



# IDEARIA 2022

XV ENCUENTRO DE ECONOMÍA ALTERNATIVA Y SOLIDARIA

17-19 junio 2022 Madrid

#ESS MOMENTO DE HACER PIÑA



#

## FICHA CONCLUSIONES IDEARIA 2022

### EJE-6 Desde el campo hasta el consumo.

#### *Propuestas para cooperar en toda la cadena agroecológica estatal.*

#### Breve resumen del desarrollo de la sesión del diálogo

El Eje 6 de Idearia tenía como temática la alimentación desde el enfoque de la Economía Social y Solidaria. En la mesa de experiencias se presentaron ejemplos que representaban a distintas patas de todo el sector agroecológico, desde la producción hasta el consumo, que apuestan por la intercooperación como fórmula de trabajo.

En la parte de la producción se presentó la asociación Ecollaures, que agrupa a más de 40 productores de todo el País Valenciano a través de un Sistema Participativo de Garantía (SPG).

Su objetivo es unir fuerzas para fortalecer los proyectos individuales a través de varias líneas de trabajo: intercambio de información y recursos (semillas, metodologías, etc.), servicio común a clientes (supermercados cooperativos, etc.), apoyo emocional, y gestión de un SPG común. Citamos como aprendizajes de su experiencia el trabajo colectivo para organizarse asambleariamente, incluyendo a las consumidoras y consumidores, y el cuidado interno de sus miembros, dedicando espacios para reforzar la cohesión grupal (por ejemplo, una vez al año conviven de vacaciones durante cuatro días).

En la parte de producción y consumo se presentó la Subbética Ecológica de Cabra (Córdoba), una asociación de productoras/es y consumidoras/es que une a 60 productores locales agroecológicos y a más de 400 consumidores. Disponen de una central de compras donde gestionan pedidos para servir a hoteles, restaurantes y comedores escolares, un obrador donde elaboran conservas con los excedentes de sus productoras, y una pequeña tienda para sus socias y socios consumidores. Como principales aprendizajes de su experiencia destacan la colaboración entre productoras/es para impulsar la comercialización de sus productos de forma colectiva, pactando precios que mejoran las tarifas que obtienen en el mercado, y favoreciendo la cooperación por encima de la competición.

En la parte logística y de distribución se presentó GIASAT, una alianza de varios proyectos de food hubs o centros de acopio de productos agroecológicos que trabajan en red para intercooperar. Se trata de un proyecto que ayuda a los food hubs a estandarizar su gestión y mejorar su visibilidad. Su principal aprendizaje ha sido la necesidad de generar confianza entre los diversos actores, tanto los diferentes food hubs como las productoras y productores de cada uno de ellos, como paso previo para trabajar en común, y el apoyo de recursos públicos y privados que permitan iniciar proyectos pilotos que tardan 3 o 4 años en obtener rentabilidad.

Por último, en la parte de consumo intervino la Red de Supermercados Cooperativos, una asociación de intercooperación entre supermercados cooperativos que tiene como objetivo facilitar la consolidación y el crecimiento de sus proyectos. Su principal aprendizaje ha sido la importancia de formalizar los procesos de cooperación para poder impulsar la colaboración, y en este sentido, disponer de recursos económicos para liberar tiempo y personas dedicadas a estos procesos de intercooperación.

## Principales conclusiones y retos detectados en el taller/eje

Para la realización del taller partimos de la propuesta de las **ecotopías**. ¿Cómo serían nuestros barrios y pueblos si hubiésemos logrado realizar una **transición agroecológica**? ¿Cómo sería un sistema alimentario ajustado a los límites ecológicos con criterios de justicia social y democracia? Una oportunidad para responder colectivamente a esta pregunta, ejercitando nuestra creatividad, reflexionando y especulando sobre cómo sería un futuro deseable y esperanzador.

En la primera parte algunas participantes se presentaron como si estuviéramos en un congreso científico en el año 2042 sobre biorregiones y alimentación. Algunas de las ideas que se expresaron giraron en torno a **la cotidianidad de la alimentación, el tipo de alimentos consumidos y la fuerte presencia de cooperación y articulación en todos los aspectos de la vida**. De los relatos de las personas participantes se elaboró un cuadro resumen que luego sirvió como punto de partida para el trabajo en grupos pequeños.

LOS DESAFÍOS DEL SISTEMA ALIMENTARIO			
<b>CULTURALES</b> TURISMO DE PROXIMIDAD: conocerse el monte de al lado de casa, y lo hacemos de verdad CARAVANAS que generan vínculos y cohesión SESUPERA LA RESOLUCIÓN PUNITIVA DE LOS CONFLICTOS VEGETARIANISMO MAYORITARIO CARNE PARA FIESTAS RED BUENAS CONENUS (INSECTOS, CARNE CULTIVADA)	<b>DEMOGRÁFICOS</b> Población distribuida por los territorios Despoblación migración S-N ha revertido con comunidades 'mágicas' en el Sur PREOCUPACIÓN PROBLEMAS TERRITORIOS QUE NO HA HECHO LA TRANSICIÓN DESABASTECIMIENTO	<b>SOCIO-POLÍTICOS</b> LEY EQUILIBRIO TERRITORIAL (ya no crecen las ciudades) COMUNIDADES DE RESISTENCIA LOCALES AUTOGESTIONADAS JUICIOS POPULARES A LAS MACROGRANJAS Y SOBREPLOTAC PROB DISTRIBUCIÓN RIQUEZA TB ENTRE TERRITORIOS (SOBAL) INSTITUCIONES PÚBLICAS HAN PROMOVIDO LA AGRONECLOGÍA 2º ISH → República	<b>DE GÉNERO</b>
<b>ECONÓMICOS</b> COMUNIDADES ENERGÉTICAS Y AUTOPRODUCCIÓN SUPERMERCADOS COOPERATIVOS CONTRACAMPAÑA ALIMENTOS CONTRATEMPORADA GLOBALES FIN MACROGRANJAS GRANDES CADENAS SUPERMERCADOS QUE ABANDONAN HUERTA Y BOSQUE, SE DESHARTELAN	<b>TECNOLOGICOS</b> COLABORACIÓN + RED DE TRANSPORTES HIDROGENO VERDE del metano LABORATORIOS PAULAN RED SEMILLAS EXPERIMENTOS SEMILLAS ADAPTAR AL CAMBIO CLIMÁTICO TREN JOLAR FÁBRICAS RECICLADORAS BICICLETAS TRANSPORTE EN BICI	<b>AMBIENTALES</b> CRISIS - PROBLEMAS DE PRODUCCIÓN (LUVAS TORRENTIALES) PROBLEMAS AGUA PÍEZO REGENERACIÓN SUELO Y VARIEDADES LOCALES BIODIVERSIDAD BIOAGRÍCOLA GRUPOS CIUDADOS BIODIVERSIDAD CONARA RECUPERACIÓN SUELOS	<b>PSICOSOCIALES</b> COMUNIDAD q combina Soberanía, energía, alimentación... huertos, placas y más Alimentos ecológicos también en hospitales

IV CONGRESO BIORREGIONAL IBERICO

En la segunda parte trabajamos en 3 grupos vinculados a los 3 eslabones de la cadena alimentaria y reflexionamos sobre la situación en el 2042 en esos ámbitos. Algunas de las ideas fueron:

### Consumo:

- La alimentación es una de las tres prioridades de la población.
- Todos los barrios y pueblos tienen supermercados cooperativos que han desplazado a la gran distribución. Comprar bueno y saludable es sencillo y accesible.
- Adaptación de la dieta a los productos locales.
- Hemos pasado de 116 kg de desperdicio alimentario por persona al año a unos escasos kg.
- En la nueva Constitución las instituciones están al servicio del bien común.
- En las ciudades hay muchos bosques comestibles y el consumo de fruta ha aumentado notablemente.
- Parques descampados y rotondas se han convertido en huertos urbanos.
- Ahora los menús vegetarianos son la norma los platos carnívoros son de insectos y carne de pescado cultivada.
- Se ha regulado estrictamente la pesca y se recuperan las poblaciones de peces.

### **Producción:**

- Todo cambió cuando en el sistema educativo se impuso la asignatura de agricultura ecológica. Hizo visible en la sociedad el valor y la importancia de las y los agricultores/as. Las nuevas generaciones sí que ven atractiva la agricultura/ganadería. Además nos asociamos y logramos que otra gente produzca, en un proceso que parte de la producción, del campo, nos abrimos al diálogo y nos fajamos en el trabajo en un ambiente de confianza.
- Las fincas agrícolas cuentan con animales (para pastar, controlar hierbas, para abono y para trabajo). Se superó el conflicto veganismo-agroecología, gracias a que se redujo el consumo y se abandonó el maltrato animal, la utilización de antibióticos... etc. Su aceptación fue en paralelo al aumento de la información entre la comunidad sobre el valor de la ganadería extensiva y cómo ayudan a mejorar los ecosistemas. El consumo y la producción local se fueron complementando.
- Por otro lado, la planificación de cultivos era un cuello de botella, se superó gracias a la intercooperación entre territorios, los que iban más avanzados mostraron caminos al resto. Se apoyó en las variedades locales, bancos de semillas...
- Otra de las claves fue dejar de cultivar sin lógica y se impuso una ordenación del territorio con sentido. Las guerras políticas se superaron y el golf y el turismo dejaron de mover la economía. Las personas nos involucramos en gestionar el territorio con lógica y se acompañó de un cambio de dietas, adaptadas a lo que la tierra nos da. También la tecnología pasó a centrarse en reutilizar y reciclar. El uso de internet es reducidísimo y en cambio se han recuperado espacios como las bibliotecas, donde también hay alimentos.

### **Logística:**

- El consumo es mucho más local y por lo tanto las rutas que se hacen están muy optimizadas.
- Todavía existe algo de digitalización que nos permite organizarnos a la hora de obtener alimentos (chats, APP).
- Desde la revolución del 2023 "toma de la Volkswagen" hay vehículos cooperativizados y se fabrica la biciwagen.
- Tenemos datos fiables sobre el consumo en las ciudades y es fácil planificar y optimizar la producción alimentaria.
- Tras la revolución del 23 hubo un colapso del estado y nos reorganizamos. República Ibérica y gobiernos autonómicos descentralizados.

Se pusieron en marcha 2 programas muy interesantes:

- Readaptación los espacios Merca en el 2040. Se transformaron las infraestructuras y se reconvirtieron a granjas solares
- Te crean los puntos logísticos territorialmente adaptados (Food Hubs sostenibles) que contribuyen a la descentralización de los mercados. Además se ha diseñado una red ferroviaria para conectarlos entre sí. Los nodos de producción están muy articulados. Son infraestructuras estratégicas reconocidas por el estado. Están muy financiados y cuentan con vehículos eficientes.
- Se ha acabado la prisa, ya no hay alta velocidad, los coches caros no tienen importancia, se trabaja menos horas, se cocina y se cultiva. No existe el fast food porque ya no existe la fast life.
- El urbanismo ha cambiado y se han organizado nodos de producción dentro de las ciudades.
- Hay huertos verticales en las fachadas de las casas.