

El desafío de innovar las relaciones entre agricultura, comercio y ambiente para el DIS de Territorios Rurales

Dr. Byron Miranda Abaunza

Especialista Principal, Inclusión en la Agricultura y los Territorios Rurales

**Seminario “Políticas Públicas para la Agroecología en América Latina y Caribe”
4 al 6 de octubre, Brasil, 2017**

Agricultura, ganadería, silvicultura ocupan mayor extensión territorios

- Incremento demanda global de alimentos y fibras.
- Mantener y mejorar Medios de Vida Sostenibles
- Protección especies silvestres vegetales y animales
- Servicios ambientales.

Conflicto de necesidades

Visión del mundo rural

- Paisajes rurales que:
 - Sostienen los medios de vida rural y la
 - Producción sostenible de cultivos, ganado, bosques, especies acuáticas.
 - Conservan la biodiversidad, las cuencas, los servicios ambientales.
 - A escalas de importancia territorial, nacional, regional, global



IICA, naturaleza, mandato, aportes

- IICA, entidad pública internacional
- Promueve el DS e innovaciones que potencien vínculos entre agricultura, comercio y ambiente. Correlación positiva para el DTR.
- Ejemplo de contribuciones IICA al desarrollo de capacidades, políticas públicas e institucionalidad

Perspectiva territorial y Estrategias

- Incluir a pobladores rurales y territorios en dinámica de progreso de la sociedad y la economía
- Protagonismo de los actores sociales en diferentes ámbitos, privilegio a GAT.
- Políticas públicas e institucionalidad para el DTR:
- Articulación políticas públicas con demanda social: proyecto de país y proyecto de territorio

Estrategias territoriales

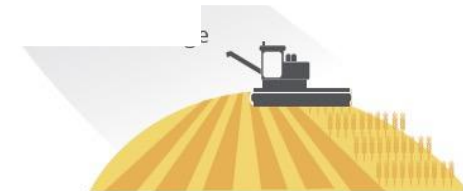
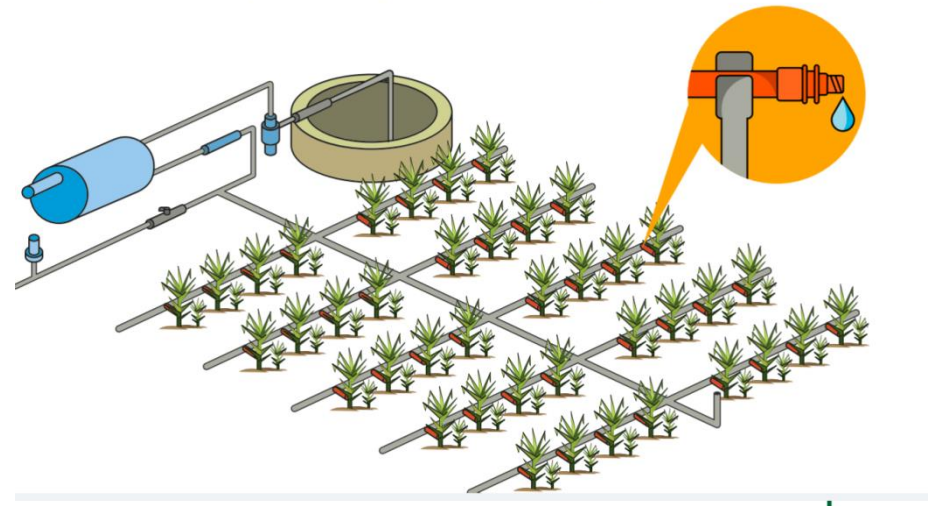
1. Reducir contaminación

- Disminución uso agroquímicos
- Manejo de desechos en fincas



2. Mejorar calidad hábitat/entorno

- Modificar manejo suelo, agua y vegetación
- Dentro y fuera de la finca
- Entorno apropiado para la vida



3. Imitar sistemas naturales

- Integrar árboles, arbustos, pastos y animales
- Para funciones ecológicas, servicios ecosistémicos



4. Reservas de vida silvestre

- Crear y extender en paisajes rurales
- Beneficio de comunidades que se dedican a la agricultura, ganadería, silvicultura, acuacultura



5. Red de hábitat para especies silvestres

- Usar, **CONECTAR** áreas no cultivadas con mosaicos forestales
- Corredores biológicos



6. Intensificación sostenible

- Disminuir o revertir cambio uso del suelo de bosques hacia sistemas de producción agrícola, ganadero o silvícola
- Mediante productividad sostenible de los territorios abiertos a la producción.



Desarrollo de capacidades

- Políticas agroambientales, con Canadá.
- Liderazgo, Ecoagricultura y Gestión Integrada de Territorios Rurales. EP, Berkeley.
- Agroecología y Políticas Públicas para el DTR. Santa Cruz, SGLiessman.
- Liderazgo colaborativo: “Desatando energías locales”



III Curso Internacional

**Liderazgo para el Desarrollo de la Ecoagricultura con
Enfoque Territorial para Centroamérica**




Sede Central CATIE, Costa Rica

12 al 16 de abril, 2010








TALLER INTERNACIONAL
Agricultura familiar, cambio climático y desarrollo territorial en Centroamérica
 12 al 14 de agosto
 Sede Central del IICA, Costa Rica



Observe la transmisión en vivo del taller en el siguiente enlace:
<http://www.iica.int/Esp/Programas/Territorios/Paginas/Webcast-TallerAFCCyDT.aspx>

En esta página encontrará el programa de la actividad y podrá enviar sus preguntas y comentarios mediante correo o chat.



VIII FÓRUM INTERNACIONAL de DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL

Ruralidade, diversidade e políticas diferenciadas



25 a 27 de novembro , Campina Grande-PB



Programa de Formación Acción para Líderes Rurales
Desatando energías locales

Liderazgo colaborativo para Desatar las Energías Locales: el papel de los «intangibles»

Dr. Byron Miranda Abaunza
Especialista Principal, Inclusión en la Agricultura
y los Territorios Rurales - IICA

San Cristobal de las Casas
31 octubre al 3 de noviembre 2016

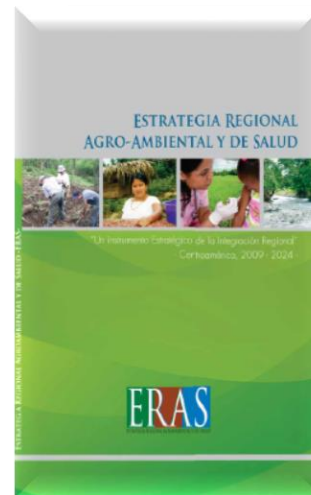
Apoyo al SICA: diseño y ejecución de políticas de integración regional



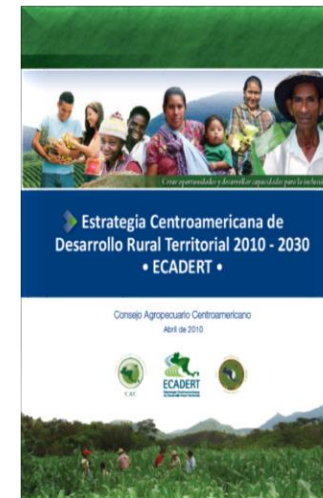
Apoyo al diseño y ejecución de políticas SICA: PACA, ERAS, ECADERT.



Política Agrícola
Centroamericana
(PACA)



Estrategia Regional
Agroambiental y de
Salud
(ERAS)



Estrategia Centroamericana de
Desarrollo Rural Territorial
(ECADERT) 2010-2030



ECADERT: ESTRATEGIA CENTROAMERICANA DE DESARROLLO RURAL TERRITORIAL 2010 - 2030



Políticas e institucionalidad de fomento de la Agricultura Orgánica

- En el mundo:
 - 39 millones ha certificadas como AO
 - 1.8 millones productores en 162 países
 - Comercio por \$ 62.9 Billones de dólares al año (2011)
- En las Américas
 - 9.6 millones de ha certificadas como AO (23% del total mundial)
 - 332,548 productores acreditados como AO (18.5% del total)
 - Ventas productos orgánicos por \$ 3.1 Billones (menos 5% comercio mundial).
 - Se exporta materia prima con poco valor agregado

INFORGANICA

Boletín informativo de la Comisión Interamericana de Agricultura Orgánica | Newsletter of the Inter-American Commission for Organic Agriculture

Edición Especial Julio 2017 - IX Asamblea Ordinaria de la CIAO & Seminario Internacional

CIAO

Qué es la CIAO
La CIAO
Historia
Áreas estratégicas




CIAO

Edición Especial IX Asamblea Ordinaria de la CIAO.



CIAO

IX Reunión Ordinaria de la Junta Directiva de la CIAO.



CIAO

IX Asamblea Ordinaria de la CIAO



EEUU

Seminario Internacional "Agricultura orgánica en Estados Unidos"



EEUU

Gira Técnica "Producción Orgánica en Oregon"



www.claorganico.net






Comisión Interamericana de Agricultura Orgánica, CIAO

- Red Autoridades Competentes para la Agricultura Orgánica en las Américas.
- Estructura regional que coordina, promueve, regula y norma el desarrollo de la Agricultura Orgánica.
- Resolución 506 del CE julio 2009, aprueba Estatuto de la CIAO y lo somete a la JIA.
- Resolución 455 de la JIA octubre 2009, Aprueba Estatutos de la CIAO
- Acuerdo IICA-CIAO: IICA ejerce Secretaría Técnica de la CIAO.

Institucionalidad para Bioinsumos comerciales de uso agrícola

- Inoculantes y plaguicidas biológicos para favorecer agricultura menos contaminante
- Sector informal, productos carecen de pruebas de eficacia, toxicidad y ecotoxicidad.
- Oferta limitada, falta normativa para evaluación, registro y control x autoridades competentes.
- Bioinsumos:
 - Inoculantes biológicos: bacterias fijadoras de N; micoorganismos solubizadores de F; Crecimiento vegetal; transformadores de MO y Hongos.
 - Plaguicidas biológicos: agentes de control biológico; extractos vegetales; preparados minerales y semioquímicos.

Desafíos

- Perspectiva territorial para innovar relaciones entre agricultura, comercio y ambiente para el DIS.
- Productos orgánicos se comercializan como materias primas con poco valor agregado:
 - Se refleja en bajo valor de las exportaciones
- Se requiere sistema de certificación alternativo a los privados de alto costo: multicertificación.
- Certificación de Bioinsumos
- Sistema que brinde garantías y confianza a consumidores de productos orgánicos y bioinsumos.

***No hay globalidad que valga
sin localidad que sirva.***

Carlos Fuentes