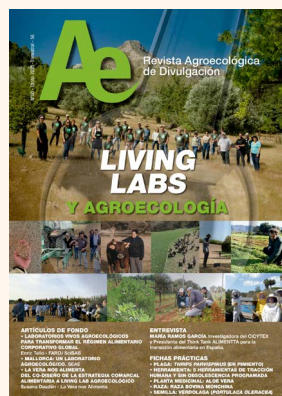
> **9.300** Suscripciones
del boletín digital

DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

¡Puedes encontrar las mismas secciones que en la edición en papel + noticias de actualidad!

REVISTA **Ae** EN PAPEL Y WEB

SEAE sigue apostando por mantener la Revista Ae como medio de referencia sobre divulgación agroecológica.



La revista Ae en la web: <https://revista-ae.es>

21.7K visitantes **31.5K** visitas
▲ 11,7% ▲ 8,5%

País principal: **ESPAÑA**
Principales referentes: **GOOGLE.COM**

- Ed. 57: **Cultivos tradicionales - Un patrimonio agroecológico amenazado**
- Ed. 58: **Ecoterritorios para la resiliencia climática**
- Ed. 59: **Agroecología para nuestro futuro rural**
- Ed. 60: **Living Labs y Agroecología**

REVISTA AGROECOLOGÍA

884 usuarios

registrados en:

<https://revista.agroecologia.net/>



LA COMUNICACIÓN DE SEAE EN NÚMEROS

CLIPPING DE MEDIOS



> 80 Apariciones en prensa digital y otras webs



2 Apariciones en TV



7 Entrevistas de radio



15 Entrevistas para prensa (declaraciones)

NOTICIAS / NOTAS DE PRENSA



110 Noticias publicadas en la web de SEAE (www.agroecologia.net)

50 artículos y noticias publicadas en la web de la Revista Ae



> 30 envíos de Notas de prensa

REDES SOCIALES



150-2000 Usuarios (alcance medio por publicación). Manteniendo el alcance de nuestras redes sociales (sin promociones pagadas)

f **15.400** en Facebook

in **11.300** en LinkedIn

▶ **1,66k** en YouTube

📷 **5.800** en Instagram

☎ **170** personas en WhatsApp en el canal de difusión

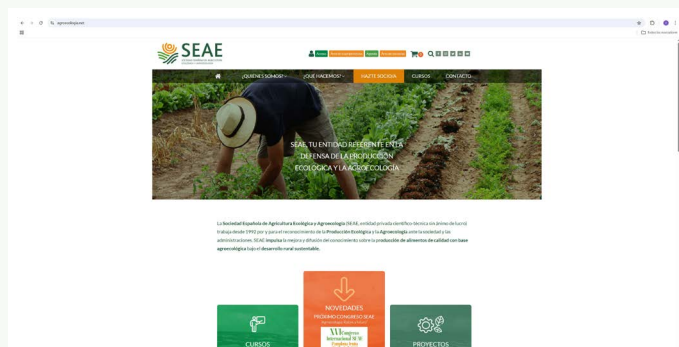
📩 **151** personas en Telegram en el canal de difusión

WEB



24.000 Visitantes

56.000 Visitas



Páginas más visitadas: Inicio, Agenda y Noticias

www.agroecologia.net

SEAE EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Como entidad científico-técnica referente en el sector de la producción ecológica y la agroecología, **en SEAE somos FUENTE DE INFORMACIÓN**. Por ello, variedad de medios y periodistas independientes nos solicitan colaboración (entrevistas, columnas, artículos...).

Algunos ejemplos de noticias:



SEAE PRESENTE EN...

Todas las personas que componen la Junta Directiva de SEAE colaboran en distintos eventos de formación y transmisión de conocimientos, llevando el nombre y acciones de SEAE a todos aquellos lugares donde participan.

Aquí una muestra de representaciones:

II Congreso Agricultura Ecológica de la Región de Murcia
(Cartagena, Murcia)



Visita de una delegación del Gobierno de Sikkim, el primer Estado 100% ecológico
(Cataluña)



Jornada “Presente y futuro de la agricultura ecológica en Andalucía”
(Sevilla)



Presentación del informe de Greenpeace Revolución Alimentaria: Urge una transición del inviable sistema actual a un MODELO ALIMENTARIO SOSTENIBLE”

Rueda de prensa de presentación:
3 de junio 2025 (10h)

Eva Saldaña: directora ejecutiva de Greenpeace España

Celia Ojeda: responsable de biodiversidad en Greenpeace

Pablo Saralegui: investigador de Alimentaria y miembro del Laboratorio de Historia de los Agroecosistemas (Univ. Pablo de Olavide)

Gonzalo Palomo: doctor en veterinaria y presidente de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica

SOS: REVOLUCIÓN ALIMENTARIA

MODELO ALIMENTARIO SOSTENIBLE

GREENPEACE

Cartagena Piensa: Semillas de Cambio. Despertando para un futuro sin tóxicos. Proyección del documental “La caravana Libre de Tóxicos” (Cartagena, Murcia)



II Confluencia pela Agroecología
(Golegã, Portugal)



IX Encuentro Agroecológico de la Fundación Agroecosistema
(Almansa, Albacete)



Jornadas técnicas sobre Biodiversidad en el Viñedo (Canarias)

Jornadas Técnicas Biodiversidad en el viñedo	
Instituto Canario de Investigaciones Agrarias 26 de mayo de 2025	
10:00h	PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS Organización de las jornadas: SEAE y por el día de Espinosa
10:30h	10:30h El viñedo ecológico: un modelo de producción sostenible Investigadora de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad de Sevilla y Profesora FOMA
11:00h	11:00h El viñedo ecológico: un modelo de producción sostenible Directora de Investigación en "Manejo Integrado de Plagas" y Subdirectora de Agricultura y Administración Sostenible de La Rioja
11:30h	11:30h El viñedo ecológico: un modelo de producción sostenible Técnico de proyectos Agroambientales y Sostenibilidad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología
12:00h	12:00h El viñedo ecológico: un modelo de producción sostenible Departamento de Estudios Agrarios de la Facultad de Ciencias de la UCA y I+D+i del IICA de la Región de Murcia de La Rioja
13:00h	13:00h El viñedo ecológico: un modelo de producción sostenible Técnicas Coordinadoras de PAMA Canarias
14:00h	14:00h El viñedo ecológico: un modelo de producción sostenible Técnicos Experimentales de PAMA Canarias
15:00h	15:00h El viñedo ecológico: un modelo de producción sostenible Coordinadora de Investigación Científica de Investigación Agraria ICA, Responsable de Proyectos Agrarios de Ecosistemas y Agroecología y Investigadora Jefe de Grupo Producción Vegetal del Centro de Investigación Agraria ICA
16:00h	16:00h El viñedo ecológico: un modelo de producción sostenible Coordinadora de Investigación Científica de Investigación Agraria ICA

SEAE PRESENTE EN...

Encuentro HoBBea con panaderos y agricultores/as de Biolur Gipuzkoa y BIHARKO LURRAREN, ELKARTEA CIVAM y Hazialdeko



Feria Expoganadera de Aínsa
(Aínsa, Huesca)



Jornada de visita a las parcelas de cereales en producción ecológica de Neiker Eskalmendi (Álava)



III Jornada Internacional Agroecología y Mujer
(Betxi, Castellón)



SEAE PRESENTE EN...

III Congreso Mundial de Biodistritos (Datong, provincia de Shanxi, China)



Biocultura Madrid



Visita de un grupo de estudiantes de Ingeniería en Agricultura Sostenible de la Universidad Autónoma de Chapingo (México)



Jornada Agroecológica de Extremadura Sana (Zafra, Badajoz)



III Ed. Cocina Ecológica Sostenible "Alimentación ecológica: calidad, salud y gastronomía"



Cineforum Hope! "Agricultura Ecológica y Regenerativa" (Ceste, Valencia)



Mercado Agroecológico e informativo - IV Jornadas Regenerativas (Albal, Valencia)

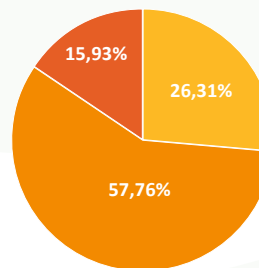


TRANSPARENCIA E INFORMACIÓN ECONÓMICA

GASTOS →

EJECUCIÓN PROYECTOS, PUBLICACIONES Y MATERIALES	170 702,04 €
SUELDOS Y COSTES SOCIALES	374 731,23 €
OFICINAS (SEAE), WEB, PLATAFORMA IMPUESTOS, REUNIONES REPRESENTACIONES	103 359,75 €
Total	648 793,02 €

GASTOS

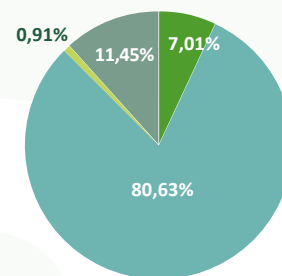


- EJECUCIÓN PROYECTOS, PUBLICACIONES Y MATERIALES
- SUELDOS Y COSTES SOCIALES
- OFICINAS (SEAE), WEB, PLATAFORMA IMPUESTOS, REUNIONES REPRESENTACIONES

FINANCIACIÓN PROPIA/ PRIVADA y FINANCIACIÓN PÚBLICA →

CUOTAS Y AFILIACIONES	46 350,00 €
PROYECTOS FINANCIACIÓN PÚBLICA	532 925,07 €
OTROS SUBV. CAPITAL	6 000,00 €
OTROS INGRESOS DE LA ACTIVIDAD	75 668,20 €
Total	660 943,27 €

FINANCIACIÓN PRIVADA/PROPIA

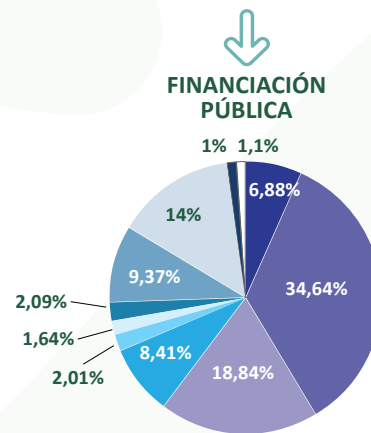


- CUOTAS Y AFILIACIONES
- PROYECTOS FINANCIACIÓN PÚBLICA
- OTROS SUBV. CAPITAL
- OTROS INGRESOS DE LA ACTIVIDAD

FINANCIACIÓN PÚBLICA →

FB-ECOTERRES	36 686,50 €
FB-CULTIVECO	184 607,91 €
FB-EMPLEA VERDE	100 424,43 €
MAPA-AGROFORM	44 827,09 €
RED TRANSF ALIM (RITA)	10 737,18 €
PERTE	8 722,32 €
FRUITDIV	11 122,70 €
HORIZON TRANSFORM CLIMA	49 951,61 €
HORIZÓN-OH-FINE	74 630,56 €
GOIB	5 320,00 €
FB-FARO DOÑANA	5 894,77 €
Total	532 925,07 €

FINANCIACIÓN PÚBLICA



- FB-ECOTERRES
- FB-CULTIVECO
- FB-EMPLEA VERDE
- MAPA-AGROFORM
- RED TRANSF ALIM (RITA)
- PERTE
- FRUITDIV
- HORIZON TRANSFORM CLIMA
- HORIZÓN OH-FINE
- GOIB
- FB-FARO DOÑANA

Resultado del ejercicio 12 150,25 €

PLAN ESTRATÉGICO

Durante 2025 se ha seguido avanzando en la creación del nuevo plan estratégico de SEAE (2026-2028) a través de la **metodología OSADIAS** (Observar, Soñar, Analizar, Diseñar, Implementar, Actualizar); junto al apoyo de los cocreadores de esta metodología, **Alberto Jiménez y María Vela de la cooperativa Ajo Social**. Tuvieron lugar **3 encuentros**.

Encuentro 1: entre la Junta Directiva y el Equipo Técnico de SEAE en la sede en Catarroja

Fase Observación, reconocimos algunos de los desafíos ecosociales e internos (formas de organización e implicación dentro de SEAE) que más afectan al sector agroecológico y al devenir de SEAE.



Encuentro 2: durante las Jornadas Técnicas en Girona

Fase Soñar el futuro de SEAE y Analizar aquellos proyectos y propuestas que nos han servido de impulso durante los últimos años.



PLAN ESTRATÉGICO

Encuentro 3 en Almagro (socios/as + Equipo Técnico + Junta Directiva)

- En el espacio de convivencia de septiembre, mediante dinámicas participativas para explorar escenarios futuros, entramos en la **fase de Diseño** con:
- **las acciones realistas e inspiradoras más ajustadas** a las urgencias ecosociales de la agroecología y de la producción ecológica
- **el equipo de personas con voluntad y capacidad para implicarse** en el desarrollo de dichas acciones y la integración de las mismas en el trabajo diario de SEAE
- **calendario de las acciones propuestas y su evaluación**
- **vías de comunicación y divulgación** de estas líneas de trabajo
- **los indicadores de resultados necesarios** para comprobar el avance hacia nuestros propósitos o la necesidad de cambio de rumbo ante retos puntuales





¡HAZTE SOCI@!

Ser parte de SEAE significa apoyar a una organización abierta, próxima y transparente que trabaja con y para el sector de la producción ecológica y el movimiento agroecológico y, por tanto, contribuye al cambio hacia un mundo mejor, más justo, equitativo y sostenible.

Consulta las ventajas y beneficios y sobre todo... ¡realiza tus propuestas!
Porque en el camino de la agroecología, ¡junt@s somos más fuertes!

Toda la información [AQUÍ](#)



Camí del Port, s/n. Km 1, Edif. ECA (Portón 1)
(Apdo 397) - E-46470 Catarroja (Valencia)
Tel.: +34 96 126 71 22
E-mail: comunicacion@agroecologia.net

 www.agroecologia.net
 SEAE.Agroecologia
 Twitter @SEAE_Agroecolog
 SEAE
 seae_agroecologia