

PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ PROMOTOR “COMARCA SIERRA DE HUELVA”

Los Biodistritos: una
experiencia de éxito que sigue
creciendo en la UE.

aina calafat rogers
International@agroecologia.net





SOMOS:

- Una asociación civil sin ánimo de lucro
- Constituida legalmente en 1992 como Sociedad Científica.
- Con **vocación de ser punto de encuentro de personas y entidades del sector**, implicadas en la producción, elaboración y consumo, para aunar esfuerzos en el **camino hacia la transición agroecológica**.

HACEMOS:

- **Formación, divulgación, investigación e incidencia política**
- Y trabajamos para la transformación económica y social hacia **sistemas alimentarios saludables y sostenibles**.

Agricultura ecológica y Agroecología en

acción

La agroecología es un modelo de alimentación sostenible, saludable y respetuosa con la naturaleza, las identidades culturales, los Derechos Humanos y la igualdad de género. Desarrolla técnicas agronómicas ecológicas y sistemas de distribución y consumo responsables contando con el territorio, la temporada, la biodiversidad, la cultura campesina, el empleo digno, los circuitos cortos de comercialización, la soberanía alimentaria y la responsabilidad compartida campo-ciudad.

La producción ecológica y la agroecología son teoría y también, práctica. Son pensamiento y debate, movimiento y acción. Por eso SEAE

realiza diversas actividades en las que la producción y la alimentación agroecológicas son el centro.



INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

- Congresos técnico-científicos bianuales
- Jornadas Técnicas
- Conferencias, seminarios, talleres, encuentros y simposios
- Proyectos de investigación participativa sobre producción ecológica
- Transferencia del conocimiento mediante informes, estudios, Revista Agroecología...



INCIDENCIA EN POLÍTICAS PÚBLICAS Y TRABAJO EN RED

- Acciones de incidencia en políticas agrarias y de desarrollo rural
- Trabajo en red con organizaciones locales, estatales e internacionales



DIVULGACIÓN Y ASESORÍA

- Publicaciones: libros, dossiers, cuadernos técnicos, actas...
- Edición de la Revista **Ae**
- Programas y campañas de sensibilización e información (Boletín SEAE)
- Asesoría a agricultores/as, ganaderos/as y otros operadores y autoridades



FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN

- Cursos presenciales, semipresenciales y on line, talleres, actividades de aprendizaje colectivo e innovación social, visitas de campo...
- Apoyar la mejora de competencias de profesionales del sector de la producción ecológica y agroecología (docentes, técnicos/as, productores/as, cocineros/as...)



**Ecoterritorios/ Biodistritos... colaborando para
priorizar la vida.**

Ecoterritorios/ Biodistritos/ Ecoregiones (Organic Districts)

- **Área geográfica** en la que la población local y los agentes que tienen relación con red agroalimentaria de ese territorio definen y aplican colaborativamente una **Estrategia** para dinamizar la economía local y promover la sostenibilidad en el medio rural basándose en la producción y el consumo de productos ecológicos locales y en la transición hacia sistemas alimentarios agroecológicos.



Redes

□ **Una estrategia local en una red mundial.** A fecha de hoy se han establecido entorno a 60 Ecorregiones en Europa y hay 10 más en desarrollo (Italia, Portugal, Francia, Austria, Suiza y España) y casi 1300 en todo el Mundo.

□ **19 años de evolución.** Partiendo de la experiencia de la primera Ecorregión establecida en 2004 en Italia, Cilento, Región de la Campania, IN.N.E.R. –la Red Internacional de Eco Regiones ha desarrollado una guía y un paquete de herramientas para la creación y gestión de las Ecorregiones.

□ **Alianza Global de Ecoterritorios** Global Alliance of Organic Districts GAOD; <https://gaod.online>

□ **Red europea de Ecoterritorios** IN-NER; <https://www.ecoregion.info/>

□ **En el estado español** SEAE lleva trabajando en la red internacional y acompañando procesos locales a nivel estatal desde el año 2018.



ORGANIC DISTRICTS ALREADY ESTABLISHED

1 Cilento	9 Alta Murgia	17 Norcia	25 Casalasco-Viacanese	33 Val di Gresta	41 Val di Vara
2 Eolie	10 Delle Lame	18 Il Piceno	26 Agrisociale Bergamo	34 Valle dei laghi	42 Bio-Vallée France
3 Terre degli Elimi	11 Monti Dauni	19 Valdichiana Aretina	27 Valle Camonica	35 Vanoi	43 Valposchiavo Switzerland
4 Borghi Sicani	12 Bio-Molise	20 Casentino	28 Asiago	36 Trento	44 Multiviertel Austria
5 Valle del Simeto	13 Val Comino	21 Chianti	29 Bio-Venezia	37 Filo di luce in Canavese	45 Idanha-A-Nova Portugal
6 Nebrodi	14 Etrusco Romano	22 San Gimignano	30 Gramogliano	38 Valli Valdesi	46 Alto Tâmega Portugal
7 Grecanico	15 Via Amerina e Forre	23 Montalbano	31 Bio-Verona	39 Terre del Giarolo	47 São Pedro do Sul - Portugal M.E.G.
8 Baticós	16 DIBIUM	24 Fiesole	32 Colli Euganei	40 Suoi D'Aleramo	48 Portugal

ORGANIC DISTRICTS IN DEVELOPMENT

1 Bio Sardegna	3 Borgo urbano di Cosimo	5 Valdera	7 Dolomiti Bellunesi	9 Vinalopó Mitjà i Alt Spain
2 Castelli Romani	4 Maremma Etrusca-Monti della Tolfa	6 Appennino Bolognese	8 Valtellina	10 Mallorca Spain

Objetivos generales y requisitos mínimos.

Cuidar la comunidad, asegurar calidad de vida, gobernanza, soberanía, colaboración y vida en un entorno saludable. Reconectar a las personas y a los diferentes agentes económicos.

- Alianzas entre responsables públicos, entidades de la sociedad civil, agentes económicos y población en general como base.
- Participación de la población local y agentes implicados en la red alimentaria en todas las fases de identificación de necesidades y actuaciones necesarias, definición y diseño de la estrategia, implementación, seguimiento, análisis y revisión de la misma.

Objetivos generales y requisitos mínimos.

- **Acompañamiento a la producción de alimentos ecológicos y a su consumo** por parte de la población local y visitante.
- **Coherencia en todas las acciones** para asegurar una red de producción, transformación, compra-venta y consumo de alimentos saludables y sostenibles en el territorio, por tanto, ecológicos.
- **Dinamización y revisión continua** del Plan de Acción, presupuesto asignado y responsables de ejecución de cada acción

Pasos.



1 CONTACTAR CON LA ENTIDAD ORGANIZADORA
El grupo inicial interesado en iniciar el proceso de Ecoterritorio en su zona contacta con SEAE (INNER, la Red Europea de Ecoterritorios).

2 IDENTIFICAR LOS AGENTES
Se identifican los agentes que podrían estar interesados en unirse al proceso y se les contacta.

3 DEFINIR LA HOJA DE RUTA
Se trabaja un primer borrador de Hoja de Ruta y a través de una Carta de Entendimiento se formaliza el acuerdo de trabajar para hacerla realidad.



REVISIÓN PERIODICA DE LAS ACCIONES
Se siguen desarrollando las acciones previstas en la Hoja de Ruta y se va revisando periódicamente.

4 DESARROLLAR ACCIONES
Se van desarrollando las acciones previstas en la Hoja de Ruta.

SUMANDO AGENTES
Se siguen sumando agentes a través de talleres y acciones participativas.



5 ACUERDO FORMAL ENTRE AGENTES LOCALES
Se establece un Acuerdo Formal entre todos los agentes locales.

6 SEGUIR DESARROLLANDO LAS ACCIONES
Se siguen desarrollando las acciones previstas en la Hoja de Ruta y se va revisando periódicamente.



Pasos.

- **Sentarse a hablar:** responsables públicos, entidades de la sociedad civil, agentes económicos (productores/as ecológicos/as y convencionales, comercios, HORECA) y población en general interesada.
- **Definir la estrategia para asegurar la participación de la población local y agentes implicados en la red alimentaria en todas las fases** de identificación de necesidades y actuaciones necesarias, definición y diseño de la estrategia, implementación, seguimiento, análisis y revisión de la misma.
- **Identificación del área de actuación: cuenca alimentaria/ municipios piloto**
- **Hoja de Ruta y Carta de intenciones SEAE, ALBA SUD....**
- **Diagnóstico y seguimiento externo con IN NER**

Pasos.

- **Estructuración, coordinación y dinamización del sector productor**
- **Acciones en distintos municipios y conjuntas**
- **Dinamización y revisión continua** del Plan de Acción, presupuesto asignado y responsables de ejecución de cada acción
- **Escalar la transición a los demás ámbitos de la vida** para mejorar la vida en el campo y del sector agrario.

Ejemplos de lo que pueden hacer las administraciones

- **Apoyar la compra pública ecológica** promoviendo los alimentos ecológicos en los comedores escolares, las oficinas públicas y los centros de salud;
- **Asegurar asesoramiento a las productoras/es** que deseen convertir sus explotaciones a la producción ecológica;
- **Incentivar producción ecológica local:** mercados, rutas ecoturísticas y conexión entre productores/as y HORECA, etc.
- **Declarar la zona/región como libre de transgénicos**, valorizando el modelo de agricultura ecológica y sus productos en la zona e informando a la sociedad local y a los visitantes;
- **Reforzar la red local de alimentos ecológicos:** servicios de catering de alimentos ecológicos, restaurantes ecológicos, tiendas de alimentos ecológicos;

Ejemplos de lo que pueden hacer las administraciones

- Promover la aplicación de los principios ecológicos en otros ámbitos, como en parques públicos
- Gestión de residuos verdes, normas de construcción y otros;
- Promover la agricultura ecológica en las tierras de propiedad pública y o colectiva
- Agricultura social, huertos ecosociales y escolares.
- Fomentar turismo de proximidad.

Retos

RETOS

● **SOSTENIBILIDAD.** Una agricultura que integre la producción vegetal con la cría de animales y otros aspectos de la sostenibilidad (energía, agua, biodiversidad, calidad de vida y de trabajo).



● **ACCESO A LA TIERRA.** Cada vez más difícil para aquellos que no cuentan con considerables recursos económicos y, en particular, para los jóvenes que desean convertirse en agricultores y que no vienen de tradición agrícola.

¿CÓMO AFRONTARLOS?

¿CÓMO AFRONTARLOS?

● Este desafío no siempre se puede enfrentar a nivel de una empresa, especialmente donde las granjas se caracterizan por una extensión reducida. Por esto es conveniente **promover proyectos territoriales** y asociativos como los **ECOTERRITORIOS**.

● En los **ECOTERRITORIOS** se promueve un verdadero renacimiento agrícola que marca una ruptura con el pasado, que identifica la producción con base agroecológica como un modelo de referencia para el conjunto de la agricultura, capaz de revitalizar, por ejemplo, a través de **bancos de tierra**, las tierras públicas y las tierras sin cultivo, restituyendo dignidad y rentabilidad al trabajo agrícola.

● **ESTABLECER RELACIONES MÁS EQUITATIVAS EN LA CADENA.**



● **Creando nuevas relaciones directas** que propicien vínculos **entre personas productoras y consumidoras**, adoptando modelos alternativos de distribución y consumo como los **CANALES CORTOS** y los **GRUPOS DE CONSUMO**. Instando a la administración pública a **incrementar la compra pública verde para comedores escolares, hospitales** y otros servicios públicos del territorio. Los **ECOTERRITORIOS** facilitan la visibilización de este tipo de modelos alternativos, herramientas y mecanismos de acción, que facilitan que la población pueda llevar a cabo su compromiso para revertir la crisis climática.

● **REFORZAR EL CONOCIMIENTO.** Creciente pero aún insuficiente grado de conocimiento y sensibilidad de la población en general **sobre los beneficios e implicaciones ambientales y sociales de la producción ecológica** y su aportación al freno de la crisis ambiental y climática.



● La **COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN** sobre la **producción ecológica**, también tiene que ser **A CADENA CORTA**, acercando a las personas autoras y destinatarias del mensaje, para poder transmitir con mayor eficacia los valores de la producción ecológica desde el punto de vista de la alimentación, la ética, lo social y lo ambiental.

● **CONSEGUIR MAYOR SOBERANÍA ALIMENTARIA**, reconociendo a las comunidades locales el derecho a decidir qué y cómo producir, frente a la industria alimentaria y la gran distribución.

APOYA EL EMPLEO LOCAL



● En los **ECOTERRITORIOS** se promueven periódicamente **foros públicos** donde las personas productoras, los otros operadores económicos, las **administraciones públicas** y la **población comparten, con la misma dignidad y poder de decisión**, la forma de satisfacer sus necesidades alimentarias.

● **GENERAR EMPLEO LOCAL**, especialmente entre mujeres y jóvenes, fortaleciendo las economías y asentando las poblaciones rurales.

● **FORTALECIENDO LA CREACIÓN DE REDES, FACILITANDO LAS ALIANZAS** entre una diversidad de agentes que trabajen de forma conjunta y desde distintos ámbitos para el desarrollo de su territorio, dotando con recursos de la Administración las nuevas iniciativas agroecológicas, como sucede en los ecoterritorios.

● **SIMPLIFICAR EL SISTEMA DE CONTROL Y CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS**, para volverlo menos burocrático, más eficaz y que contemple procesos inclusivos, como la certificación de grupo y los sistemas de garantía participativos.

● En los **ECOTERRITORIOS** la **alta concentración de granjas ecológicas** hace que el **control** sea **más ágil**, y con frecuencia toda la comunidad ayuda a controlar y garantizar la correcta aplicación del método de producción por parte del operador agrícola. Las **personas productoras y elaboradoras** están a su vez mucho **más capacitadas**, y sobre todo **motivadas** por el reconocimiento público de la importante función social que desempeñan en la comunidad.



Biodistritos/Ecoterritorios en el estado español: Serra de Tramuntana

Mallorca



Evolución de la producción agraria ecológica
Illes Balears 2002-2022



□ **Mallorca** isla mediterránea de 3640,11 km²y más de 900.000 habitantes.

Economía basada en la producción agraria hasta que fue desplazada progresivamente a partir de la llegada del sector turístico. Más de 1/3 de la superficie agraria útil se encuentra en situación de abandono. La isla se divide en 6 subregiones con condiciones edafoclimáticas diferentes

La producción ecológica y el proceso de Ecoterritorio son una oportunidad ante la situación socio-económica actual.



✓ SEAE-Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología, miembro de IFOAM OI e INNER.



✓ Organizaciones de la sociedad civil (insular/local)



✓ APAEMA-Associació de la Producció Agrària Ecològica de Mallorca.



✓ Associació de Varietats Locals de Mallorca



✓ CBPAE- Consell Balear de la Producció Agrària Ecològica



✓ Fundació Iniciatives del Mediterrani XXI; ONG,

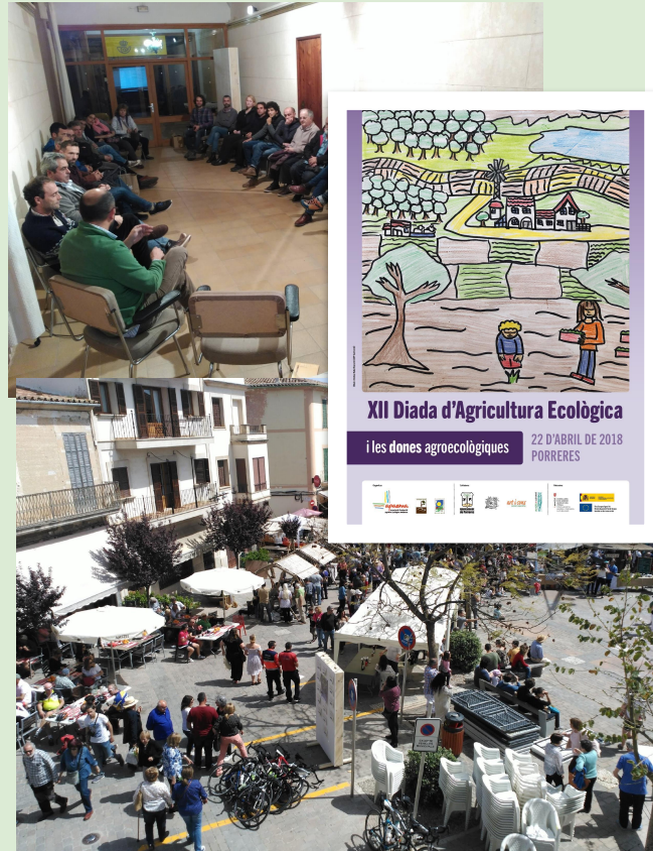
✓ Grupos de consumo ecológicos

✓ Administración: GOIB, Consell Insular, Ayuntamientos.

✓ Comercios ecológicos locales, restaurantes, cafeterías y hoteles.

✓ Distribuidores locales

Mallorca



Estructuración del sector:

- ✓ APAEMA- Asociación de operadores ecológicos de Mallorca.
- ✓ Grupos de trabajo sectoriales.
- ✓ Cooperativa de Pagesos Ecològics de Mallorca.

Conexión producción y consumo:

- ✓ Establecimiento de mercados ecológicos semanales en diferentes pueblos y en Palma
- ✓ Establecimiento de Día anual de la producción ecológica.
- ✓ Implementación de una estrategia para la Introducción de alimentos ecológicos en comedores escolares.

Mallorca

me
ECOLÒGIC
DE MALLORCA



pagesos
ecològics
DE mallorca
SOCIETAT COOPERATIVA

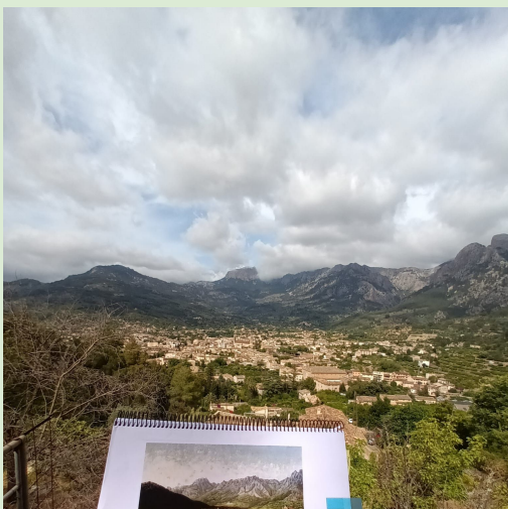


apaema
Associació Productors
Agrícoles Ecològics Mallorca

Red producción-consumo y apoyo público:

- ✓ Establecimiento de 2 obradores comunitarios (cárnicos/vegetales) y planificación de las producciones para la transformación y comercialización conjunta.
- ✓ Acuerdo entre Cooperativa y un hotel para el suministro de alimentos ecológicos locales y para el compostaje de restos vegetales de la cocina del hotel.
- ✓ Consolidación del servicio de asesoramiento ecológico y de la formación especializada.
- ✓ Huertos escolares y sociales.

Ecoterritorio

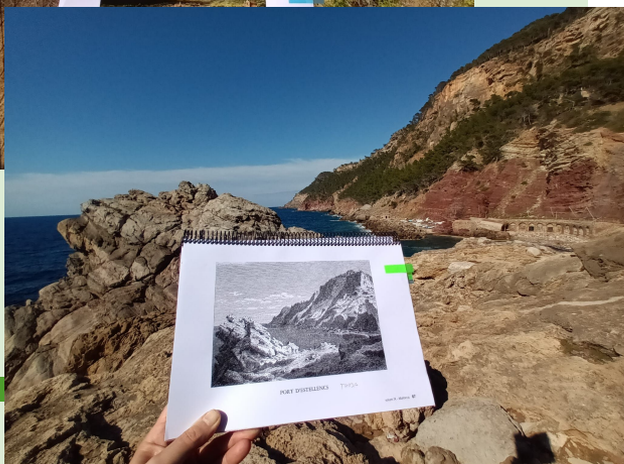


Serra de Tramuntana:

La Serra de Tramuntana fue declarada Patrimonio Mundial por la UNESCO en 2010 y se encuentra amenazada por abandono de zonas forestales y suelo agrario (incendios, plagas), erosión de suelos y presión por usos no propios del suelo rústico.

Agentes de 8 municipios de la Serra de Tramuntana se interesaron en avanzar en el proceso de Ecoregión.

Paralelamente, se ha iniciado un proceso de análisis de viabilidad en el Pla de Mallorca, una zona más productiva, pero con problemas serios de contaminación del agua por Nitratos y del proceso se concluyó que el proceso de Ecoterritorio se propuso como solución, al situar a todos los agentes como parte de la solución.



PASOS



- **Estructuración, coordinación y dinamización del sector** ya iniciado desde finales de los '80 habiéndose activado con la creación de APAEMA.
- **Identificación de municipios piloto** con administraciones interesadas en Sierra de Tramuntana por Patrimonio de la UNESCO y en el Pla por problemática de Nitratos y sociedad civil interesada e implicada.
- **Talleres participativos** para identificar necesidades, proponer acciones, priorizar hoja de ruta y tomar la decisión de impulsar el proceso. Continúan para dar seguimiento.

PASOS



- **Hoja de Ruta y Carta de intenciones** SEAE, ALBA SUD, Tramuntana XXI, APAEMA.
- **Diagnóstico y seguimiento externo con IN NER** y pendientes de firmar el acuerdo formal.
- **Acciones en distintos municipios y conjuntas** de momento con pequeños proyectos e iniciativas municipales.
- **Creación de la Asociación de productores agroecológicos de la Serra de Tramuntana, Conream la Serra**, recién creada.
- **Marco legal:** proyecto de Ley de la Serra de Tramuntana.

Ejemplos en el estado español en fase inicial.

Vinalopó Mitjà i Alt: proceso liderado por SEAE, iniciado en 2018 y en fase de redinamización

Pla de Mallorca: proceso liderado por SEAE, APAEMA y Pla XXI

Menorca: proceso liderado por SEAE y APAEM

Ibiza y Formentera: proceso liderado por SEAE y APAEEF

Los Serranos: proceso iniciado por SEAE y agentes del territorio

Málaga: proceso liderado por Ecoherencia junto con SEAE

Redes agroecológicas provincia de Málaga - febrero 2022

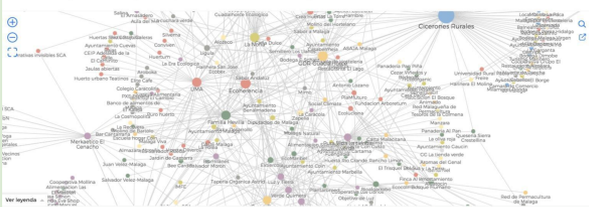


Ejemplos en el estado español en prospección.

Asturias: proceso de identificación iniciado por SEAE, la Asociación de Agroturismos y Agroecoastur

Allariz (Orense) La administración local ha trabajado arduamente para promover la transición del sistema alimentario local a la agroecología, ahora quiere iniciar el proceso de Ecoterritorio.

Redes agroecológicas provincia de Málaga - febrero 2022



Andalucía: mapeo e identificación de proyectos piloto encargado por AGAPA (Junta de Andalucía), en proceso de realización por Alimentta, Universidad de Córdoba y Hábitat4.

Ejemplos en el estado español en prospección.



Rediseñando los Modelos Agroalimentarios y Turísticos Frente al Cambio Climático

El proyecto busca identificar prácticas y modelos de producción y consumo agroalimentario resilientes y sostenibles que, además, contribuyan a la resiliencia de sociedades en territorios altamente vulnerables ante el cambio climático. Se espera que estas prácticas desarrollen un modelo turístico alternativo que minimice los impactos negativos y fortalezca su base económica.

Estamos trabajando en Málaga y Girona, territorios con costas altamente artificializadas y sobrepobladas, economías dependientes del monocultivo turístico y expuestas a fenómenos climáticos extremos, pero que incluyen en sus ámbitos geográficos de interior, territorios agrarios con un modelo industrial y de montaña en riesgo de despoblamiento o turistificación. Además, se incluirá Mallorca, que comparte la vulnerabilidad por modelo económico y exposición a fenómenos climáticos adversos e incluye, adicionalmente, la fragilidad del sistema agroalimentario por condiciones agroclimáticas, insularidad y grado de dependencia externa.



Necesidades identificadas a lo largo de los diferentes procesos.

- Contar con dinamizadores locales y apoyo público continuo.
- Invertir en investigación y formación en producción ecológica y conocer el precio real y las UTA asociadas
- Establecer bancos de tierra y contratos territoriales para asegurar el acceso a tierra por parte de nuevos productor@s
- Asegurar que se compensa el sobreesfuerzo y la internalización de costes asumida por el sector ecológico y los beneficios ambientales y sociales que ofrece.
- Garantizar servicios de asesoramiento y formación especializados en producción ecológica
- Usar los fondos públicos para la dinamización local del proceso de Ecoterritorio y para apoyar al sector productor (PAC 2º pilar, LEADER, cooperación, etc.)

MUCHAS GRACIAS



@SEAE.Agroecologia



Canal YouTube SEAE



@SEAE.Agroecolog



www.agroecologia.net