

## COMUNICACIÓN

# SIMPOSIO CENTROAMERICANO SOBRE AGRICULTURA ORGÁNICA ¡HACIA LA AGRICULTURA DEL MAÑANA!

*Jaime E. García<sup>1</sup>*

**Palabras clave:** Agricultura orgánica, protección ambiental, Costa Rica.

**Key words:** Organic farming, environmental protection, Costa Rica.



Del 6 al 11 de marzo de 1995 se celebró con gran éxito, el Simposio Centroamericano sobre Agricultura Orgánica, en las instalaciones centrales de la Universidad Estatal a Distancia (UNED). A esta actividad asistieron más de 200 personas provenientes de 15 países. Se presentaron alrededor de 10 trabajos sobre diferentes tópicos relacionados con esta materia tales como: desarrollo en los países de América Central, Brasil y Europa, técnicas aplicables, investigación, mercadeo, crédito y certificación, experiencias concretas, educación, extensión y proceso de transición, organizaciones de apoyo y otros. Se realizaron siete giras de campo y se desarrollaron dos mesas redondas con la participación de autoridades universitarias y representantes de diferentes organizaciones internacionales y nacionales relacionadas con la agricultura.

### **Antecedentes**

Este Simposio nació como una necesidad sentida desde tiempo atrás, en donde, como es sabido, se viene practicando una agricultura que no es sostenible, basada en el uso irracional y la dependencia excesiva de insumos externos sintéticos al agrosistema. La demanda ascendente por productos libre de residuos de agroxenobióticos de parte de los consumidores y el número creciente de particulares y organizaciones que apoyan y practican la agricultura orgánica en todo el mundo, ponen de manifiesto la existencia de una realidad innegable, así como el interés existente por esta materia.

La realización de este evento fue posible gracias al aporte económico brindado por el Gobierno de Holanda, dentro del marco de cooperación del

---

<sup>1</sup> Oficina de Extensión Comunitaria y Conservación del Medio Ambiente de la Universidad Estatal a Distancia y Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica.

---

Acuerdo Bilateral de Desarrollo Sostenible Costa Rica-Holanda, así como a la participación de los expositores y los representantes de las organizaciones e instituciones que se hicieron presentes en calidad de copatrocinadores y colaboradores. La elaboración del proyecto, así como la organización y la coordinación general del Simposio estuvo a cargo de la Oficina de Extensión Comunitaria y Conservación del Medio Ambiente de la UNED. Los copatrocinadores de esta actividad fueron: la Embajada de Holanda, el Consejo Nacional de Rectores (CONARE), la Universidad Nacional (UNA), el Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR), la Universidad de Costa Rica (UCR), Uneas Aéreas Costarricenses S.A. (LACSA), la Coordinadora de Organismos No Gubernamentales con Proyectos Alternativos de Desarrollo (CO-PRALDE), la Asociación Nacional de Agricultores Orgánicos (ANAO), el Consejo de Salud Ocupacional (CSO), el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y el Banco de Costa Rica (BCR).

### Logros

Se solicitó a los expositores una copia del contenido de sus presentaciones en disco magnético que fue publicado en un volumen con más de 450 páginas, para ofrecer a las personas que por diversos motivos no pudieron asistir al Simposio, el acceso a la información que se trató en esta actividad. En este sentido este trabajo llena un vacío de información existente en esta materia y que, sin duda, será de gran utilidad para todos aquellos que la consulten y estén dispuestos a aprender y poner en práctica los conocimientos adquiridos. De allí que más que una actividad informativa, el Comité Organizador del Simposio dispuso que esta fuera formativa.

El Simposio, así como los resultados tangibles del mismo como el trabajo de recopilación de las exposiciones, lograron los objetivos propuestos, a saber:

1. Promover la práctica de la agricultura orgánica.
2. Facilitar el intercambio de información y experiencias en materia de agricultura orgánica.
3. Valorar y discutir la implementación y la transferencia al campo de los principios de la agricultura orgánica.
4. Estimular y reforzar las posibilidades de cooperación internacional en material de investigación, extensión, producción y mercadeo.
5. Analizar las perspectivas, los logros y las limitaciones de la agricultura orgánica.
6. Promover la definición de políticas nacionales sobre agricultura orgánica dentro del marco del desarrollo sostenible.
7. Dar a conocer la existencia de organizaciones e instituciones promotoras de proyectos en agricultura sostenible.

### Conclusiones y recomendaciones

En la sesión de taller del Simposio se definieron los siguientes objetivos y retos de la actividad de la agricultura orgánica en la región (Sánchez 1995):

- \* Colaborar con la transformación de las zonas rurales de la región por medio de una alternativa sostenible en términos sociales, económicos, ecológicos y culturales.
- \* Permitir niveles mayores de auto gestión organización e independencia de los recursos externos a las unidades de producción.
- \* Mejorar el nivel y la calidad de vida de los agricultores.
- \* Posibilitar la disponibilidad de productos alimentarios libres de residuos de plaguicidas sintéticos.
- \* Desarrollar mercados internacionales para productos orgánicos sin afectar la seguridad alimentaria de la región.

A continuación se citan algunas de las recomendaciones sugeridas por los participantes a los diferentes talleres (Sánchez 1995):

1. Desarrollar metodologías de educación agropecuaria que faciliten el aprendizaje práctico de los principios y prácticas aplicables en la agricultura orgánica.
2. Impulsar actividades de discusión, reflexión e intercambio de ideas, tanto a nivel nacional como regional, sobre los diversos aspectos que involucra la agricultura orgánica.
3. Promover la incorporación de los conocimientos de la agricultura orgánica en los contenidos curriculares de las carreras en ciencias agropecuarias.
4. Apoyar la organización de los productores locales.
5. Impulsar los proyectos de investigación que enfoquen los sistemas de producción agropecuaria de una manera holística y sostenible.
6. Investigar con mayor intensidad las experiencias de campo, así como la recuperación, sistematización, validación y generación de conocimientos provenientes de la experiencia campesina y étnica.
7. Efectuar estudios de mercado y de costos de la producción orgánica.
8. Crear centros de documentación que apoyen las labores de investigación, capacitación y difusión de los conocimientos generados en agricultura orgánica.
9. Promover la difusión de los conocimientos y los logros de la agricultura orgánica en todos los niveles a través de los medios de comunicación colectiva disponibles, resaltando este sistema como una opción real de producción sostenible más armónica con la naturaleza.
10. Establecer programas de crédito para los agricultores que desean practicar este tipo de agricultura.

### Consideraciones finales

La agricultura orgánica es una opción a seguir para lograr un equilibrio y entendimiento entre los intereses ambientales, sociales y económicos, en la que se practica un concepto integrado de calidad de la producción. La agricultura orgánica no es una agricultura de recetas ni una actividad que pueda ejecutarse a distancia desde un escritorio en la ciudad, sino más bien, una agricultura donde se manejan los principios básicos de la vida. Como escriben los agricultores Rodríguez y Paniagua (1991): "*La agricultura orgánica hay que sentirla; hay que vivirla. Hay que tener vocación agrícola y aprender a producir creativamente*".

Este tipo de agricultura demanda trabajar arduamente y de manera inteligente, manteniendo despierta la capacidad de observación de los fenómenos que ocurren alrededor del sistema de producción, así como la capacidad de relacionarse con la tierra. Para algunos, debido a la "deformación" recibida por desconocimiento o intereses económicos, la agricultura orgánica es una utopía; sin embargo, dicho-samente no lo es (Hitz 1994a y b; Restrepo 1995). Cada día son más y más los agricultores orgánicos en todo el mundo que con el fruto de su trabajo demuestran lo contrario.

Por otro lado, debe pensarse que con las políticas globales de apertura de los mercados, los países pequeños como Costa Rica, tienen pocas opciones para competir de acuerdo a la cantidad. Solo se puede competir mediante la calidad y eficiencia. La opción, en este sentido, es la agricultura orgánica, sobre todo por reunir los requisitos de sostenibilidad por medio de un aprovechamiento racional de los recursos naturales disponibles en cada uno de los agroecosistemas; y una mayor independencia de los gastos involucrados en la compra de insumos externos como plaguicidas y fertilizantes.

Como lo señala Alvarado (1994): "*Llegó la hora de que el Ingeniero Agrónomo queme su libreta de receta*" y *acompañe al agricultor en su finca, establezca una relación horizontal de confianza, de intereses y defines comunes en busca de soluciones concordantes con su medio y su realidad, y dé respuestas que reduzcan la dependencia del país de los insumos importados, de la necesidad del crédito ajeno, escaso y cara, y de los mercados diversificados más estables y mejor llagados*"

### **Venta de la Memoria del Simposio**

La Memoria del Simposio puede solicitarse enviando un cheque por el valor de la misma a nombre de POLISERVICIOS GARZA S.A a la siguiente dirección: Polisericios Garza, c/o CEDECA Apartado Postal N° 3274. 1000-San José, Costa Rica. América Central. El precio de envío por correo aéreo certificado es el siguiente: US \$17 para los países de América Central, El Caribe y México; US \$20 para los países de América del Sur; y US \$25 para los países de América del Norte, Europa, África, Asia y Oceanía. En Costa Rica, la Memoria puede adquirirse en el Colegio de Ingenieros Agrónomos, la cafetería de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica o en las librerías de la Universidad Estatal a Distancia.

### **LITERATURA CITADA**

- ALVARADO V., M. A. 1994. Agricultura orgánica y tecnología apropiada. Agronomía al Día (Sección Al Grano). Periódico de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Costa Rica. Ciudad Universitaria "Rodrigo Facio". Junio.
- HITZ, W. 1994a. Sustainable biomass use in organic agriculture. Case study: The Tapezco Organic Farmers Association. *In*: Blanco R., J.M. (ed.). Microhydro and organic farming for sustainable rural development in Costa Rica. Biomass Users Network. San José, Costa Rica. p. 15-60.
- HITZ, W. 1994b. Sustainable biomass use in the production and commercialization of Costa Rican organic blackberry. Case study: The blackberry an highland fruits. Producers/Exporters organic farming for sustainable rural development in Costa Rica. Biomass Users Network. San José, Costa Rica. p. 99-144.
- RESTREPO, J. 1995. Reflexiones sobre agricultura orgánica. Corporación para el Desarrollo Costarricense (CEDECO). Avances de Investigación N° 11. 25 p.
- RODRIGUEZ, G.; PANIAGUA, J.J. 1994. Horticultura orgánica: Una guía basada en la experiencia en Laguna de Alfaro Ruiz, Costa Rica. Fundación Guilmómbé: San José, Costa Rica. Serie N° 1, Vol. 2. 76 p.
- SANCHEZ V., J. 1995. Centroamérica camina hacia la agricultura del mañana. San José, Costa Rica. Mimeografiado. 3 p.