

# Simposio centroamericano sobre agricultura orgánica ¡Hacia la agricultura del mañana!

*Jaime E. García González<sup>1</sup>*

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 40 trabajos sobre diferentes asuntos relacionados con esta materia (desarrollo en los países de América Central, Brasil y Europa; técnica aplicables; investigación; mercadeo, crédito y certificación; experiencias concretas; educación, extensión y proceso de transición; organizaciones de apoyo; otros), se realizaron siete giras de campo y 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 necesi-

dad sentida desde tiempo atrás, puesto que, como es sabido, se ha estado practicando una agricultura no sostenible basada en el uso irracional y la dependencia excesiva de insumos sintéticos externos al agrosistema. La demanda ascendente por productos libres de residuos de agroxenobióticos de parte de los consumidores, y el número creciente de particulares y organizaciones que empiezan a apoyar y practicar 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 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 copatrocinadoras y colaboradoras. La elaboración del

---

1. 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. San José, Costa Rica.

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), Líneas Aéreas Costarricenses S.A. (LACSA), la Coordinadora de Organismos No Gubernamentales como Proyectos Alternativos de Desarrollo (COPROALDE), 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

Más que una actividad informativa, el Comité Organizador del Simposio dispuso que esta fuera formativa. Para ello se solicitó a los expositores una copia del contenido de sus presentaciones en disquete. Estas fueron publicadas en un volumen con más de 450 páginas de contenido. De esta manera se está ofreciendo la posibilidad de que las personas que, por diversos motivos no pudieron asistir al simposio, tengan acceso a la información que se trató en esta actividad. En este sentido este trabajo llena un vacío de información 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.

El simposio, así como sus resultados tangibles, como el trabajo de compilación de las exposiciones, lograron los objetivos propuestos, a saber:

1. Promover la práctica de la agricul-

tura 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 materia 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

La sesión de taller del simposio definió 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 opción sostenible en términos sociales, económicos, ecológicos y culturales.
- Permitir mayores niveles de autogestión, 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 escala 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, mediante 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

De los trabajos presentados en el simposio se concluye que la agricultura orgánica es una opción por seguir para lograr una agricultura sostenible: una agricultura que establezca un equilibrio y entendimiento entre los intereses ambientales, sociales y económicos, y donde se practique 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 G. Rodríguez y J.J. Paniagua (1994): *“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 duro 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 “conversar” con la tierra que se trabaja. Para algunos, debido a la “deformación” recibida, por desconocimiento o intereses económicos, la agricultura orgánica es una utopía; sin embar-

go, dichosamente, 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 con cantidad. Sólo podemos competir con 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 quemé su libreta de recetas y acompañe al agricultor en su finca, establezca una relación horizontal de confianza, de intereses y de fines comunes en busca de soluciones concordantes con su medio y su realidad. En busca de respuestas que reduzcan la dependencia del país de los insumos importados, de la necesidad del crédito ajeno, escaso y caro, y de mercados diversificados más estables y mejor pagados”.

La Memoria del Simposio puede adquirirse en la sede central del Colegio de Ingenieros Agrónomos, la soda de la Facultad de Agronomía de la Uni-

versidad de Costa Rica y las librerías de la Universidad Estatal a Distancia (UNED). Precio: 1.675 colones.

## Bibliografía

- 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.). Micro-hydro 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 Rica organic blackberry. Case study: The blackberry and highland fruits*. Producers/Exporters Association (APROCAM). In: Blanco R., J.M. (ed.). Micro-hydro and 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.
- Rodríguez, G.; Paniagua, J.J. 1994. *Horticultura orgánica: Una guía basada en la experiencia en Laguna de Alfaro Ruiz, Costa Rica*. Fundación Güilombé: San José, Costa Rica. Serie N° 1, Vol. 2. 76 p.
- Sánchez V., J. 1995. *Centroamérica camina hacia la agricultura del mañana*. San José, Costa Rica. Mimeografiado. 3 p.