

# **ECOREGIÓN**

Territorio en el que los agentes locales 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.





#### ORGANIC DISTRICTS ALREADY ESTABLISHED



A fecha de hoy se han establecido 48 Ecoregiones en Europa y hay 10 más en desarrollo (Italia, Portugal, Francia, Austria, Suiza y España).

Partiendo de la experiencia de la primera Ecoregion 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 Ecoregiones.





3 di Cosimo

Valdera Appennino Maremma Etrusca-Bolognese Monti della Tolfa

Dolomiti Bellunesi 8 Valtellina

Vinalopó Mitjà i Alt Spain Mallorca



## EL EJEMPLO DE MALLORCA



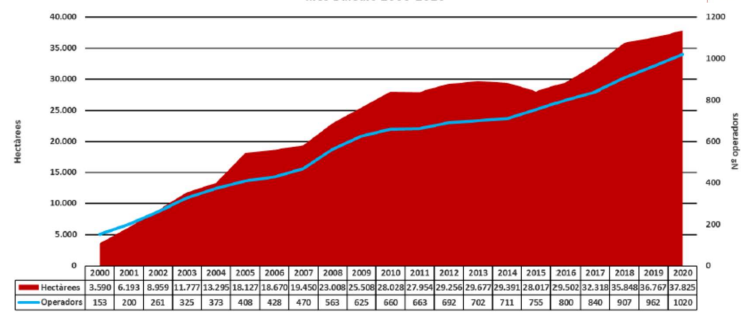




- Mallorca; isla mediterránea de 3640,11
  km² y más de 900.000 habitantes.
- Economía basada en la producción agraria hasta que fue desplazada progresivamente a partir de la llegada del sector turístico.
- Más de 1/3 de la superfície agraria útil se encuentra en situación de abandono.
- La isla se divide en 6 subregiones con condiciones edafoclimáticas diferentes
- El proceso de Ecoregión se plantea como una oportunidad ante la situación socioeconómica actual.

### DATOS

#### Evolució de la producció agrària ecològica Illes Balears 2000-2020





Fuente: CBPAE

CBPAE

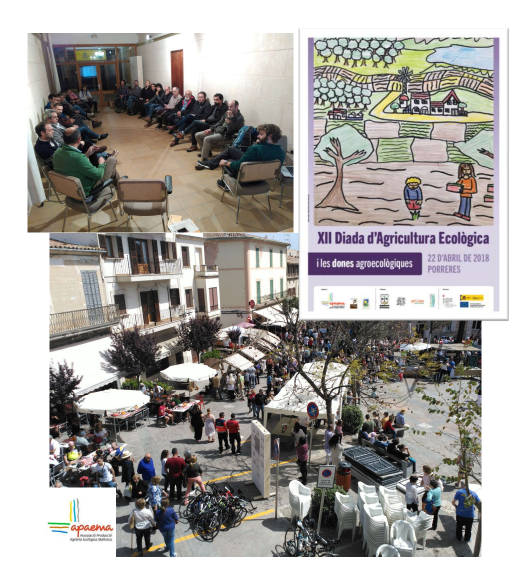


**INVOLUCRADOS:** 

- ✓ SEAE-Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología, miembro de IFOAM OI e INNER.
- ✓ 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; ONG
- ✓ Administración: GOIB, Consell Insular, Ayuntamientos.
- ✓ Grupos de consumo ecológicos
- ✓ Organizaciones de la sociedad civil (insular/local)
- ✓ Comercios ecológicos locales, restaurantes, cafeterias y hoteles.



## PASOS PREVIOS



### Estructuración del sector:

- Creación de APAEMA- Asociación de operadores ecológicos de Mallorca.
- ✓ Grupos de trabajo sectoriales.

## Conexión producción y consumo:

- ✓ Establecimiento de mercados ecológicos semanales en diferentes pueblos y en Palma
- Establecimiento de Dia anual de la producción ecológica.
- ✓ Introducción de alimentos ecológicos en comedores escolares.



# PASOS PREVIOS Red producción-consumo y apoyo público:

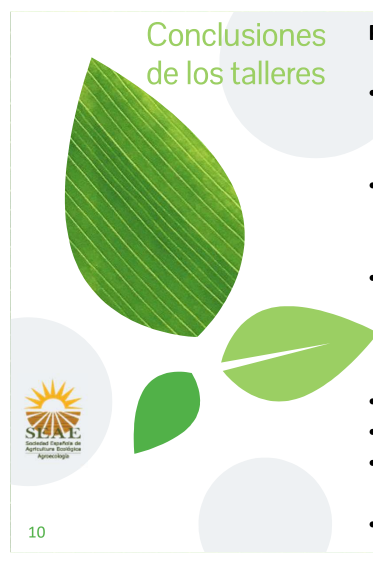


- ✓ Creación de la Cooperativa de Pagesos Ecològics de Mallorca.
- ✓ Establecimiento de 2 obradores comunitarios (cárnicos/vegetales) y planificación de las producciones para la transformación y comercialización conjunta.
- ✓ Acuerdo entre Cooperativa y un hotel para el suministro de alimentos ecológicos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

### PROCESO PARTICIPATIVO

## Soluciones adaptadas a las necesidades y realidades:

- ✓ 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.
- ✓ Se han realizado talleres participativos en 7 municipios de la Serra de Tramuntana, para identificar percepciones, necesidades y potencialidades a nivel local y de la zona, así cómo detectar el interés en avanzar en el proceso de Ecoregión.
  - El Pla de Mallorca es una zona más productiva, pero padece problemas serios de contaminación del agua por Nitratos.
  - En talleres realizados en el Pla de Mallorca para identificar posibles acciones para solucionar la problemática de la contaminación de los acuíferos, el proceso de Ecoregión surgió como propuesta de solución



## Preocupación por el modelo agroalimentario actual

- Despilfarro del 30% de los alimentos, 10% de la población sufriendo hambre y % con malnutrición en aumento.
- Desplazamiento de l@s productor@s y concentración de la gestión de la tierra en manos de grandes empresas.
- Consecuencias sobre la salud del uso y exposición a plaguicidas, herbicidas, etc., afectan a toda la población y en especial a la más vulnerable y a l@s productor@s.
- Alto consumo energético y en aumento.
- Degradación ambiental superando límites planetarios.
- Pérdida de biodiversidad y proliferación de plagas y pandemias
- Emisiones GEI



- Contar con dinamizadores locales.
- ✓ Invertir en investigación y formación en métodos de producción ecológica y en recogida de datos ajustados a modelo de finca y entorno (tiempo real invertido en el trabajo de campo-UTA- considerando autoproducción de insumos/venta directa/ elaboración artesanal/ zonas de montaña/ condiciones mediterráneas/etc.).
- ✓ Establecer bancos de tierra y contratos territoriales para asegurar el acceso a tierra por parte de nuevos productor@s (jóvenes y no-tan-jóvenes)
- ✓ 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 Ecoregión y para apoyar al sector productor (PAC 1₀ y 2₀ pilar, LEADER, cooperación, etc.)

La producción ecológica es la única producción garantizada que proporciona alimentos saludables de calidad con un impacto mínimo o nulo sobre el ambiente y el clima.

La producción agraria familiar, diversificada y enfocada a canales cortos de comercialización/distribución asegura un mejor reparto de beneficios, alimentos para tod@s y puestos de trabajo justos.

El proceso de Ecoregión pueda ayudar a dinamizar y rediseñar las economías locales.

