

Las acciones del IICA en agricultura orgánica: una forma de poner en práctica el desarrollo sostenible en las Américas



El interés de los países y sus gobiernos por el tema del desarrollo sostenible queda reflejado en los acuerdos y declaratorias de las diferentes Cumbres de Jefes de Estado y de Gobierno celebradas en la última década. Como respuesta a esos mandatos, el tema del desarrollo sostenible ocupa un lugar importante en las agendas de los diferentes organismos de cooperación técnica y financiera a nivel mundial.

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) consciente del rol hemisférico que desempeña y atendiendo a los mandatos de sus países miembros, replanteó su orientación institucional hacia el desarrollo sostenible de la agricultura y el medio rural; concentró su accionar en dos ámbitos temáticos: i) la búsqueda de la competitividad de la agricultura en un marco de equidad y sustentabilidad; ii) el mejoramiento de las condiciones de vida y el desarrollo sostenible en espacios o territorios rurales.

Bajo esta nueva visión, el IICA privilegia la conservación de los recursos naturales y el fomento de sistemas sostenibles de producción agrícola; en ese contexto, se visualiza la agricultura orgánica como un vaso comunicante entre ambos, agricultura y medio ambiente, y como una opción para el desarrollo económico y socialmente justo.

En este tema, las iniciativas individuales y conjuntas que el IICA ha puesto en práctica por medio de sus 34 Agencias de Cooperación (AC) y cinco Centros Regionales, se centran en el desarrollo institucional, legal, productivo y comercial de la actividad orgánica; en este artículo se han seleccionado algunos casos que conviene conocer.

BARBADOS

En este país se desarrolló un curso en CD ROM denominado "Producción Orgánica para Empresarios". El curso consiste en nueve módulos y sus actividades, que suman un total de 45 horas, los cuales se pueden desarrollar en forma individual con solo instalar el disco en un computador o por medio de un programa de tutoría. Este programa orientado para productores y técnicos incluye, además del disco, la capacitación en el uso de computadoras y concluye con la formulación de proyectos productivos orgánicos por parte de los participantes. La primera tutoría se desarrolló exitosamente en Barbados con 14 estudiantes; es promovida en la actualidad en otros países como Jamaica, Trinidad y Tobago, Grenada y Santa Lucía, donde existen Centros de Capacitación a Distancia. La producción de algunos de los módulos del CD contó con la colaboración de la AC en Bahamas.

BELICE

El IICA y la Unidad Regional de Asistencia Técnica (RUTA) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, apoyaron al sector privado en el establecimiento de la Asociación de Productores Orgánicos de Belice (BOPA), que cuenta con el apoyo del Ministerio de Agricultura y la participación de funcionarios públicos. Complementariamente, en noviembre del 2000 se apoyó a las autoridades de ese Ministerio en la identificación de las áreas potenciales para la conformación de un Programa de Agricultura Orgánica, privilegiándose la preparación de una propuesta de legislación nacional sobre el tema. Asimismo, el IICA

colaboró en la formulación de una propuesta de proyecto para el desarrollo de la actividad, con el propósito de presentarla a los organismos de cooperación.

En materia de legislación, el IICA, junto con la Agencia Alemana de Cooperación Técnica (GTZ) apoyó al BOPA en la redacción de la propuesta, la cual se encuentra en su primer borrador. En mayo del 2001, facilitaron la realización de días de campo para familiarizar a los productores orgánicos en el manejo de controles internos necesarios para la aplicación de dicha legislación.

Recientemente, el IICA y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) formularon un proyecto para fomentar la producción orgánica de cacao, cítricos y otras frutas de Belice.

BOLIVIA

En el caso de Bolivia, el IICA trabaja con la Organización de Productores del Cantón de Carrasco en la formulación de proyectos de desarrollo productivo de café orgánico en la zona de Nor Yungas y Caranavi, del Departamento de La Paz. Esa organización interesada en transformar toda su producción en orgánica, agrupa a 32 colonias y aproximadamente 1200 familias.

Al mismo tiempo, por medio del proyecto conjunto IICA-GTZ "Fondo Regional de Tecnologías Apropriadas en Manejo Sostenible de los Recursos Naturales", se apoya a la Asociación Integral de Productores Agropecuarios de Cascada Alto Beni en el mejoramiento de las competencias tecnológicas orgánicas de prebeneficiado del grano, con el propósito de lograr una mayor calidad y mejores precios de comercialización.

Asimismo, mediante ese proyecto se apoya la transformación, por vía de la deshidratación de la producción de locoto orgánico (ají de Bolivia), en comunidades de la Corporación Agropecuaria Campesina Portal en el Departamento de Cochabamba, y la producción, procesamiento y comercialización de la semilla y fruta del cayú, o marañón orgánico (*Anacardium occidentale*), en comunidades de la Chiquitania, en el Departamento de Santa Cruz.

COLOMBIA

En Colombia, el IICA ha desarrollado un programa de capacitación continuo para productores, técnicos y profesionales sobre temas relacionados con los principios de los ecosistemas, de la biología de las plantas, de los insectos, de los microorganismos, de la nutrición del suelo y de las plantas, de la materia orgánica y mineral, de la protección del suelo y de las tecnologías concordantes con dichos principios. Este proceso de educación y capacitación se basa en el cuestionamiento de valores referentes a la salud, la alimentación del ser humano y el medio ambiente, introduciendo también conceptos de la agricultura tropical en sus aspectos ecológico y económico.

Además del programa de capacitación, la Agencia de Cooperación dispone de un banco de tecnologías orgánicas de alto y positivo impacto que pueden mejorar la utilidad de la finca en relación con sus similares de la agricultura convencional. Los materiales educativos que sirven de base para los cursos, así como también textos de pensamiento estratégico sobre el desarrollo rural tropical, la educación y el medio ambiente están disponibles en esa oficina.



COSTA RICA

En este país, el IICA trabaja fundamentalmente en el establecimiento de la institucionalidad necesaria para el fomento de la agricultura orgánica.

En 1999, el IICA apoyó al Programa Nacional de Agricultura Orgánica (PNAO) en su proceso de fortalecimiento institucional, brindando cooperación técnica en planificación y desarrollo de políticas gubernamentales de fomento de la actividad, así como en la realización del Primer Encuentro Nacional de la Producción Orgánica.

Durante el año 2000 se brindó cooperación al PNAO en la elaboración del plan de acción para la actividad y en la puesta en marcha del proceso para la definición de una estrategia nacional para el desarrollo de la agricultura orgánica. Asimismo, IICA colaboró en el desarrollo del Segundo Encuentro Nacional de la Producción Orgánica.

Actualmente, el IICA, el PNAO y otras instituciones nacionales del sector orgánico ejecutan el proyecto "Desarrollo de una estrategia nacional para desarrollar el mercado costarricense de productos orgánicos" con apoyo de la Iniciativa Costarricense para la Competitividad Internacional (ICCI) .

En materia de legislación, el IICA, junto con GTZ, ha apoyado la revisión de la legislación sobre producción orgánica, cuya nueva versión ha sido evaluada por una misión de la Dirección General de Salud y Protección al Consumidor de la Comisión Europea; Costa Rica ha sido recomendado para su reconocimiento en la Unión Europea como "país tercero" . Es importante destacar que esta legislación ha sido comunicada debidamente a los demás países de la región centroamericana, lo que ha contribuido a dinamizar los procesos de desarrollo de legislaciones en cada uno de ellos.

Otras actividades incluyen la incorporación del tema orgánico en el Sistema de Información Agropecuario Costarricense, INFOAGRO, iniciativa del Sector Agropecuario promovida por el IICA desde 1997. Entre los contenidos, que se pueden consultar en la dirección <http://www.infoagro.go.cr/orgánico/index.htm>, se encuentran información relacionada con el PNAO, la producción, la certificación, directorio de actores, referencias bibliográficas, entre otros temas.

DOMINICA

En este país, el IICA desarrolló un taller de sensibilización hacia los productos orgánicos, dirigido a extensionistas, pequeños y medianos productores, proveedores de insumos y consumidores. Los temas tratados durante la actividad fueron: situación actual de la agricultura orgánica, sus características, materiales, métodos y costos, y el proceso de certificación orgánico.

ECUADOR

En el caso de Ecuador, se incorporó el tema orgánico al Sistema de Información Ecuatoriano (ECUARURAL), iniciativa del sector agropecuario ecuatoriano promovida por el IICA desde 1999. La información disponible en el sitio web: http://www.ecuarural.gov.ec/ecuagro/paginas/cult_org/index.htm comprende las guías de cultivo de ajonjolí, algodón, cacao, café, caña, castaña, cayú, coco, macadamia, malva, mango, maní, papaya, pimienta, piña, plátano, té y vainilla.

EL SALVADOR

El Programa Nacional de Frutas (FRUTALES) del Ministerio de Agricultura y Ganadería, ejecutado por el IICA, fomenta el cultivo de frutales convencionales como: marañón, limón pálido, mango, aguacate, mango y frutas nativas (anona, zapote, níspero). Entre las empresas

que se benefician con la asistencia técnica (asesoría en proyectos, procesamiento y mercadeo) del proyecto, cuatro cuentan con una producción orgánica certificada.

También con la coordinación del IICA, se lleva a cabo el Proyecto Agroindustria GTZ: Reactivación del Añil en El Salvador , el cual ha patrocinado la participación de la Red de Añileros en la Feria Internacional de Productos Orgánicos, BIOFACH, que se celebra anualmente en Nuremberg, Alemania.



GUYANA

Desde junio del 2000, el IICA y el Instituto Nacional de Investigación Agrícola (NARI), ejecutan conjuntamente un proyecto sobre producción de cacao orgánico para incrementar los ingresos de pequeños y medianos productores. Para cumplir con sus objetivos, se desarrollan actividades tales como: capacitación en los principios y prácticas de la agricultura orgánica, mejoramiento e incremento de la producción y el comercio del cacao orgánico, acceso a material genético de alta calidad y asistencia en mercadeo internacional para comercializar ese producto.

Uno de los mayores logros del proyecto ha sido la conformación de la Asociación de Productores Orgánicos de Cacao de Mabaruma/Hosororo (MHOCGA) y la exportación de una tonelada de cacao orgánico (en transición) hacia Europa, el primer embarque de este producto en décadas.

HONDURAS

En Honduras, el IICA ha apoyado técnicamente el desarrollo del Comité Nacional de Agricultura Orgánica, hoy líder en el impulso de esta actividad. Asimismo, en el marco del proyecto Fondo de Captura Tecnológica se ha capacitado a técnicos y productores en normativa, comercio, calidad, inocuidad, exigencias fitosanitarias y sistemas de información.

JAMAICA

En este país se encuentra en ejecución el proyecto "The Rio Cobre Goat and Vermicomposting", creado por la Asociación de criadores de cabras de Rio Cobre (RCGBA) y administrado por el IICA. Este proyecto procura introducir prácticas agrícolas económicamente eficientes y amigables con el ambiente, crear un plan de desarrollo sostenible en Rio Cobre, educar a productores locales sobre el impacto de la agricultura, así como utilizar residuos agrícolas y agroindustriales en abono orgánico. Actualmente, varios productores involucrados con este tipo de tecnología ya se encuentran produciendo abono orgánico con los residuos producidos por las cabras y el café.

PERU

Desde 1997, el IICA ha promovido y apoyado, en estrecha colaboración con la Comisión para la Promoción de Exportaciones, PROMPEX, la generación de institucionalidad en el campo de la producción y certificación orgánica. Por ejemplo, en el marco del proyecto IICA-GTZ: "Orientación de la Investigación Agraria hacia el Desarrollo Alternativo", se creó una comisión nacional para el desarrollo del Reglamento Nacional de Certificación de Productos Orgánicos Agropecuarios, documento que será publicado próximamente. A partir del grupo de trabajo anterior, se logró oficializar la Comisión Nacional de Productores Orgánicos (CONAPO).

El IICA realizó, además, en colaboración con el Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA) un seminario-taller sobre agricultura orgánica que permitió identificar productos y

temas de interés para la investigación y la transferencia tecnológica, con especial énfasis en pequeños productores de La Sierra y Ceja de Selva de Perú. Al respecto, el IICA ha tratado con el INIA la posibilidad de firmar un convenio para iniciar acciones tales como la implementación de parcelas demostrativas en sus estaciones experimentales de Selva y la instalación de un huerto orgánico en el Valle de Pachamac (30 km al sur de Lima) en alianza con la ONG "Nueva Era".

Otro ejemplo de la acción del IICA en Perú es una propuesta de acción denominada Agricultura Orgánica de Intervención Mínima (AGROIM) que, a diferencia de la agricultura orgánica, no solo remueve la cobertura vegetal que se presenta en todo campo de cultivo, sino que también aprovecha al máximo la luminosidad solar y las horas luz a las cuales tiene acceso el trópico (enfoco de Sol y Malezas, promovido por Brasil y Colombia).

SURINAME

Con apoyo del IICA, Suriname ha iniciado dos proyectos con un enfoque muy cercano a la producción orgánica. El primero, "Desarrollo Rural Integrado", tiene como objetivo principal fomentar y respaldar la agricultura sostenible en comunidades hinterland, donde los agroquímicos no se utilizan ni se promueven. El segundo proyecto es el de apoyo a la expansión de la Industria Frutícola en el Caribe 2000-2003, donde el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (LVV) ha mostrado su interés por la alternativa orgánica.

Además de esos proyectos, el IICA colaboró con el LVV en la validación con cero agroquímicos del proceso productivo de piña mejorada en una forma muy práctica y exitosa.

TRINIDAD Y TOBAGO

La AC de Trinidad y Tobago, junto con la FAO y otras instituciones internacionales, organizaron en octubre del 2001 un taller sobre producción de hortalizas orgánicas. En este país, el Instituto Caribeño de Desarrollo e Investigación Agrícola (CARDI) ha tomado el liderazgo en la promoción de este sistema productivo y se espera que el IICA pueda capacitar a productores en el tema orgánico utilizando los diferentes Centros de Educación a Distancia disponibles.

OTRAS ACCIONES REGIONALES

El IICA desarrolla otras acciones en la región Centroamericana. En 1999, a solicitud de los Ministros de Agricultura del área se elaboró el proyecto "Fomento de la producción orgánica en Centroamérica y desarrollo de mercados", con cuatro componentes a ejecutar en los países respectivos: i) Establecimiento de los marcos legales y técnicos-normativos; ii) Establecimiento de los marcos institucionales y de políticas; iii) Desarrollo de mercados; iv) Sistemas de Información. Como parte de ese proyecto, y con el apoyo de organizaciones regionales y de cooperación internacional como la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) y la GTZ, se han llevado a cabo algunas acciones. Mientras tanto, se conduce un proceso de búsqueda de recursos, sensibilización de autoridades, definición de contrapartes y establecimiento de comisiones de trabajo para implementar los diferentes componentes.

En materia legal, y en el caso específico de Costa Rica, el IICA apoyó la revisión de la legislación respectiva, la cual ha permitido al país, como ya se dijo, la recomendación ante la Unión Europea para su reconocimiento como "país tercero". La nueva versión de la legislación costarricense se emplea para dinamizar los procesos de establecimiento de legislaciones en el resto de países del área, donde se cuenta con Comisiones establecidas para este proceso.

Con relación al segundo componente del proyecto, el IICA, por medio de sus Agencias de Cooperación en la región, trabaja en el establecimiento de los marcos institucionales y de políticas necesarios para el fomento de la actividad orgánica. En países como Honduras y

Belice, las autoridades han nombrado coordinadores nacionales; en Panamá y Guatemala estas designaciones se encuentran en proceso.

En materia de desarrollo de mercados, el IICA concluyó siete estudios nacionales y uno regional sobre la "situación de la producción y comercio de los productos orgánicos en Centroamérica", y efectuó el seminario taller: "El comercio de los Productos Orgánicos Centroamericanos: Lineamientos para la construcción de una estrategia regional y el desarrollo de los mercados locales", que contó con la participación de más de 300 personas procedentes de la región y de fuera de ella. Los resultados del taller se encuentran disponibles y constituirán sin duda insumos importantes para los países que deseen diseñar estrategias referentes al comercio de productos orgánicos.

Finalmente, en materia de sistemas de información, y como se había mencionado en las acciones ejecutadas por el IICA en Costa Rica, se apoyó al PNAO en la incorporación de la información relacionada con la agricultura orgánica al Sistema Agropecuario Costarricense, INFOAGRO (www.infoagro.go.cr). Se espera que esta experiencia pueda ser seguida en otros países, como respuesta al problema de desinformación y dispersión de información referida a la producción y el comercio de productos orgánicos en las Américas.

