

- Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE)
www.agroecologia.net
- Consejo Regulador de Agricultura Ecológica de Canarias (CRAE) (*)
<http://www.gobiernodecanarias.org/agricultura/icca/aecologica/index.htm>
- Centro Internacional de Agricultura Biológica de La Palma (CIAB)
www.fundacionciab.org
- Asociación de Productores y Consumidores Ecológicos ECOPALMA
www.ecopalma.org
- Sdad. Cooperativa Campo Palmero
www.cocampa.com
- Web coordinada por ADER sobre la actualidad del campo en La Palma
www.canalagrariolapalma.es
- Actividad comercial de productos procedentes de la Agricultura Ecológica en España
www.alimentosecologicos.es
- Cuaderno editado por ECOPALMA con remedios naturales para la salud del huerto
http://www.ecopalma.org/pdfs/cuaderno_0.pdf
- Web promocional del Ministerio de Agricultura
<http://www.vivelaagriculturaecologica.com/>
- Portal informativo de la Unión Europea
http://ec.europa.eu/agriculture/organic/home_es



OBJETIVOS

1. *Aumentar el mercado de las frutas y verduras ecológicas.*
2. *Concienciar al consumidor de las ventajas de estos productos*
3. *Aumentar la calidad de la producción del campo palmero.*
4. *Ofrecer una alternativa diferencial al sector agrícola, frente a la realidad global, competencia e importaciones.*
5. *Aprovechar las condiciones ambientales de la isla para este tipo de cultivos*
6. *Reducir la dependencia exterior de insumos agrarios.*
7. *Mejorar la imagen de la isla como productora de excelencias.*
8. *Contribuir al desarrollo sostenible de la isla más allá de la propia agricultura y al mantenimiento de la biodiversidad*
9. *Ayudar al relevo generacional del sector agrícola, implicando a jóvenes sensibilizados con los problemas medioambientales.*
10. *Educar a nuestros hijos en el consumo de frutas y verduras de calidad y en el cultivo de las mismas*

S. COOP. CAMPO PALMERO
COCAMPA

Información de contacto:

Teléfono / Fax 922420825

C/ Europa, 12. Central Hortofrutícola 38710.
Breña Alta (Isla de La Palma) CANARIAS. ESPAÑA
cocampa@cocampa.com www.cocampa.com



COCAMPA

PROMOCIÓN DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA



PROMOCIÓN DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA



INTRODUCCIÓN

Nadie duda hoy en día de la importancia que tiene para nuestra salud el consumo de frutas y verduras de calidad. El consumidor demanda sabores y aromas como los de antaño y la agricultura ecológica no es más que la forma tradicional en la que se han trabajado nuestras tierras en el pasado, con unos resultados estupendos, antes de la inclusión en los años 50 y 60 de otros sistemas más agresivos.

Podemos usar los amplios conocimientos y experiencia de hoy en día, pero librándonos de abonos, plaguicidas y otros tratamientos químicos de síntesis, radiaciones y organismos transgénicos.

Pero además la agricultura ecológica entendida desde el punto de vista de la familia contribuye a la educación de nuestros hijos en el amor a la naturaleza, al reciclaje y aprovechamiento de los recursos, al valor del trabajo y a una correcta nutrición.

A medio camino está la agricultura integrada, que admite el uso de ciertas prácticas no ecológicas cuando esté justificado y que esta regulada en Canarias para el caso de la papa, el plátano, la viña y el tomate.

SITUACIÓN DEL AGRICULTOR

El paso de la agricultura convencional a la ecológica implica un esfuerzo de adaptación por lo que hemos de informarnos y adquirir los conocimientos necesarios, bien a través de publicaciones, en la web, o en muchos de los cursos que se ofrecen.

El Consejo Regulador De Agricultura Ecológica (CRAE) de Canarias nos otorgará un certificado que dará validez y respaldará el valor de nuestra producción.

Además, trabajaremos en un entorno saludable, alejados de sustancias químicas de síntesis, muchas de ellas peligrosas y cancerígenas.

Algunas de las prácticas que nos pueden ayudar en la nueva aventura son:

- **Elaboración de compost:** Con deshechos orgánicos (basura orgánica, estiércol, restos de podas y hierbas desbrozadas, etc.) elaboraremos nuestro propio abono que enriquecerá el suelo y los cultivos.
- **Elaboración de Te de purines:** Sustancia que abona nuestros suelos al ayudar a descomponer la materia orgánica del mismo.
- **Asociación de cultivos:** Las propias plantas nos ayudarán a combatir las plagas, combinando especies y por la fortaleza de los cultivos y el suelo.
- **Uso de especies depredadoras:** Los insectos serán nuestros aliados en la lucha contra las plagas.
- **Rotación de cultivos:** Alternar cultivos en el tiempo y en una misma parcela.

En contra puede argumentarse un aumento en la mano de obra empleada, pero esto se compensará con menores costes de los productos y métodos naturales empleados, un precio de venta más alto y la ausencia de calibres que establezcan precios ridículos a nuestra fruta, lo que incrementaría el beneficio de nuestra producción.



SITUACIÓN DEL MERCADO

La situación del mercado (no sólo agrícola) en un contexto mundial global de futuro incierto, con productos importados a precio bajo, pero de calidades dudosas, abren el camino a estrategias diferenciadoras en frutas y verduras con una alta demanda y mayor precio de venta, que incluyen no sólo productos de más calidad sino también variedades locales en las que no existe competencia.

El comercializador de frutas y verduras, a la hora de adquirir y vender estos productos, debería tener en cuenta esta opción que, además, mejorará la imagen de empresa y le abrirá otros incipientes mercados, incluso fuera de la isla.

Las actuales directivas europeas y los gustos del consumidor dirigen el mercado hacia esta opción, donde las instituciones están cada vez más implicadas, aunque todavía queda mucho camino por recorrer. Los agricultores y comercializadores que primero contemplen estas alternativas tendrán ya parte del camino ganado y disfrutarán los beneficios que conlleva ser líderes en un sector que ahora mismo en España dedica más de 1.300.000 Ha de cultivo, cuya producción se exporta en un 80% a los países más avanzados de la Unión Europea y donde Canarias es precisamente la comunidad nacional que más demanda estos productos.