



SEAE

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA
ECOLÓGICA Y AGROECOLOGÍA

MEMORIA 2024



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3
FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN	4
PROYECTOS ESTATALES	6
PROYECTOS TERRITORIALES	12
PROYECTOS LOCALES	14
PROYECTOS INTERNACIONALES	16
EVENTOS: XV CONGRESO SEAE	20
EVENTOS: COLABORACIONES CON OTRAS ENTIDADES.....	22
ALIANZAS e INCIDENCIA POLÍTICA	24
CONVENIOS Y COLABORACIONES	29
CONSULTAS y PUNTO DE INFORMACIÓN	30
DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE INFORMACIÓN TÉCNICA	31
LA COMUNICACIÓN DE SEAE EN NÚMEROS	32
SEAE EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN	33
SEAE PRESENTE EN...	34
TRANSPARENCIA E INFORMACIÓN ECONÓMICA	36
PLAN ESTRATÉGICO	37

INTRODUCCIÓN

RESILIENCIA frente a las adversidades

Despedimos el 2023 con una llamada a la “urgencia de actuar por el clima” y este 2024, ha corroborado nuestros peores temores.

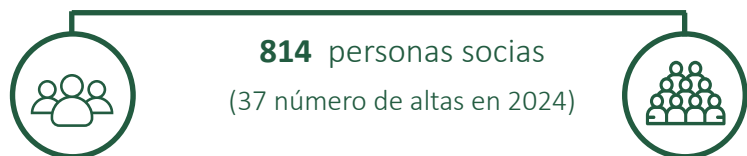
Desde las protestas del sector primario por toda Europa, al creciente negacionismo climático en ámbitos como el político y la fatídica DANA cuyas consecuencias siguen doliendo.

En este 2024 demostramos que seguimos avanzando en el camino de la Agroecología y que solo así, conseguiremos ser resilientes.

Desde SEAE y todas las personas que formamos parte del Equipo Técnico, agradecemos con mucha sinceridad todas las muestras de apoyo y cercanía recibidas en este año.

SEAE en cifras

La pequeña gran familia de SEAE la componemos:



653 Personas físicas

161 entidades y colectivos



Puedes seguir nuestros pasos en:

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

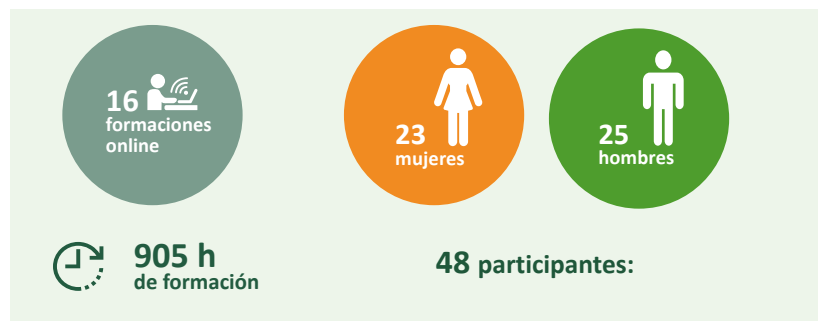


Nuestras áreas de trabajo son:



FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN

FORMACION PROPIA



Temáticas:

Certificación, control biológico, conversión, cultivo de aguacate, fruticultura, invernaderos, cubiertas vegetales, fertilidad de suelos, marketing y distribución, cultivo del olivar, cultivo de plantas aromáticas y medicinales, sanidad vegetal, citricultura.

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>

¡Conéctate cuando tú quieras!

Plataforma Autoestudio SEAE

Cursos Online de Producción Ecológica

- Elaborados por expertos/as del sector
- Todos los niveles
- Con diploma acreditativo

www.agroecologia.net

Durante 2024 se ha actualizado el catálogo de cursos de SEAE, incluyendo nuevos materiales promocionales.

Puedes encontrar la oferta de formación en:

CATÁLOGO DE CURSOS: <https://agroecologia.net/wp-content/uploads/2024/11/CATALOGO-CURSOS-ONLINE-SEAE-red.pdf>

TIENDA ONLINE DE SEAE:

https://agroecologia.net/libreria/?orderby=date&wpf=categorias&wpf_page=1&wpf_categorias=formacion

Cursos desde 40 a 120 horas en las diferentes temáticas.



Y mucho más...

FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN

COLABORACIONES EN FORMACIÓN

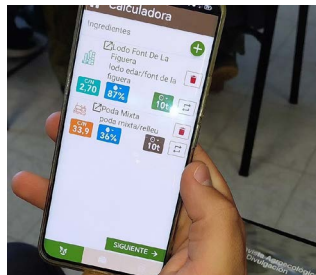
ESCUELA DE CAPATACES DE CATARROJA:

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 **2 talleres formativos** (1 anulado a causa de la DANA):

- Elaboración de compost y lombricompost
- Extracción de semillas ecológicas



> 50 personas entre alumnado y profesorado de la escuela.



GRUPO OPERATIVO REGIONAL GLOBALPAM:

SEAE organizó e impartió un Curso online especializado en *producción ecológica de plantas aromáticas y medicinales (PAM)* en el marco del proyecto innovador Desarrollo del sector de plantas aromáticas y medicinales en Extremadura y diferenciación de la producción en el mercado del Grupo Operativo Regional GLOBALPAM. Además, el curso se complementó con una visita prospectiva a zonas de cultivo de plantas aromáticas y medicinales en la provincia de Sevilla. El curso fue dirigido a más de 40 agricultores y técnicos sin formación previa en Agricultura Ecológica, con el objetivo de conocer de forma teórica cómo minimizar los problemas de cultivo y tener información veraz de primera mano, así como el conocimiento práctico a pie de campo del cultivo por parte de los agricultores y técnicos.

<https://agroecologia.net/la-apuesta-por-la-produccion-ecologica-de-plantas-aromaticas-y-medicinales-globalpam/>



SEMBRANDO NARRATIVAS QUE ALIMENTAN: LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA EN LA AGENDA 2030

Qué es

Este proyecto ha desarrollado **diversas campañas de comunicación de componente social** sobre las aportaciones de la producción ecológica a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y de la Estrategia de Desarrollo Sostenible. Ha dado continuidad al proyecto desarrollado en 2023: “Comunica que alimenta: la producción ecológica en la Agenda 2030”.

Se ha desarrollado en:



11 CCAA
14 provincias

Objetivo:

2 objetivos fundamentales para sensibilizar:

- **Aportar nuevas narrativas y experiencias modelo** que acerquen las contribuciones de la producción ecológica para alcanzar **ODS**, y especialmente el 12 sobre producción y consumo responsables y el 13, de acción por el clima.
- **Visibilizar los impactos en la salud y en el ambiente de las prácticas agrarias intensivas** basadas en el uso de químicos sintéticos (agrotóxicos) y su vínculo con el consumo alimentario, con especial **incidencia a los efectos sobre la población sensible o en riesgo**, como son los productores agrarios y la población del medio rural, y de entre ellos la infancia y las mujeres.

Actividades:

Las diferentes actividades realizadas se han adaptado a públicos objetivos como: Agricultores/as, ganaderos/as y productores en general; Estudiantes y profesionales de la alimentación y la cocina (gastronomía, nutrición...); y Profesionales de la comunicación.



96 analíticas
de suelo, agua y sedimentos que muestran resultados con presencia de agrotóxicos



2 Showcookings
demostrativos de cocina de temporada, proximidad y ecológica



1 concurso de fotoperiodismo
con 3 ganadores en 2 categorías: profesional y amateur



19 seminarios y talleres
sobre los impactos del sistema agroalimentario en la salud y en el medio ambiente y alternativas



1 documental
“La caravana libre de tóxicos”



1 fotorreportaje divulgativo elaborado por los fotoperiodistas Santi Donaire y Alba Fijo: “Crónica de una alternativa alimentaria”



1 web interactiva
con las entrevistas del documental al completo y el fotorreportaje:
www.sembrandonarrativas.es

En total han participado:



> **538 personas** en las actividades presenciales y online
> **13.500 personas** entre las descargas y visualizaciones de los diferentes materiales informativos elaborados, desde vídeos o infografías

Financiación:

El proyecto ha contado con la financiación del Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030, Secretaría de Estado para la Agenda 2030, por la convocatoria de las subvenciones concedidas por concurrencia competitiva para la realización de actividades relacionadas con la promoción e implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en España, correspondiente al año 2023, por una cuantía de 177.324,00 €.

Para más información:

- www.sembrandonarrativas.es
- <https://agroecologia.net/sembrando-narrativas-que-alimentan-la-produccion-ecologica-en-la-agenda-2030/>

PROYECTOS ESTATALES



SEMBRANDO NARRATIVAS QUE ALIMENTAN: LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA EN LA AGENDA 2030

Taller participativo

"Impactos del sistema agroalimentario y alternativas sostenibles frente a necesidades futuras"

Identificaremos de forma participativa los impactos ambientales, económicos y sociales de las prácticas agrarias predominantes, y mostraremos alternativas sostenibles y saludables al actual modelo agroalimentario, adaptadas a las necesidades presentes y futuras.

DINAMIZAN: Josefina Contreras Gallego, PTI Departamento de Ingeniería Agronómica y Grupo del Investigación Protección de Cultivos ETSIA UPM Daniel Castillo, Sociología Española de Agricultura Ecológica y Agroecología (SEAE)

9 Aula C-2.4 de la ETSIA Escuela Técnica Superior Ingeniería Agronómica, Pabellón Alfonso XII, 48 30024 - Cartagena

Miércoles 8 de mayo a las 9 horas

dani.castillo@agroecologia.net
609 62 46 83

Organiza:

Identificaremos de forma participativa los impactos ambientales, económicos y sociales de las prácticas agrarias predominantes, y mostraremos alternativas sostenibles y saludables al actual modelo agroalimentario, adaptadas a las necesidades presentes y futuras.

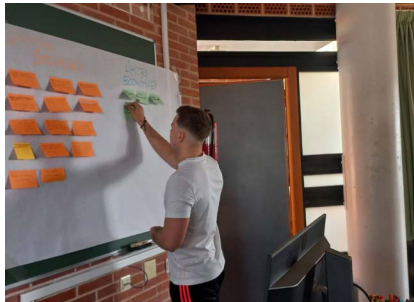
DINAMIZAN: Helena Etxe, coordinadora de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología (SEAE) Jovita Ochea, Sociedad Cooperativa ARIE Concepción Fabelo, profesora titular del Área de Producción Vegetal (ETSIAMB), miembro de la Federación Biodinámica, Dietarista Internacional y presidenta de IGAPE

9 Albacete - Aula 5 - ETSIAMB Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Recursos y Medioambiente Campus Universitario, 02014

2 de febrero de 2024 de 12:30 a 14:00

dani.castillo@agroecologia.net
609 62 46 83

Organiza:



Taller participativo

"Impactos del sistema agroalimentario y alternativas sostenibles frente a necesidades futuras"

Identificaremos de forma participativa los impactos ambientales, económicos y sociales de las prácticas agrarias predominantes, y mostraremos alternativas sostenibles y saludables al actual modelo agroalimentario, adaptadas a las necesidades presentes y futuras.

DINAMIZAN: Mª Dolores Rajón, Catedrática de la Universidad Politécnica de Valencia, investigadora, experta en agricultura ecológica y repertorios sobre la calidad de los alimentos. Helena Etxe, Coordinadora de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología (SEAE)

9 ETS Ingeniería Agronómica y de Medio Natural - Edificio 3P AULA 3P.1.03 (con capacidad para 50 personas) (Carrera de Ingeniería de Valencia UPM) Calle de Muro, s/n 46100 Burjassot

Jueves 21 de marzo de 2024 a las 11:30

dani.castillo@agroecologia.net
609 62 46 83

Organiza:



Seminario Teórico

Aula A - 19 IES - Hort de Feliu Alginet (Valencia)

"Técnicas culinarias de aprovechamiento y gestión del ingrediente ecológico"

MÁS INFO

COCINA EN DIRECTO

"Sabor, dieta planetaria y proteína vegetal"

SHOWCOOKING con Cristina Ruiz

Aula Cocina IES - Hort de Feliu - Alginet (Valencia)

Chef, gastronomía y educadora ambiental. Especializada en productos agroecológicos y alimentación sostenible. Amante de las cocinas tradicionales y de la creatividad surgida del vínculo y del intercambio, bases del patrimonio cultural y de cuidados que es la gastronomía. Cuidadora de la naturaleza que nos rodea y que nos constituye.

dani.castillo@agroecologia.net
609 62 46 83

Viernes 17 de mayo de 8:30 a 13:30

Organiza:

webinar

A través de la plataforma Zoom de SEAE

"Crónica de una contaminación anunciada. Abuso de plaguicidas en España y cómo revertir esta plaga"

Dirigido a la población en general, y productores/as agroalimentarios en particular

En este webinar vamos a explorar los datos sobre el uso de plaguicidas y la presencia de residuos en el estado español. También se explicará las acciones desarrolladas por parte de Ecologistas en Acción, SEAE, IGAPE y WWF, tanto en el ámbito de la incidencia social como la política. Además, desarrollaremos debate con los participantes para recoger sus sugerencias e información sobre otras posibles acciones con las que establecer alianzas.

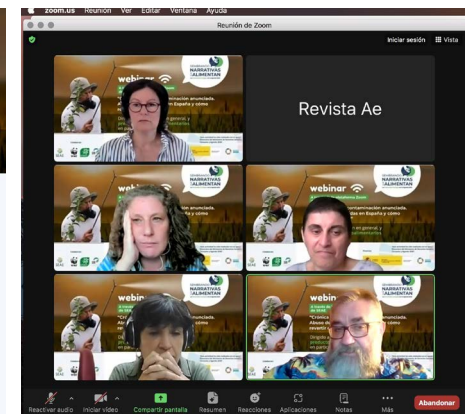
DINAMIZAN: Celsa Peiteado, WWF Koldo Hernández, Ecologistas en Acción

Martes 25 de junio a las 18:00

Inscripciones: www.agroecologia.net

dani.castillo@agroecologia.net
609 62 46 83

Organiza:



PROYECTOS ESTATALES



SEMBRANDO NARRATIVAS QUE ALIMENTAN: LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA EN LA AGENDA 2030



¿Qué recorrido hemos seguido?



España tiene un uso desproporcionado de plaguicidas y desde SEAE, con esta iniciativa, queremos apoyar el estudio del impacto de estos fitosanitarios, su presencia y su persistencia. En su recorrido por 7 CC-AA, la Caravana Libre de Tóxicos, ha tomado muestras de suelo, agua y sedimentos de manera aleatoria, tanto en terrenos abandonados, acequias y humedales. Estas muestras se han analizado en laboratorios autorizados, obteniendo valores veraces que reflejan el estado actual de nuestros suelos y aguas.

Observa los resultados derivados de las evidencias

Laboratorio de las muestras analizadas



Maria Vittoria Barbieri
Investigadora postdoctoral en el Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA - CSIC) sobre las muestras analizadas de agua y sedimentos.

Muchos de estos compuestos ya están presentes en el medio ambiente y es muy difícil de eliminar porque son muy persistentes

"La mayoría de los compuestos se han encontrado en sedimentos y, de hecho, son los compuestos más persistentes como el DDT, o el Tebuconazol, Terbutrina o el Clorpirifos. También, en general, se han encontrado cantidades bastante altas de glifosato".

~ AGUA ~ AGUA ~ AGUA ~ AGUA ~ AGUA ~ AGUA ~ AGUA ~ AGUA ~ AGUA ~ AGUA ~ AGUA ~

El cóctel de sustancias químicas que puede estar afectando a la biodiversidad acuática de La Albufera.

"En nuestros estudios se demuestra que en las muestras que tomamos en el Parque Natural de Albufera encontramos mezclas complejas de pesticidas, hasta 20, 30. Y si juntamos con otros contaminantes como los fármacos, encontramos hasta 50 o 70 sustancias en la misma muestra."



Andreu Rico
Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universitat de València.

Hemos intentado mejorar al máximo toda la biodiversidad y los suelos de la finca

"Lo que intentamos hacer en el Cortijo es enseñarle a la gente, es como trabajamos, que productos sacamos, el trabajo que hay detrás de esos productos agrícolas y que luego prueben sabores auténticos que se han estado perdiendo porque se han hecho muy químicos y comerciales y casi no se reconocen ahora mismo en el mercado".



Estefanía Sánchez Vizcaíno.
Cortijo El Cura-Eco Bodega (Laujar-Alpujarra)

PROYECTOS ESTATALES



SEMBRANDO NARRATIVAS QUE ALIMENTAN: LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA EN LA AGENDA 2030

webinar on-line
A través de la plataforma Zoom de SEAE

"Narrativas audiovisuales comprometidas con el cambio"

Coloquio con comunicadores audiovisuales especializados en sensibilización y denuncia ambiental y social

Xavi López Coma
Realizador de documentales divulgativos sobre temas ambientales y en particular relacionados con la agricultura ecológica y la agroecología

Santi Donaire
Presentador fotográfico documental, periodista y colaborador de la producción de documentales. Nerxo

Lunes 26 de agosto a las 11 h.

Inscripciones [Aquí](#)
O en la web de SEAE: www.agroecologia.net
Email: comunicacion@agroecologia.net

EXPOSICIÓN FOTOREPORTAJE CRÓNICA DE UNA ALTERNATIVA ALIMENTARIA
Un proyecto de SANTI DONAIRE y ALBA GARCÍA FIDÓ

18 - 24 SEPTIEMBRE

Sobre buenas prácticas en producción y consumo de alimentos y estilos de vida resilientes

La Mutant. Espai d'Arts Vives.
24, Cr de Joan Verdaguer, 22, 46024 Valencia



I Concurso de Fotoperiodismo
"Sembrando narrativas que alimentan: la producción ecológica en la Agenda 2030"
Categorías: Profesional y Amateur

¡Hasta el 7 de abril!

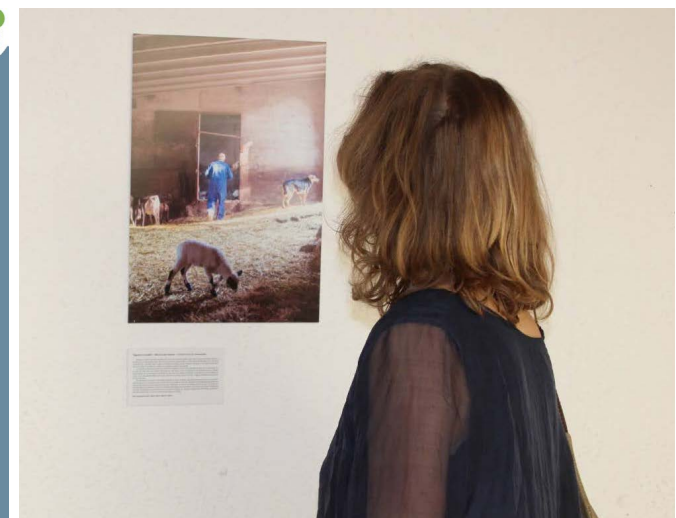
Consulta las bases y la información en:
www.agroecologia.net

CATEGORÍA PROFESIONAL
Primer premio

"Caminos de Agua"
Autora: AINHOA ALBEROLA LORENTE

CATEGORÍA AMATEUR
Primer premio

"Segundo no se jubila"
Autora: PATRICIA CUCART AROCAS



PROYECTOS ESTATALES



ECOTERRES

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.
- **Elaboración de propuestas de guías 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)



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.

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



El proyecto ECOTERRES, 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:



PROYECTOS ESTATALES

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.

Objetivo

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).

Actividades

En 2025 se realizarán diversas actividades para co-generar conocimiento sobre aspectos técnicos clave relacionados con la viabilidad y sostenibilidad de la pequeña transformación alimentaria que se recogerá en diferentes formatos.

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.

Para más información:

<https://agroecologia.net/red-impulso-pequena-transformacion-alimentaria-rita/>



PROYECTOS TERRITORIALES



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

Qué es

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.

Objetivo

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).

Actividades

En esta primera etapa del proyecto, se ha establecido y consolidado:



1 red de fincas faro
≈ **300 ha** participantes en el proyecto



> 80 ha de fincas piloto interesadas en la reconversión de los cultivos a producción ecológica

Los cultivos mayoritarios del proyecto son:



+ almendros, algarrobos, naranjos, limoneros, pomelos



- en menor cantidad hortícolas.



14 agricultores/as asesorados/as en prácticas ecológicas



Acciones de difusión y comunicación, talleres sobre diversas temáticas (Ley del Mar Menor y Reglamento Producción Ecológica, Ecoterritorios...) **Participación en eventos**

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.

Para más información:

<https://agroecologia.net/cultiveco-cultivando-la-transicion-agroecologica-en-el-mar-menor-a-traves-de-buenas-practicas-agrarias-en-produccion-ecologica-para-la-restauracion-del-ecosistema/>



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:



PROYECTOS TERRITORIALES



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



PROYECTOS LOCALES



ECOTERRITORIO “LA SERRANÍA: ACCIONES MOTOR PARA LA AGENDA 2030”

Qué es

Dentro de la **apuesta de SEAE por el modelo Ecoterritorios**, se inicia una nueva fase del proyecto que da continuidad al **impulso ya iniciado para la posible creación de un Ecoterritorio en La Serranía (Valencia)**.

Objetivo

Conseguir la **consolidación y dinamización del grupo motor** inicial constituido en 2023, al que se han sumado representantes de otros sectores importantes del territorio, como algunos productores/as, ayuntamientos y Agentes de Desarrollo Local. Además, se ha trabajado en el diseño participativo de un **plan de acción** con el objetivo de visibilizar el tejido productivo, artesanal y vecinal de la comarca.

Actividades

Validar las fases anteriores de participación a través de nuevas reuniones e inclusión de nuevos agentes que formen parte del proceso de Ecoterritorio. Organización de la “**Feria Ecoterritorio La Serranía**” como escaparate de la riqueza del territorio y de cómo el trabajo en red favorece el fortalecimiento y resiliencia de las zonas rurales.

Financiación

Convocatoria de subvenciones de la **Conselleria de Participación, Transparencia, Cooperación y Calidad Democrática de Generalitat Valenciana**



Materiales:

¡Descubre la I Feria Ecoterritorio de la Serranía!

- **Álbum de fotos de la feria,**
- **Podcast del programa de radio** en directo
- **Píldoras de video de la jornada**



> 500 personas participantes



1 comida popular con productos locales



Exposición y venta de **13 productores/as**



1 programa de radio



5 catas de bodegas locales



Actividades culturales

Para más información:

<https://agroecologia.net/ecoterritorio-la-serrania-acciones-motor-para-la-agenda-2030/>

PROYECTOS LOCALES



ECOTERRITORIO “LA SERRANÍA: ACCIONES MOTOR PARA LA AGENDA 2030” - FERÍA ECOTERRITORIO LA SERRANÍA





FRUITDIV

Qué es

El actual modelo de cultivo de frutales está dominado por solo unos pocos cultivos, 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 introducirlas en sus campos de cultivo**.

SEAE ha realizado

ENCUESTA SOBRE ÁRBOLES FRUTALES SILVESTRES: CUÉNTANOS QUÉ SABES

Disponible en: <https://agroecologia.net/encuesta-sobre-arboles-frutales-silvestres-cuantanos-que-sabes/>

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/>



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:

- <https://www.transform-rotations.eu>
- <https://agroecologia.net/transform-transformative-rotations-for-adaptation-and-sustainable-future-outcome-and-resilience-mapping/>
- [Linkedin: https://www.linkedin.com/company/transform-crop-rotations/posts/?feedView=all](https://www.linkedin.com/company/transform-crop-rotations/posts/?feedView=all)



OH-FINE

Qué es

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 Główna Gospodarstwa Wiejskiego, EV-ILVO, AFOA; Institut Po Polski Kulturi, LAMMC, Bioselena, LEUA; Betania Legio SL, FIBL-AT, ACN, Mesetaria Coop, Inagro y Hooibeekhoeve.

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/>



PROYECTO LIFE+ AGROPAPER

La apuesta por la agricultura sin acolchados plásticos.

Resultados finales



AgroPaper® ha sido **validado como acolchado de papel** a lo largo de **2 campañas**

18 demostraciones de campo con cinco cultivos diferentes (tomate, pimiento, lechuga, maíz y alcachofa) en cuatro zonas climáticas distintas, cubriendo una hectárea.



> **1.000 muestras de suelo y plantas** para garantizar el proceso de validación



↑ **Aumento de la productividad** de los cultivos gracias al uso de AgroPaper®



↓ **Reducción del tiempo** necesario para la actividad de acolchado gracias a la maquinaria adaptada



Se ha **evitado el uso de plástico no biodegradable** en el suelo



↓ **Reducción la huella de carbono** de 600 a 120 kgCO2eq/ha



↑ **Aumento de la fertilidad edáfica** (fertilidad, productividad y sostenibilidad del suelo)



Publicación de materiales de interés como el **Manual de LIFE AgroPaper®**



Toda la información en: <https://www.lifeagropaper.eu/>

Towards to zero plastic soil management agricultural practices –LIFE AgroPaper®– cuenta con el apoyo financiero del programa LIFE de la Unión Europea con la referencia: LIFE 19 ENV/ES/000404) y el propósito final es demostrar que el acolchado de papel es una solución sostenible para el medio ambiente, ayudando de este modo a la preservación del planeta.

EVENTO: XV CONGRESO INTERNACIONAL DE SEAE

XV CONGRESO SEAE

Producción Ecológica, Comprometida con Nuestra Tierra, Gente y Alimentos

Del 24 al 27 de abril en Cáceres (Extremadura)

Este congreso se organizó en torno a **tres bloques temáticos** que abarcan la **producción y transformación**, la **distribución** y el **consumo** dentro de la cadena agroalimentaria.



- Por primera vez, **se ha becado a varios estudiantes universitarios** para su participación en el congreso.
- **Socios de honor: Juan Serna y Pía Sánchez** ▶
- **Actividades previas y paralelas al congreso**
9 debates, *showcooking*, ecoruta del tapeo, aniversario ACTYVA, visita al museo vostell...
- **Celebración de la asamblea general de SEAE** ▼



El Congreso en números:



Todos los videos del Congreso en el [canal de YouTube de SEAE](#)

EVENTO: XV CONGRESO INTERNACIONAL DE SEAE



EVENTOS: COLABORACIONES CON OTRAS ENTIDADES

BIOFACH VIVANESS

SEAE presente a través de la participación de Aina Calafat, responsable de Internacional e Incidencia de SEAE en diversas actividades

- **Ponencia en la mesa** “True costs for women in organic farming including financial literacy as strongest scarcity in organics”
- **Reuniones como miembro del equipo directivo de IFOAM AgriBioMediterraneo** (ABM) y como representante de SEAE en **IFOAM Organics Europe e INOFO**.



MESA REDONDA “EXPLORANT LA SOBERANÍA ALIMENTÀRIA COM A ESTRATÈGIA DAVANT LA DEFORESTACIÓ IMPORTADA”



JORNADAS LANZAMIENTO PROYECTO COOPERACIÓN BIODISTRITOS

Ponencia sobre “Metodología para el establecimiento de Ecoterritorios”



SIMPOSIO “SEMBRANDO ALTERNATIVAS AGROECOLÓGICAS PARA LA CUENCA VERTIENTE DEL MAR MENOR”

Ponencia sobre “Gobernanza y participación. Los ecoterritorios como figura de planificación y gestión territorial”



MESA REDONDA “AGUA Y AGRICULTURA”

en el marco de la DIADA d’Agricultura Ecològica d’APAEMA (Mallorca)



ESCUELA DE VERANO ALBASUD



ANIVERSARIO DEL CAECV



EVENTOS: COLABORACIONES CON OTRAS ENTIDADES

EUROPEAN ORGANIC CONGRESS (HUNGRIA)



ORGANIC DISTRICTS WORLD CONGRESS (TAIWÁN)



ECOCULTURA (ZAMORA) Ponencia "Ecoterritorios, una Herramienta para la Dinamización Rural Agroecológica"



CAMPAÑA Y TALLERES "EL COSTE AMBIENTAL DE LO QUE COMEMOS" con la proyección del documental "La Caravana Libre de Tóxicos"



FERIA ECOLÓGICA "ALBIR ORGANIC" EN COLABORACIÓN CON ASECOCV



MUESTRA DE DOCUMENTALES ECOLÓGICOS DE LA RIOJA



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.

Como parte de ellas se ha contribuido a dinamizar y reforzar ambas estructuras y redes.



SEAE ha participado también en el **Organic World Congress en Taiwán** con diversas ponencias:



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 minimalismo.

Asistencia al **Congreso Mundial de Biodistritos en Idanha-a-Nova (Portugal)**, donde SEAE recibió un reconocimiento por su contribución al impulso de procesos de creación de Ecoterritorios.



ALIANZAS e INCIDENCIA POLÍTICA



COALICIÓN #POROTRAPAC

SEAE ha continuado participando activamente en la Coalición, dándole seguimiento a la implementación del Plan Estratégico de la PAC, así como a los cambios introducidos en el Reglamento europeo.

Junto con el resto de entidades y siendo parte del Grupo de Trabajo del PEPAC y de la Comisión Permanente, seguimos promoviendo acciones para una transición agroecológica hacia sistemas agroalimentarios sostenibles, justos, responsables y sanos en red. Además de la incidencia, SEAE también colabora difundiendo información clave como fue la campaña sobre la Estrategia Nacional de Alimentación (ENA) y la falta de participación y también sobre la falta de participación en la flexibilización de la PAC.

<https://porotrapac.org/>



FORO DE ACCIÓN RURAL

Es una 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.

SEAE es una de las entidades componentes del FAR.

Además de reuniones periódicas sobre su gobernanza, participamos en eventos como:

- Jornadas de Despoblamiento y Relevo Generacional en Motilla del Palancar (Cuenca)



- Reunión con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y entrega del decálogo "Para una transición justa en el medio rural"



ALIANZAS e INCIDENCIA POLÍTICA

NOS PLANTAMOS

Es un movimiento abierto de organizaciones y personas por la **defensa de la Soberanía Alimentaria y la agroecología campesina**.

SEAE participa del grupo motor, colaborando con la difusión de comunicados (como el publicado ante las movilizaciones agrarias), en el **Día de la Lucha Campesina** así como en el encuentro anual, realizado en Allariz (Ourense)



Más info: <https://nosplantamos.org/>

ALIANÇA FULLA VERDA

L'Associació Empresarial per l'Agricultura Ecològica (AE2), la Sectorial de Cooperatives de Consumidors Agroecològics, L'Era Espai de Recursos Agroecològics, la Unió de Pagesos, la Asociación Vida Sana, Asobio y SEAE (Sociedad Española de Agricultura Ecológica) formamos Aliança Fulla Verda.

ALIANZA MÁS ALLÁ DEL CRECIMIENTO

Plataforma de casi 30 organizaciones de la sociedad civil con el nombre de "MÁS ALLÁ DEL CRECIMIENTO", que tiene la finalidad de sondear nuevos modelos ecosociales fuera de los mitos actuales del sistema económico dominante con el crecimiento como único paradigma.

Entre las organizaciones, además de SEAE, están ATTAC, Alianza por la Solidaridad, Amigos de la Tierra, CCOO, CECU, Demos Paz, Ecologistas en Acción...

Más info: <https://attac.es/agenda/alianza-mas-alla-del-crecimiento/>

ATENEU DE MADRID
SECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE
Presentación

Alianza más allá del crecimiento

ATTAC, ALIANZA POR LA SOLIDARIDAD, AMIGOS DE LA TIERRA, ASOCIACIÓN VIDA SANA, CCOO, CECU, DEMOS PAZ, ECOLOGISTAS EN ACCIÓN, ECONOMISTAS FRENTE A LA CRISIS, FUNDACIONES VIDA SANA Y VIDA SANA, FUNDACIÓN ALTERNATIVAS, FUNDACIÓN CONAMA, FUNDACIÓN VIDA SANA Y VIDA SANA, GREENPEACE, PLATAFORMA RENTA BÁSICA UNIVERSAL, REBELIÓN CIENTÍFICA, SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA, etc.

Presenta
Ángel del Castillo
Introduce
José Manuel Naredo
Modera
Lourdes Lucía

02.12.2024 18:30

Salón Ciudad de Onda, Calle Prado 21

GRUPO LLUVIA TÓXICA

SEAE junto a entidades como Ecologistas en Acción, WWF y SEO BIRLIFE, llevan a cabo acciones de incidencia con el objetivo de **incidir en la posición del Gobierno Español en lo referente a la Directiva Europea de Uso Sostenible de Plaguicidas**.

Solicitan al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación un ambicioso Plan de Acción Nacional de Uso Sostenible de Fitosanitarios (PAN) conjunto (junto al MITECO y Sanidad) sobre plaguicidas que proteja el medio ambiente, la salud global y garantice la soberanía alimentaria. Entre las prioridades del PAN las entidades de Lluvia Tóxica solicitamos prohibir los plaguicidas más peligrosos de manera inmediata e impulsar zonas libres de compuestos químicos de síntesis.

<https://agroecologia.net/exigimos-un-nuevo-plan-de-accion-nacional-de-uso-sostenible-de-fitosanitarios-mas-contundente-con-los-retos-ambientales-y-de-salud-existent/>

RED DE MUNICIPIOS POR LA AGROECOLOGÍA

Como parte del Consejo de Organizaciones Sociales, SEAE participa en reuniones internas online de carácter mensual así como en el encuentro anual, este año en Córdoba y la Asamblea: **"Mejorar nuestra alimentación para cuidar nuestra salud y el territorio"**

<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 Alimenta, 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.

ALIANZAS e INCIDENCIA POLÍTICA

MÁS ALIANZAS E INCIDENCIA POLÍTICA

Porque sabemos que juntas somos más fuertes y visibles, por eso, desde SEAE seguimos en alianza y colaboración con entidades y plataformas tanto del ámbito local como del estatal e internacional y sumando apoyos y colaboraciones en acciones como:

- **Publicación de “Reflexiones” ante las movilizaciones y el malestar del sector agrario**

Artículo: <https://agroecologia.net/reflexiones-sobre-el-malestar-del-sector-agrario/>

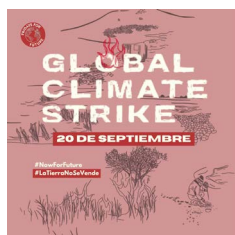
Video: <https://agroecologia.net/la-pac-tendria-que-incentivar-la-transicion-a-fincas-agroecologicas-y-sistemas-agroecologicos/>

- **Aportaciones de SEAE a la Estrategia Nacional de Alimentación (ENA), enviadas al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación**

<https://agroecologia.net/aportaciones-de-seae-a-la-estrategia-nacional-de-alimentacion-ena/>

<https://agroecologia.net/wp-content/uploads/2024/10/observaciones-SEAE-Estrategia-Nacional-Alimentaria.pdf>

- **Como parte de la plataforma Alianza por el Clima, SEAE participa activamente en sus reuniones, encuentros y en apoyo a los manifiestos y las movilizaciones por la justicia climática junto a más organizaciones como Fridays for Future**



- **Apoyo a las solicitudes de IFOAM Organics Europe en la Comisión Europea por precios justos, defensa del Pacto Verde Europeo y la estrategia “De la Granja a la Mesa”**

- **Apoyo a la Asamblea Campesina de Castilla y León**

<https://www.youtube.com/watch?v=5NHPIf2YuOs>

- **Campañas de información sobre: regulación europea de las nuevas técnicas genómicas:**

<https://agroecologia.net/novedades-en-la-regulacion-europea-de-las-nuevas-tecnicas-genomicas/>

<https://agroecologia.net/ntg-un-paso-atras-en-terminos-de-bioseguridad-y-libertad-de-eleccion-para-los-consumidores/>

- **Retirada de la reducción de uso de plaguicidas**

<https://agroecologia.net/retirar-la-reduccion-del-uso-de-plaguicidas-toxicos-no-traera-precios-mas-justos-en-la-agricultura-y-alimentacion/>

- **Recogida de firmas para la prohibición de plaguicidas tóxicos en europa:**

<https://agroecologia.net/firma-para-la-prohibicion-de-plaguicidas-toxicos-en-europa/>

- **Recogida de firmas por la libre circulación de semillas**

<https://agroecologia.net/firma-por-la-libre-circulacion-de-semillas-en-la-ue/>

- **Elecciones europeas y la importancia para apoyar la producción ecológica:**

<https://agroecologia.net/elecciones-europeas-2024-tu-voto-si-importa-para-apoyar-la-agricultura-ecologica/>

- **El día europeo de la producción ecológica**

- **Apoyo a comunicados de prensa**

- Con INTERECO y ASECOCV, ante las declaraciones de la Ministra de Agricultura francesa sobre el sector ecológico español

- Plataforma Ulloa Viva ante la amenaza de la macrocelulosa de Altri

- Foro de los pueblos por el agua y la libertad académica en Bali:

<https://agroecologia.net/en-apoyo-al-foro-de-los-pueblos-por-el-agua-y-la-libertad-academica-en-bali/>



ALIANZAS e INCIDENCIA POLÍTICA

CAMPAÑA CULTIVEMOS SOLIDARIDAD AYUDA A LA PEQUEÑA AGRICULTURA AFECTADA POR LA DANA

Campaña para la recogida de fondos que irán destinados a la recuperación de producciones agrícolas, maquinaria y otros enseres de agricultores y agricultoras familiares de la provincia de Valencia afectados por la DANA.

Se realizó desde el 8 de noviembre hasta el 15 de enero.

Se atendieron acciones de ayuda urgente para:

Áreas de ayuda

 Tareas de emergencia Distribuir fruta y verdura fresca de las cosechas no afectadas a la población necesitada y evitar mayores pérdidas y desperdicio alimentario	 Cubrir pérdidas Cubrir los costes de los cultivos perdidos y mantener la sostenibilidad económica de las explotaciones	 Replantar Cubrir la adquisición de insumos agrícolas para replantar en cuanto sea posible	 Maquinaria Reparar tractores y resto de maquinaria agrícola y adquisición de nueva maquinaria cuando la antigua quede irreparable	 Infraestructuras Reparar y acondicionar almacenes y otros equipamientos para la producción, distribución y venta
--	---	--	--	--

Resultados:

- **Recaudación total de 133.921,97 euros**
- **+ de 40.000 kg de alimentos frescos** repartidos en las poblaciones afectadas
- **23 proyectos agroecológicos** afectados por la Dana

Gracias a la colaboración de decenas de iniciativas y centenares de personas que desde todos los lados del territorio, organizaron actividades de recogida de fondos y alimentos.

Realizada por:

Las entidades que promueven la campaña son CERAI, CCPV- COAG, Fundació Assut, Justicia Alimentaria, Mundubat, Per l'Horta y SEAE. Con la colaboración de OXFAM Intermón, Amigues de la Terra y Llavors d'ací.



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>



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.



INTERECO

Continuación de la colaboración establecida en el convenio con INTERECO para el fomento y la defensa conjuntos de la producción agraria ecológica y de la certificación pública.

SEAE ha colaborado con una ponencia en sus jornadas sobre «El greenwashing en la alimentación y en las políticas agrarias, impactos sobre el sector ecológico»



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 2024:



> **130** 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

Cada vez es más costoso seguir con la edición en papel por lo que se han incrementado los esfuerzos en la web de la Revista, aumentando el número de publicaciones con artículos de las más de 50 ediciones de Ae.

<https://revista-ae.es>

63,5 k visitas en 2024

REVISTA AGROECOLOGÍA

793 usuarios

registrados en:

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



- Ed. 54: - **Producción Ecológica, Comprometida con Nuestra Tierra, Gente y Alimentos**
- **Suplemento: Especial Extremadura**
- Ed. 55: **Producción Ecológica, guardianas de Nuestros Recursos**
- Ed. 56: **Especial DANA**

LA COMUNICACIÓN DE SEAE EN NÚMEROS

CLIPPING DE MEDIOS



> 100 Apariciones en prensa digital y otras webs



4 Apariciones en TV



15 Entrevistas de radio

NOTICIAS / NOTAS DE PRENSA



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

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



> 50 envíos de Notas de prensa



Aumentado nuestros usuarios en todos los perfiles de redes sociales

REDES SOCIALES



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

f **15.000** en Facebook
13.000 👍

X **10.300** en Twitter

in **9.000** en LinkedIn

▶ **1,53k** en YouTube

📷 **2900** en Instagram

☎ **150** personas en WhatsApp en lista de difusión
+ 142 personas en Canal

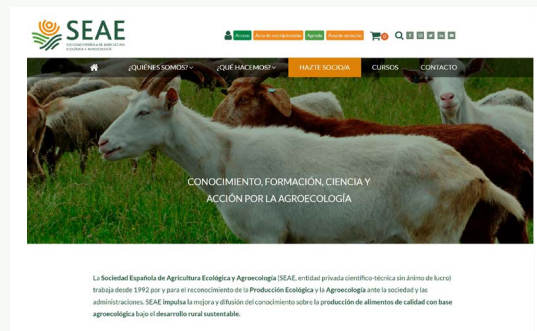
✉ **147** personas en Telegram en lista de difusión

WEB



54.000 Visitantes
129.000 Visitas

www.agroecologia.net



Páginas más visitadas: Inicio, Agenda y Noticias

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...

Representaciones de la JD en diferentes eventos. Divididas por áreas: alianzas, comunicación, formación y proyectos.

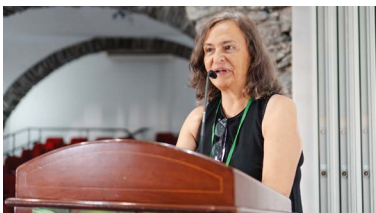
Todas las personas que componen la Junta Directiva de SEAE colaboran en distintos eventos de formación y transmisión de conocimientos, llevando el nombre y acciones de SEAE a todos aquellos lugares donde participan.

Aquí una muestra de representaciones:

Presentaciones de la “Estrategia Nacional de Alimentación” en Madrid y Barcelona



Proyecto internacional AGROSUS



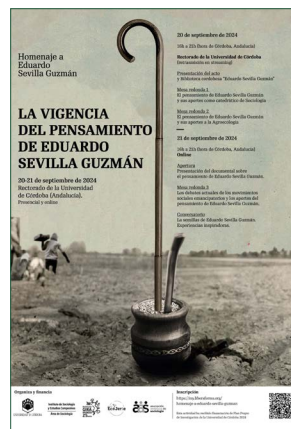
Proyecto UNIAImenta (UAM Madrid)



Organic Food Iberia Ponencia “Una cadena de valor agroecológica”



Homenaje a Eduardo Sevilla Guzmán: “La vigencia de su pensamiento”



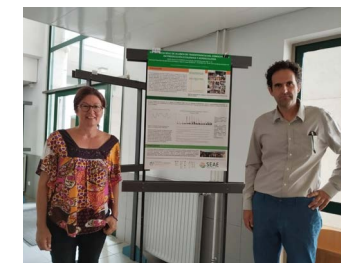
Jornada UPM - Ingenieros de Montes



Organic Innovation Days 2024 (TP Organics)



X Congreso Internacional de Agroecología (Viseu - Portugal)



SEAE PRESENTE EN...

Inauguración del Centro Cárnico BELARDI (Orduña)



Jornadas de Consumo Ecológico y Desarrollo Sostenible de Castilla-La Mancha en Cuenca



Aniversario CERAI



II Jornada Internacional Agroecología, Mujer y Derechos Humanos (Benigànim, Castellón)

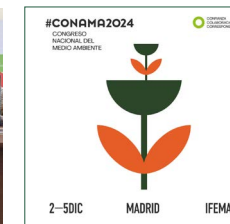
Startup Olé Salamanca



Territorios Pastoreados 7 (Lugo) Biocultura Madrid



CONAMA 2024



Jornadas de formación "La política del agua ante la crisis climática"



La agenda verde como oportunidad de desarrollo rural



Presentación del Documento del Decenio de la Agricultura Familiar. Junto al Ministro Planas, UPA y COAG



Encuentro con agricultores ecológicos de la zona norte en la Universidad de Burgos



Encuentro con agricultores ecológicos de la zona norte en Ecocultura (Zamora) sobre ayudas a la producción ecológica

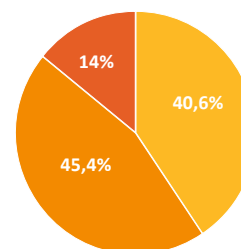


TRANSPARENCIA E INFORMACIÓN ECONÓMICA

GASTOS SEAE 2024 →

EJECUCIÓN PROYECTOS, PUBLICACIONES Y MATERIALES	216 782,97 €
SUELDOS Y COSTES SOCIALES	242 487,92 €
OFICINAS (SEAE), WEB, PLATAFORMA IMPUESTOS, REUNIONES REPRESENTACIONES Y OTROS GASTOS	74 809,00 €
Total	534 079,89 €

GASTOS SEAE 2024

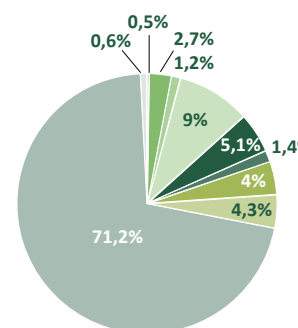


- EJECUCIÓN PROYECTOS, PUBLICACIONES Y MATERIALES
- SUELDOS Y COSTES SOCIALES
- OFICINAS (SEAE), WEB, PLATAFORMA IMPUESTOS, REUNIONES REPRESENTACIONES Y OTROS GASTOS

FINANCIACIÓN PROPIA y FINANCIACIÓN PÚBLICA →

PUBLICACIONES Y ENVÍOS	2 526,06 €
SUSCRIPCIONES INDIVIDUAL Y COLECTIVA REVISTA AE	14 540,27 €
PUBLICIDAD REVISTA AE	6 443,80 €
CUOTAS Y AFILIACIONES	49 718,00 €
COLABORACIÓN PROYECTOS, EVENTOS Y ASISTENCIA TÉCNICA	27 669,34 €
FORMACIÓN PROPIA	7 479,64 €
INSCRIPCIONES CONGRESO 2024	22 337,62 €
PATROCINIOS CONGRESO	23 238,00 €
PROYECTOS FINANCIACIÓN PÚBLICA	387 845,19 €
INGRESOS FINANCIEROS	3 197,22 €
Total	544 995,14 €

INGRESOS SEAE 2024

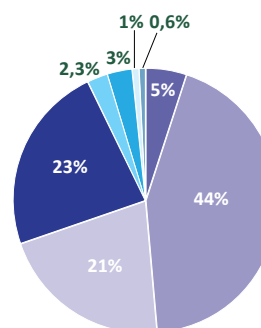


- PUBLICACIONES Y ENVÍOS
- SUSCRIPCIONES INDIVIDUAL Y COLECTIVA REVISTA Ae
- PUBLICIDAD REVISTA Ae
- CUOTAS Y AFILIACIONES
- COLABORACIÓN PROYECTOS, EVENTOS Y ASISTENCIA TÉCNICA
- FORMACIÓN PROPIA
- INSCRIPCIONES CONGRESO 2024
- PATROCINIOS CONGRESO
- PROYECTOS FINANCIACIÓN PÚBLICA
- INGRESOS FINANCIEROS

FINANCIACIÓN PÚBLICA y SUBVENCIONES →

GVA D-AE GVA-SOLODS2023/44	19 856,00 €
M. DERECHOS SOCIALES A. 20230 . COMUNICA 2	169 730,00 €
FB-ECOTERRES	81 904,48 €
FB-CULTIVECO	88 604,37 €
FRUITDIV	8 830,36 €
HORIZON TRANSFORM CLIMA	12 045,96 €
HORIZON-OHFINE	3 835,12 €
RED TRANSF ALIM (RITA)	2 349,93 €
Total	387 156,22 €

SUBVENCIONES



- GVA D-AE GVA-SOLODS2023/44
- M. DERECHOS SOCIALES A. 20230 . COMUNICA 2
- FB-ECOTERRES
- FB-CULTIVECO
- FRUITDIV
- HORIZON TRANSFORM CLIMA
- HORIZON-OHFINE
- RED TRANSF ALIM (RITA)

Resultado del ejercicio* 10 226,28 €

* Antes de IS-200

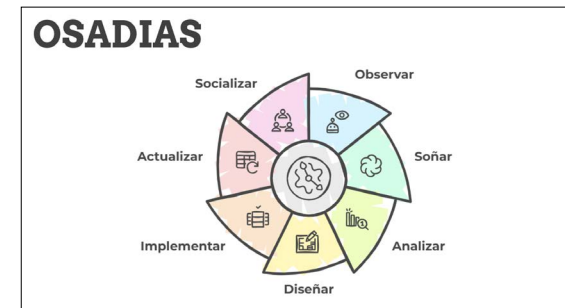
PLAN ESTRATÉGICO

En 2024, hemos diseñado nuestro próximo Plan Estratégico con la metodología OSADÍAS, un enfoque práctico y participativo que ayudará a superar los retos y desafíos de SEAE.

Observaremos, Soñaremos, Analizaremos, Diseñaremos, Implementaremos, Actualizaremos y Socializaremos

¡Seguimos trabajando en acciones que pondremos en marcha para abordar esos retos y desafíos!

¡Infórmate y Participa!





¡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
[f SEAE.Agroecologia](https://www.facebook.com/SEAE.Agroecologia)
[Twitter @SEAE_Agroecolog](https://twitter.com/SEAE_Agroecolog)
[in SEAE](https://www.linkedin.com/company/SEAE)
[seae_agroecologia](https://www.instagram.com/seae_agroecologia)