

Otras actividades

- Fortalecimiento de capacidades de pequeños y medianos productores, incluyendo liderazgo rural y desarrollo de cadenas de valor desde la perspectiva de los medios de vida sostenibles
- Gestión de conocimiento e información (Escuelas de Campo y conocimiento indígena)
- Centro de excelencia en seguridad alimentaria (Universidad Hohenheim)
- Comité organizador de la consulta nacional sobre la Agenda Agroambiental de Costa Rica (Universidad Nacional y CATIE)
- Consulta regional de la Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial (ECADERT)
- Enlace México-CATIE
- Coordinación de la Maestría en Agricultura Ecológica, la cual promueve la enseñanza de la producción agrícola con un enfoque ecológico
- Apoyo a la innovación tecnológica en el ámbito local y regional

Equipo

CATIE

- Dr. Gonzalo Galileo Rivas Platero, coordinador, agroecología y desarrollo rural, grivas@catie.ac.cr
- Dra. Vera Sánchez, fitopatología, sanchezv@catie.ac.cr
- Dra. Isabel Gutiérrez, sociología rural, igutie@catie.ac.cr
- M. Sc. Gabriela Soto, ecología de suelos y agricultura orgánica, gabisoto@catie.ac.cr
- M. Sc. Eduardo Hidalgo, entomología, ehidalgo@catie.ac.cr
- M. Sc. Danilo Padilla, manejo integrado de plagas, dpadilla@catie.ac.cr
- M.Sc. Elia Kuan, monitoreo y evaluación, eliakuan@ibw.com.ni

- M.Sc. Jackeline Siles, género y equidad, jsiles@catie.ac.cr
- Srta. Lindsay Calderón, secretaria, lcaldero@catie.ac.cr

CATIE/Universidad de Purdue

- Dra. Tamara Benjamin, agroecología, tamara@catie.ac.cr

CATIE/Centre for international Migration and Development (CIM)

- Dr. Reinhold Muschler, agroecología, coordinador de la Cátedra de Agroecología y Agrobiodiversidad, rmuschler@catie.ac.cr

Alianzas

EL programa PACA mantiene vínculos con las siguientes instituciones:

Bioversity Internacional
CAB Internacional (CABI)
Centro de Cooperación Internacional para el Desarrollo (CIRAD), Francia
Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)
Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA)
Fundación PBA, Colombia
Fundación PLAGBOL, Bolivia
Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), España
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA), España
Ministerio de Agricultura (MAG), Costa Rica
Sistema de Integración Centroamericano de Tecnología Agrícola (SICTA)

Universidades:

Autónoma de Chiapas, México
Universidad de Bonn, Alemania
Universidad de Hohenheim, Alemania
Universidad de Costa Rica, Costa Rica
Universidad Nacional, Costa Rica
Universidad de El Salvador, El Salvador
Universidad de León, Nicaragua
Universidad de Purdue, Estados Unidos de América
Universidad de Idaho, Estados Unidos de América
Universidad del Tolima, Colombia
Universidad del Valle, Guatemala
Universidad Nacional, Colombia

Nuestro foro

Revista Manejo Integrado de Plagas y Agroecología

Contacto

Dr. Gonzalo Galileo Rivas Platero
Coordinador del Programa de Producción Agroecológica de Cultivos Alimenticios
División de Investigación y Desarrollo
Tel. + (506) 2558-2391
Fax + (506) 2525-2045
grivas@catie.ac.cr
www.catie.ac.cr



Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

Programa de Producción Agroecológica de Cultivos Alimenticios (PACA)



La agroecología es una disciplina que permite diseñar y mejorar sistemas agrícolas sostenibles en armonía con la protección ambiental y social de comunidades rurales y urbanas.

En la región centroamericana es urgente desarrollar nuevas estrategias de producción que apunten hacia la sostenibilidad de los agroecosistemas y la protección del medio ambiente. Esto es posible a través de la reducción de plaguicidas, el mejoramiento de la salud y calidad de los suelos y el manejo integrado del cultivo.

Con base en lo anterior, el PACA plantea lo siguiente:

Funciones clave

- 1 Investigación:**
Desarrollo de soluciones agroecológicas para mejorar la seguridad alimentaria y el manejo ambiental
- 2 Enseñanza:**
Difusión y validación de innovaciones tecnológicas para el sector agrícola del trópico americano
- 3 Desarrollo rural:**
Fortalecimiento de las capacidades de la familia rural y su entorno público y privado en la gestión e implementación de tecnologías agroecológicas dirigidas a una mayor seguridad alimentaria y mejores medios de vida

Ejes temáticos

1. Sistemas Productivos

- Mejorar los sistemas de producción agrícola mediante prácticas agroecológicas que aseguren su sostenibilidad social, ambiental y económica, con énfasis en la inocuidad, la reducción de la contaminación y mejores ingresos para la familia rural
- Mejorar la salud y calidad de suelos en sistemas productivos mediante la incorporación de prácticas sostenibles
- Facilitar alternativas agroecológicas para el manejo de plagas, con miras a reducir el uso de plaguicidas sintéticos, la contaminación ambiental y los riesgos para la salud
- Desarrollar modelos de producción dentro de cadenas de valor que aseguren la participación de las familias productoras en todos los componentes de la cadena y con un mayor beneficio económico

2. Seguridad Alimentaria

- Promover la innovación tecnológica en los agroecosistemas para garantizar la producción de alimentos inocuos
- Promover sistemas de producción agroecológica intensiva a nivel rural urbano y periurbano
- Mejorar sistemas de producción agroecológicos autóctonos

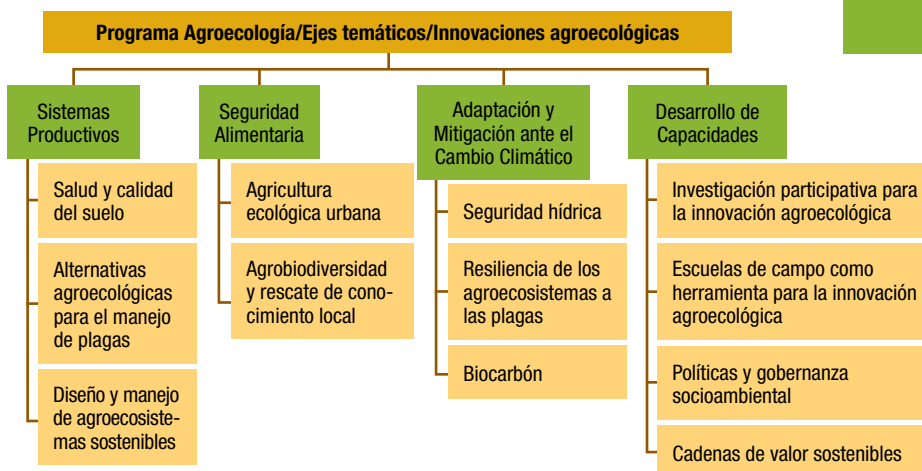
3. Adaptación y Mitigación ante el Cambio Climático

- Promover agroecosistemas resilientes y prácticas que mitiguen el cambio climático
- Desarrollar enfoques metodológicos que vinculen la seguridad hídrica con la seguridad alimentaria
- Revisar la distribución y el daño de las plagas actuales, considerando el efecto que el cambio climático ha tenido en los agroecosistemas

4. Desarrollo de Capacidades

- Empoderar familias productoras para la gestión de sistemas agroecológicos
- Promover la innovación y la investigación participativa de las familias productoras
- Desarrollar capacidades en las familias productoras para un mejor aprovechamiento de sus recursos naturales
- Contribuir a la formulación e implementación de políticas públicas de agricultura a escala local, nacional y regional para facilitar la participación de diversos actores de las cadenas de valor
- Educación superior: Posgrado en Agricultura Ecológica

Actuales líneas de investigación



a. Consolidación de aprendizajes y desarrollo de innovaciones agroecológicas

- Consolidación de aprendizajes empresariales y desarrollo de innovaciones agroecológicas, profundizando el análisis de cadenas de valor y las estrategias de mercado a través del Proyecto Innovaciones en Cadenas de Valor Sostenibles de Hortalizas Especiales del MAP, implementado en Guatemala, El Salvador y Honduras

b. Desarrollo de capacidades en sistemas de producción agroecológica y liderazgo rural en territorios clave

- Escuelas de Campo (ECA) en Chiapas, México, trabajando en producción limpia, manejo del bosque y de los recursos naturales, sistemas agroforestales, comercialización y liderazgo rural
- Atención a 18 microrregiones de la Selva Lacandona (comunidades indígenas)
- Consolidación de las ECA y redes territoriales

c. Innovación tecnológica en otros sistemas de producción

- Generación de tecnologías limpias para el manejo de plagas en sistemas de producción de plantas ornamentales
- Estrategias de manejo, enfatizando el control biológico de plagas en sistemas hortícolas, forestales y agroforestales
- Producción limpia de banano y plátanos y estrategias alternativas al uso de plaguicidas
- Investigación en biocarbón como estrategia para mejorar el suelo y capturar carbono atmosférico a largo plazo

d. Valoración de los recursos fitogenéticos para la seguridad alimentaria de las comunidades indígenas

- Conocimiento local y manejo agroecológico de los huertos familiares en diferentes grupos étnicos (por ejemplo, mayas peninsulares, choles y mestizos del estado de Campeche, México)
- Información sobre los usos de las especies y actividades de manejo que contribuyen a su preservación, estructura del huerto, diversidad de especies y aportes a la seguridad alimentaria y a la economía familiar

Agroeco-NOTAS

Una publicación del Programa de Producción Agroecológica de Cultivos Alimenticios (PACA) del CATIE



Agroeco-NOTAS Año 1, No. 3

Diciembre, 2010

Presentación

El CATIE estuvo presente en el Foro Continental Americano de Agricultura Familiar celebrado en Brasil. Este evento permitió conocer las acciones de la Campaña de Agricultura Mundial que el Foro Rural Mundial desarrolla en el ámbito global. Mesoamérica y Sur América presentaron una serie de consideraciones para el apoyo a este tipo de agricultura. El Programa PACA continuará apoyando las acciones que emanen de este foro.

CATIE presente en el Encuentro continental de América dedicado a la Agricultura Familiar.



Participantes del Encuentro

En Brasilia, durante el 13 al 15 de noviembre 2010 se celebró el Encuentro Continental de Agricultura Familiar. El evento ha reunido a más de 80 representantes de organizaciones campesinas, academia y especialistas en Agricultura Familiar de 13 países de América, además de representantes de los gobiernos de Brasil, Chile y Paraguay. También estuvieron presentes personeros de FAO, IICA, FIDA, FRM, PROCISUR, ROPPA y AFA. En el evento se presentaron los estados del arte de la agricultura familiar en América y se discutieron temas relacionados con la innovación tecnológica, género, cambio climático, mercado, agrobiodiversidad y cadenas de valor.

Las regiones Mesoamérica, Andina y Sur de América discutieron una serie de compromisos relacionados con la promoción de la Campaña del Año Internacional de la Agricultura Familiar.

Contactos: Dr. Galileo Rivas, grivas@catie.ac.cr.

Puntos de interés especial:

- ENCUENTRO CONTINENTAL DE AGRICULTURA FAMILIAR
- MERCADO ECOLOGICO EN CATIE.
- TALLER CULTIVOS PROMISORIOS PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA.

Contenido:

PRESENTACION	1
ENCUENTRO CONTINENTAL DE AGRICULTURA FAMILIAR	1
MERCADO ECOLOGICO EN CATIE	2
CATIE EN DIA MUNDIAL DE LA ALIMENTACION.	2
PROYECTO INNOVACIONES Y CADENAS DE VALOR EN HORTALIZAS.	3
CAMBIO CLIMÁTICO Y AGRICULTURA FAMILIAR.	4
CULTIVOS PROMISORIOS PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	4
NUEVOS PROFESIONALES EN AGRICULTURA ECOLÓGICA/CONGRESOS/PORTALES DE INTERES	5



Agroeco-NOTAS Año 1, No. 3

Mercado orgánico en CATIE



Con el fin de apoyar a los productores orgánicos de la zona de Turrialba y facilitar el acceso de alimentos más sanos a la población que labora y vive en CATIE, se ha promovido la creación de un mercado de productos orgánicos en el campus. Desde tomates, lechugas y brócoli hasta jaleas, café tostado y pan, la oferta de productos orgánicos permite a los consumidores balancear una canasta de productos más solidarios. A través de un comité de estudiantes de Agricultura Ecológica, profesores y administrativos, junto con los productores de la Asociación de Productores Orgánicos de Turrialba (APOT) se buscó crear un vínculo más directo entre productores y consumidores conscientes, fomentando la venta a través de canastas, que permite al productor una mejor planificación de su producción y su oferta semanal. Las canastas son promovidas a través de la red de comunicación del CATIE. Pero además, para aquellas personas que hacen sus pedidos de esta forma, los productores siempre traen excedentes para vender en el punto de entrega de las canastas.

ductores siempre traen excedentes para vender en el punto de entrega de las canastas.

“Este es nuestro mejor mercado”, dice la productora Floribeth Cerdas quien vende también en Turrialba los sábados en la mañana, este mercado tiene aún mucho potencial para crecer. Las ventas se hacen los viernes de 11.30 a 12.30, en la hora del almuerzo en el parqueo de Agroforestería. Sin embargo, muchos compradores y compradoras llegan desde temprano a buscar sus canastas. APOT está certificada orgánica para su café y banano, pero los productores manejan sus fincas en forma integral orgánica. Parte de las hortalizas que no se producen en la zona también se traen de la Asociación de Productores Orgánicos de la Zona Norte de Cartago (APROZONOC). Entre estos productores y los estudiantes existen vínculos de apoyo que se crean a través del año lectivo, ya que muchos de estos productores son visitados en giras de campo demostrativas a través del año. Es uno de los ideales del Comité que esta oferta de productos orgánicos llegue a todos los trabajadores del CATIE, que tanto trabajadores en la finca como los técnicos y administrativos tenga acceso a esta alimentación más sana y que la producción orgánica en Turrialba (Contacto: M.Sc. Gabriela Soto gabisoto@catie.ac.cr).

Día Mundial de la Alimentación en Villa de Leyva. Colombia.

El Programa PACA participó en el Día Mundial de la Alimentación (16 de octubre) en un evento patrocinado por el Instituto Humboldt y la Corporación PBA de Colombia. En la actividad hubieron presentaciones diversas que aludieron a los temas de biodiversidad, seguridad alimentaria, creación de capacidades y rescate del conocimiento local. El Dr. Galileo Rivas presentó una charla relacionada con la Agricultura Ecológica: una estrategia para la Seguridad Alimentaria y el Cambio Climático. También hubieron participaciones de productores y productoras, que mostraron en una feria diversos productos que generan en sus unidades de producción.

(Contacto: Dr. Galileo Rivas, grivas@catie.ac.cr).



Productoras participantes del Día Mundial de la Alimentación

Agroeco-NOTAS Año 1, No. 3

Innovaciones en cadenas de valor de hortalizas especiales



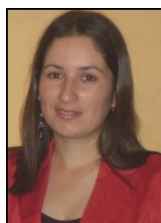
Al cierre del año 2010, completará su primera fase de trabajo el proyecto innovaciones en cadenas de valor de hortalizas especiales, ejecutado por PACA en la región del Trifinio (Guatemala, El Salvador y Honduras). El proyecto forma parte del Programa Agroambiental Mesoamericano-MAP de CATIE. Las hortalizas con las cuales se promueven innovaciones son Tomate, Chile dulce, Repollo, Papa y Cebolla. Este año el proyecto está realizando las siguientes acciones:

- Implementación participativa de alternativas agroecológicas con más de 300 familias productoras de hortalizas.
- Ejecución de iniciativas eco-empresariales con grupos de mujeres y jóvenes
- Capacitación en liderazgo, análisis estratégico y desarrollo empresarial a 15 organizaciones de productores y productoras de los tres países.
- Ejercicios de mercados para hortalizas especiales.
- En coordinación con asociaciones de municipios se realizarán ferias agroecológicas y diseño de una política local que incorporará aspectos normativos sobre uso de plaguicidas químicos.
- Asimismo, en sinergia con las Oficinas técnicas del CATIE y los ministerios y secretarías de Agricultura de los tres países, se realizan giras de gestión de información y conocimientos para retroalimentar el diseño de estrategias y políticas institucionales.
- Sistematización de aprendizajes con organizaciones socias.

El CATIE mediante resolución de su Comité Ejecutivo y con la anuencia de los donantes del MAP aprobó una extensión del proyecto para el periodo 2011-2012, periodo en el cual se pretende escalar los aprendizajes a unas 1000 familias productoras de hortalizas. Contacto: Danilo Padilla dpadilla@catie.ac.cr, Coordinador del proyecto.

Proyecto Innovaciones hortalizas incorpora nuevo personal técnico

Liseth Oliveth Hernández



El 1 de julio se incorporó al Proyecto Innovaciones en cadenas de valor de Hortalizas especiales, con sede en Esquipulas, Guatemala, la MSc. Lisseth Hernández, como responsable de Planificación, monitoreo y evaluación con enfoque de género. Lisseth es Ingeniera Agrónoma, con una Maestría en Agricultura Ecológica del CATIE y un Diplomado en Género y Desarrollo. Su más reciente experiencia de trabajo fue con la Asociación Pilar de Honduras, en la cual se desempeñó como Oficial de Género y Comunicación "Proyecto Competitividad de Productores Hortícolas". Asociación PILARH y Cuenta del Desafío del Milenio-Honduras. 2009-2010.

Laura María Rodríguez Azucena



En la misma fecha también se incorporó Laura María Rodríguez, como especialista en Desarrollo organizacional sostenible. Laura, es Licenciada en Administración industrial y de negocios con un postgrado en Agronegocios y Alimentos y ha participado en cursos sobre cadenas de valor. Su más reciente experiencia de trabajo fue con la Asociación para la Cooperación y el Desarrollo Comunal de El Salvador (CORDES), a nivel de Relaciones Institucionales y Gestión de Proyectos y con la Fundación para el Desarrollo Socioeconómico y Restauración Ambiental (FUNDESYRAM), como *Especialista en Gestión Empresarial*.

El Programa PACA expresa una cordial bienvenida a Lisette y Laura; les deseamos muchos éxitos como funcionarias del CATIE.

Agroeco-NOTAS Año 1, No. 3

Agricultura Familiar y Cambio Climático

El pasado 3 de diciembre, se llevó a cabo en CATIE un Taller sobre *Retos y Oportunidades para la Agricultura familiar ante el Cambio Climático*. Durante el Taller se contó con la participación de organizaciones socias como la Mesa Nacional Campesina, La Coordinación de Mujeres Campesinas, la Corporación Ganadera, la Asociación Nacional de Mujeres Productoras Agroindustriales (ANAMAR), la Junta Nacional de Ferias y la Asociación de Familias Productoras Ramonenses; quienes recibieron charlas magistrales y formaron parte de grupos de discusión. Las ponencias aludieron a la agricultura ecológica, la seguridad alimentaria y el cambio climático; mujer rural y cambio climático; proyectos latinoamericanos en agricultura ante la crisis climática y la dimensión temporal en la adaptación de la agricultura a este proceso. Los expositores fueron Sandra Candela y Abigail Fallot del Programa Cambio Climático, Isabel Gutiérrez del MAP y Galileo Rivas del Programa Agroecología del CATIE. El Taller se realizó dentro del marco de cooperación de las actividades de promoción de la Campaña Mundial de Agricultura Familiar y fue coordinado por los Programas Agroecología, Cambio Climático, Agroambiental Mesoamericano del CATIE; la Plataforma de Organizaciones Rurales Campesinas, ANAMAR y el CIRAD de Francia. Contacto: Dr. Galileo Rivas, grivas@catie.ac.cr.



Cultivos subutilizados para la seguridad alimentaria en América



La Cátedra de Agroecología y Agobiodiversidad en cooperación con el Programa PACA y la Food Security Center de la Universidad de Hohenheim organizaron el Taller "Cultivos subutilizados y promisorios para la seguridad alimentaria". El Taller se realizó en la sede central del CATIE en Turrialba del 8 al 10 de diciembre del 2010. Se discutió y analizó la situación de cultivos subutilizados en los trópicos y su potencial para la seguridad alimentaria, destacándose entre ellos a la quinua, el amaranto, jícama y otras especies nativas. Los participantes provenientes de Canadá, Estados Unidos, México, República Dominicana, Costa Rica, y Colombia; realizaron una serie de presentaciones alusivas al tema central. Después de las presentaciones, se analizaron los cultivos prioritarios y se construyó una lluvia de ideas tendientes a desarrollar propuestas sobre este tema en el ámbito de América Latina. Contacto: Dr. Reinhol Muschler, rmuschler@catie.ac.cr.



Agroeco-NOTAS Año 1, No. 3

Nuevos profesionales de la Maestría en Agricultura Ecológica culminan su trabajo de tesis.



El Programa PACA extiende una efusiva felicitación a los graduados del Programa de Educación del CATIE, de manera especial les hacemos llegar un enhorabuena a los egresados de la Maestría en Agricultura Ecológica: Nubia Higuera Mora (Colombia), mejor promedio de la Maestría; José Rafael Ávila (Guatemala), María Baca (Perú); José Álvaro Caballero (Nicaragua); Claudio Córdoba (Panamá); Carlos Chunchu Morocho (Ecuador); José Estrada Garro (Costa Rica); Mariela Leandro Muñoz (Costa Rica); Diana Ochoa Gordillo (Ecuador); Priscilla Prado Beltrán (Ecuador); Esteban Sánchez González (Panamá); Luis Torres Vargas (Panamá); Zanya Aguilar Reyes (Panamá) y Rique Babilonia Estrada (Perú).

Congresos

El Programa PACA participó en el XVIII Congreso Mexicano de Botánica, celebrado del 21 al 27 de noviembre en Guadalajara, México. Se presentó el cartel "Agrobiodiversidad de los huertos familiares al sur del Estado de Campeche, México", producto de la tesis del M.Sc. Jesús Chi Quej quien asistió acompañado por el Dr. Galileo Rivas, co-Director de su tesis. El evento fue organizado por la Sociedad Mexicana de Botánica y contó con la participación de más de 400 trabajos relacionados con la agrobiodiversidad, sistemática y taxonomía de especies vegetales, paleobotánica, ecología y conservación. Más información en www.cucba.udg.mx.



M.Sc. Jesús Chi y Dr. Galileo Rivas

Portales de interés



American Phytopathological Society (APS). Portal de la Sociedad Americana de Fitopatología, presenta una serie de vínculos a recursos educativos, noticias y publicaciones selectas como Phytopathology y Plant Disease. También hay una librería para la adquisición de las publicaciones APS relacionadas con Micología, enfermedades de plantas, biología molecular, etc. Asimismo hay galerías de imágenes de síntomas de enfermedades en plantas. Vínculo: www.apsnet.org



INTERNATIONAL FOOD POLICY
RESEARCH INSTITUTE
sustainable solutions for ending hunger and poverty
Supported by the CGIAR

Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias.

Este instituto es parte de los CGIAR y su misión es brindar soluciones de políticas que reduzcan la pobreza en los países en vías de desarrollo, logren seguridad alimentaria sostenible, mejoren la salud y la nutrición y promuevan un crecimiento agrícola amigable con el medio ambiente. Vínculo: www.ifpri.org

Agroeco-NOTAS Año 1, No. 3

Planificador 2011



Desde la redacción, les deseamos un excelente 2011 lleno de éxitos, salud y prosperidad. El Programa tiene disponible un Planificador anual. Contacto: Dr. Galileo Rivas, grivas@catie.ac.cr



Foto del mes: *Portulaca oleracea*, verdolaga. Planta comestible de Mesoamérica.

Créditos

Producción: Dr. Galileo Rivas
 Diseño: Dr. Galileo Rivas
 Fotos: N. Higuera, G. Rivas, Proyecto Innovaciones-Hortalizas.

Contactos:

Dr. Galileo Rivas
 CATIE, Turrialba, Cartago. Costa Rica
grivas@catie.ac.cr
 Teléfono: +506 25582391



Cultivos subutilizados y promisorios para la seguridad alimentaria en el trópico Americano

Un taller regional organizado por el la Cátedra Latinoamericana de Agroecología y Agrobiodiversidad y el Programa de Producción Agroecologica de Cultivos Alimenticios (PACA) del CATIE, Costa Rica, con apoyo del Food Security Center-Universidad de Hohenheim, Alemania



Participants of the regional workshop on “Traditional and promising new crops for improved food security in the American Tropics” held at CATIE, December 8-10, 2010.

In the foto, taken in the collections at CATIE, from left to right: Andreas Ebert (Taiwan), Cristina Yépez (Mexico), Anja Lyngbaek (Mexico), Gea Galuzzi (Colombia), John FitzSimons (Canada), Gustavo Pinto (Mexico), Jens Bittner (Colombia), Jay Bost (USA), Hugh Popenoe (USA), and Ciro Navarro (Honduras). Not in the foto: Nubia Higuera (Colombia), Reinhold Muschler (Costa Rica), Antonio Mora (Costa Rica), Inés Brioso and Emilio Olivo (Dominican Republic), Carlos Astorga (Costa Rica).

Cultivos subutilizados y promisorios para la seguridad alimentaria en el trópico Americano

Un taller regional organizado por el la Cátedra Latinoamericana de Agroecología y Agrobiodiversidad y el Programa de Producción Agroecológica de Cultivos Alimenticios (PACA) del CATIE, Costa Rica, con apoyo del Food Security Center-Universidad de Hohenheim, Alemania

PROGRAMA

Martes, Diciembre 7, 2010

Hora	Actividad	Responsable
	Llegada de los participantes	
18:00	Optional: Reunión informal en el Hotel "Turrialba B & B", Turrialba Centro (50 m norte de la Municipalidad www.turrialbahotel.com , Tel 2556-6651)	Reinhold Muschler

Miercoles, Diciembre 8, 2010

Hora	Actividad	Responsable
08:15 – 09:00	Inscripción (Aula del Hotel Comunidad Europea "CEE") y asuntos administrativos	Lindsay Calderón
09:00 – 09:30	Bienvenida e introducción al taller	Reinhold Muschler y Galileo Rivas
09:30 – 10:30	Presentaciones de los participantes (ver listado de temas adjunto)	Participantes
	<i>Refrigerio</i>	
10:45 – 12:00	Presentaciones de los participantes (continuado)	Participantes
	<i>Almuerzo</i>	
13:30 – 15:00	Presentaciones de los participantes (continuado)	Participantes
	<i>Refrigerio</i>	
15:30 – 17:00	Sesión 1 (trabajo en grupos): Lecciones aprendidas y prioridades comunes de las presentaciones; definición de los criterios para la selección de especies y temas. Selección de grupos de trabajo	Gustavo Pinto y todos
18:00	<i>Cena en el Club Internacional del CATIE</i>	

Jueves, Diciembre 9, 2010

Hora	Actividad	Responsable
08:30 – 10:30	Gira de campo: Jardín Botánico y las Colecciones del CATIE	Reinhold Muschler
<i>Refrigerio</i>		
10:45 – 12:00	Sesión 2: Trabajo de grupos: Selección de especies prioritarias para la seguridad alimentaria y resiliencia ambiental (anuales, perennes, granos básicos, frutales)	Gustavo Pinto y todos
<i>Almuerzo</i>		
13:30 – 15:00	Sesión 3: Trabajo de grupos: Revisión de proyectos e iniciativas regionales / globales relevantes para el desarrollo de la propuesta. Identificación de complementariedad y deficiencias esenciales. Identificación de donantes.	Gustavo Pinto y todos
<i>Refrigerio</i>		
15:30 – 17:00	Sesión 4: Trabajo de grupos: Identificación de temas prioritarios (conservación, bancos regionales y comunitarios de semillas, selección, mejoramiento, utilización, gastronomía y mercadeo, procesamiento, situación legal etc.)	Gustavo Pinto y todos
<i>Cena libre</i>		
19:00	Opcional: Charla sobre la sabiduría en las dietas tradicionales - aprendizajes del dentista Dr. Weston A Price (Hotel Turrialba Bed & Breakfast)	Gina Baker (W A Price Foundation)

Viernes, Diciembre 10, 2010

Hora	Actividad	Responsable
08:30 – 10:00	Sesión 5: Presentación y discusión de los resultados de los grupos de trabajo	Gustavo Pinto y todos
<i>Refrigerio</i>		
10:30 – 12:00	Sesión 5 (continuado)	Gustavo Pinto y todos
<i>Almuerzo</i>		
13:30 – 15:00	Sesión 6: Síntesis y conformación de grupos de trabajo para el desarrollo y seguimiento de la propuesta. Próximos pasos.	Gustavo Pinto y todos
<i>Refrigerio</i>		
15:30 – 17:00	Conclusiones y clausura	Reinhold Muschler
19:00	Opcional: Charla sobre hongos comestibles - un recurso subutilizado (Turrialba B&B)	Gustavo Pinto

Sábado, Diciembre 11, 2010: Salida de los participantes

Presentaciones de los participantes

#	Tema	Participante
1	Promoting underutilized crops whose time has come – some examples	Dr. Hugh Popenoe, University of Florida
2	Potencial de la quinua en la seguridad alimentaria y los medios de vida sostenibles	Nubia Higuera, CATIE
3	Frutos fabulosos, algodones perfumados y Tsapotles: prioridades para frutales del Neotrópico	Dr Reinhold Muschler, CATIE
4	Edible Plants of the Chinantla, Oaxaca, Mexico with an emphasis on the participatory domestication prospects of <i>Persea schiedeana</i>	Jay Bost, University of Florida
5	Cultivos ancestrales subutilizados con potencial para la seguridad alimentaria en la región selva, Chiapas, México	Gustavo Pinto, Chiapas, Mexico
6	Potencial y adaptabilidad ecológica de la Jícama (<i>Pachyrrhizus spp.</i>), un cultivo ancestral	Antonio Mora, Costa Rica
7	Especies subutilizadas de Colombia	Mario Bonilla, Federación Agrosolidaria, Colombia
8	Towards improved conservation and use of agricultural biodiversity in the Americas: Bioversity's work in Underutilized Genetic Resources	Dra. Gea Galuzzi, Bioversity-CIAT
9	Indigenous vegetables for food and nutrition security	Dr. Andreas Ebert, World Vegetable Center, Taiwan
10	Jardín Botánico Lancetilla: Cuna de estudios de cultivos tropicales en América Latina	Ciro Navarro, Jardín Botánico Lancetilla, Honduras
11	Situación actual en el trabajo con colección de germoplasma de cultivos tropicales y especies subutilizadas en el norte de Honduras	Dr. Jens Bittner, CORPONOR, Colombia
12	Seguridad alimentaria sostenible - cultivos y recursos subutilizados en México Tropical	Anja Lyngbaek, Microcuenca del Río Citlalapa AC, Mexico
13	La importancia de especies nativas: conservación a través de la utilización?	Cristina Yépez, UICN, Mexico
14	Conservación y amenazas de recursos fitogenéticos en la República Dominicana	Inés Brioso y Emilio Olivo, IDIAF, República Dominicana
16	Lessons learnt from farming systems research and implementation	Dr. John FitzSimons, University of Guelph
17	Redes de recursos fitogenéticos: el ejemplo de REMERFI	Carlos Astorga

Traditional and promising new crops for improved food security in the American Tropics

*A regional workshop organized by CATIE
with support by the Food Security Center-University of Hohenheim*

The overall objective of the workshop is to assemble a multi-institutional and multidisciplinary team to develop and promote an innovative project proposal on increasing the use of high-priority underutilized crops for improved food security in vulnerable environments of Latin America.

The specific objectives are to:

1. Review ideas and justifications for project proposals on increasing the role of high-value underutilized traditional or new crops for increasing the food security of marginalized groups in Latin America.
2. Select top priority geographical regions for the development and implementation of the proposed activities
3. Select top priority crops and topics according to the ease of production (including the crops' resistance and resilience under extreme climatic events), their nutritional properties, storability and transformation possibilities, and their potential acceptance by and benefits for disfavored and needy population groups in Latin America (focus on MDGs?)
4. Map existing complementary institutional or organizational resources, actors, and projects that should be included in the project ("Who does what where that can strengthen the proposed work?")
5. Identify potential funding sources (agencies, organizations, foundations, philanthropic individuals...)
6. Assemble a team and distribute responsibilities for developing and promoting the proposal(s) with relevant agencies, focusing on the individual strengths.

Outputs of the workshop:

1. Draft ingredients for the proposal, elaborated by the working groups of the workshop
2. Distribution of roles and responsibilities of the team members (thematic priorities, timeline)

Duration of the workshop:

3 days (Day 1 for the review and exchange of information; Day 2 for the development of priorities; Day 3 for defining the roles of each team member and for generating a first outline of the ingredients of the proposal)

Dates of the workshop:

8-10 December 2010

Venue:

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Sede Central, Turrialba, Costa Rica

Organizers and funding:

This regional workshop is organized by CATIE with financial support from the Food Security Center (FSC) at the University of Hohenheim, which is part of the DAAD (German Academic Exchange Service) program “exceed” and is supported by DAAD and the German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ).

Contact:

Reinhold G. Muschler Ph.D.

Cátedra Latinoamericana de Agroecología y Agrobiodiversidad

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza

Apdo 53, 7170 CATIE, Costa Rica

Tel +506-2558-2314 **FAX** +506-2558-2043

rmuschler@catie.ac.cr ó reinhold.muschler@cimonline.de



The Southeast Asian Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture (SEARCA)
and the
University of the Philippines Los Baños (UPLB) School of Environmental Science and Management (SESAM)

are pleased to announce the conduct of the

**SHORT COURSE ON
VALUES AND INSTITUTIONS OF BIODIVERSITY AND ECOSYSTEMS**

By Dr. Franz Gatzweiler

Senior Scientist

Center for Development Research (ZEF), Bonn, Germany

Department of Economic and Technological Change, University of Bonn, Germany

8-12 November 2010

SEARCA, Los Baños, Laguna, Philippines

Open to Southeast Asian graduate students, junior faculty, and research staff. Attendance to the course is limited to 25 participants only. Course synopsis and application forms may be accessed through the SEARCA website at www.searca.org. Attendance to the course is free. Participants not residing on the UPLB campus must secure their own funding for air and land transportation, meals, and accommodation.

This Short Course is funded by the Food Security Center (FSC) from the University of Hohenheim, which is part of the DAAD (German Academic Exchange Service) program “Exceed” and is supported by DAAD and the German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ).



UNIVERSITÄT HOHENHEIM



DAAD

Deutscher Akademischer Austausch Dienst
German Academic Exchange Service



**Short Course on
Values and Institutions of Biodiversity and Ecosystems
9-12 November 2010
SEARCA, UPLB Campus, College, Laguna, Philippines**

Brief Report of Course Implementation

I. The Course

The course module addressed issues loss of biodiversity and ecosystem goods and understanding the failure of the market or its blindness towards the values of nature, and the importance of conducting economic valuation. It highlighted the initial results of a study on the Economics of Ecosystems and Biodiversity which aimed to draw attention to the global economic benefits of biodiversity, the growing costs of biodiversity loss and ecosystem degradation, and convene expertise from the fields of science, economics, and policy to put forward practical solutions and actions. The course provided the students insights into understanding values as mechanisms to reproduce existing institutions, such as the market, and which value articulating institutions to choose to veer away from the predominant and invasive culture of valuing purely on the basis of pure economics (*Please see annexes of this report for the course materials*)

II. The Lecturer

Dr. Franz Gatzweiler, finished his PhD in Resource Economics from Humboldt University of Berlin in Germany under the supervision of Prof. K. Hagedorn. He has worked in various capacities as research fellow, consultant, and coordinator in Indonesia, the United States and Germany. He spent 12 years as Research Fellow of the International Center for Research in Agriculture and Forestry in 1994 to 1995; as Research Consultant for the Centre for International Forestry Research in Bogor, Indonesia from September to November 1999; as Coordinator of the Central and Eastern European Sustainable Agriculture Research Project in Humboldt University of Berlin from August 2000 to August 2003; as Visiting Scholar of the International Forestry Resources and Institutions Research Program in Indiana University at Bloomington, USA from September 2003 to December 2003; and at present, a Senior Scientist at the Center for Development Research, University of Bonn, Germany.

At the Center for Development Research, Dr. Gatzweiler teaches the interdisciplinary course on the boundary concept of “Value and Valuation,” as well as “Introduction into Ecological Economics”, and “Introduction to Development Economics.” He also supervises PhD and MSc students who mainly work on issues related to economics and institutional economics of biodiversity.

III. The Organizers

The Course was organized by SEARCA in cooperation with the School of Environmental Science and Management (SESAM) of the University of the Philippines Los Baños (UPLB).

SEARCA is one of the 18 regional centers of excellence of the Southeast Asian Ministers of Education Organization (SEAMEO). Founded on 27 November 1966, SEARCA is mandated to strengthen institutional capacities in agricultural and rural development in Southeast Asia through graduate education, short-term training, research, and knowledge exchange. It serves the 11 SEAMEO member countries, namely: Brunei Darussalam, Cambodia, Indonesia, Lao PDR, Malaysia, Myanmar, the Philippines, Singapore, Thailand, Vietnam, and Timor-Leste. It also implements projects for its associate member countries, namely: Australia, Canada, France, Germany, New Zealand, Norway, the Netherlands and Spain. SEARCA is hosted by the Government of the Philippines on the campus of the University of the Philippines Los Baños (UPLB) in Los Banos, Laguna (website: www.searca.org).

SESAM is one of the academic units of UPLB and maintains programs in instruction, research and extension as well as continuing education and training. It offers certificate courses as well as graduate programs leading to the masters and doctorate degrees in environmental science. The Team from SESAM was composed of Dr. Ma. Victoria O. Espaldon, Dean of SESAM, Dr. Carmelita M. Rebancos, Associate Professor, and Dr. Nicomedes Briones, Professor.

IV. The Funding Agencies

The course was funded by the Food Security Center (FSC) project of the University of Hohenheim, which is part of the German Academic Exchange Service (DAAD) program “Exceed” and is supported by DAAD and the German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ).

As a center of excellence in development collaboration, the FSC’s mission is to make effective and innovative scientific contributions in research, teaching, and policy advice to eradicate hunger and achieve food security in collaboration with partner Higher Education Institutions in Africa, Asia, and Latin America, as well as national and international development and research organizations. The FSC activities deal with issues of sustainable food availability, food access, food use, and food utilization.

V. Date, Venue and Participants

The Course was held on 8-12 November 2010 at SEARCA, College, Laguna, Philippines.

When SEARCA announced the Short Course, the response from the students and interested staff and faculty from within and outside UPLB was overwhelming. The Team from SESAM also helped SEARCA in disseminating the information and assisted in screening the applicants.

There were 24 participants composed of 18 Filipinos, 4 Myanmar nationals, and 2 Indonesians. Of this number, 15 are females and 9 are males of which, 8 are Masters students, 15 are PhD students and 1 is a young Assistant professor. Majority of them are employed as faculty members, researchers and technical staff back in their respective institutions in the Philippines, Myanmar and Indonesia and who are on study leave to pursue their graduate studies.

VI. Class participation and Outputs

The class activities sustained the interest and enthusiasm of the course participants until completion. The activities included class discussions, open forum on the topic of the day, and group research. Outputs of the class were the group presentations and recommendations of the participants. Each participant was given a certificate of course completion. Overall, the class participants were very satisfied with the delivery and outcome of the course. On the other hand, Dr. Gatzweiler commented that he was very satisfied with the preparation and logistical and administrative support provided by SEARCA.

During the closing program, Dr. Saguiguit mentioned about the possibility of upscaling the course to the regional level in collaboration with UHOH and University of Bonn so that other universities in University Consortium may take part in offering the course.

VII. Public Lecture of Dr. F. Gatzweiler

As a culminating activity of Dr. Gatzweiler's visit, SEARCA had the pleasure of inviting him to deliver a public lecture at SEARCA's Agriculture and Development Seminar Series in the afternoon of 12 November 2010. A copy of his lecture, titled "*Values and Institutions of Biodiversity and Ecosystems: Correcting the economic compass or redesigning societal navigation tools?*" is included as an annex to this report.

VIII. List of Annexes

- A. Course Materials
- B. Opening and Closing Programs
- C. Announcement and Streamers
- D. Announcement of Public Lecture
- E. Dr. Gatzweiler's Public Lecture
- F. List of Participants

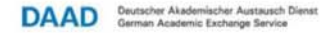
**Short Course on
Values and Institutions of Biodiversity and Ecosystems
9-12 November 2010, SEARCA, Laguna, Philippines**

List of Participants

No.	Name of Applicant	Position	Nationality	Country Origin	Gender	Study Post	Home Institution/ Employment	Mailing Address	Contact Details
1	Amarille, Meycel C.	Graduate Student MS Environmental Science	Filipino	Philippines	Female	UPLB	-	129 Maon, Butuan City 8600	09214753879 meycel_amarille@yahoo.com
2	Asuncion, Maria Luisa A.	Graduate Student PhD Environmental Studies	Filipino	Philippines	Female	Miriam College	Miriam College	57 Orange St., SSS Village, Marikina City	942-72-89 09295951694 malutz_asuncion@yahoo.de
3	Baaco, Allaine T.	Graduate Student PhD Environmental Science	Filipino	Philippines	Female	UPLB	Western Philippines University	SESAM-UPLB, College, Laguna	09182961178 allaine_b@yahoo.com
4	Baltazar, Dalton Erick Suyosa	Graduate Student MS Environmental Science	Filipino	Philippines	Male	UPLB	-	247 Barangay Bucal, Calamba City	09273105383 09098922709 daltonericksbaltazar@yahoo.com.ph
5	Custodio, Henry M.	Graduate Student PhD Environmental Studies	Filipino	Philippines	Male	UPLB	Meganomics Specialists International, Inc.	SESAM-UPLB, College, Laguna	09177001445 henry_custodio@yahoo.com
6	Defiesta, Gay D.	Graduate Student PhD Agricultural Economics	Filipino	Philippines	Female	UPLB	UP Visayas	SEARCA Residence Hotel, Los Baños, Laguna	09177227544 gddime@yahoo.com
7	Espaldon, Marya Laya	Graduate Student MS Environmental Science	Filipino	Philippines	Female	UPLB	SESAM-UPLB	Jubileeville, Masaya, Bay, Laguna	09152973161
8	Htwe, Nyo Mar	Demonstrator/ Graduate Student PhD Plant Breeding	Myanmar National	Myanmar	Female	UPLB	Yezin University Myanmar	Department of Agricultural Botany, Nay Pyi Taw, Myanmar	nyomarhtwe@gmail.com
9	Inciong, Gillian Katherine L.	Graduate Student MS Environmental Science	Filipino	Philippines	Female	UPLB	SESAM-UPLB	9689 Diamont St., Umali Subd., Los Baños, Laguna	09275911400 gillian_inciong@yahoo.com
10	Labatos, Bonifacio V. Jr.	Graduate Student MS Environmental Science	Filipino	Philippines	Male	UPLB	SESAM-UPLB	11110 Bagong Kalsada, Mayondon, Los Baños, Laguna	09272703016 blabatos@aol.com

11	Latap, Nelson S.	Graduate Student PhD Environmental Science	Filipino	Philippines	Male	UPLB	Ifugao State University, Philippines	SESAM-UPLB, College, Laguna	09278406567
12	Librero, Ma. Jeanette G.	Graduate Student PhD Environmental Science	Filipino	Philippines	Female	UPLB	Philippine Rice Research Institute	Amethyst St., corner Kitanlad St., Umali Subd., Los Baños, Laguna	09194065268 jegs.garcia@gmail.com
13	Limates, Vilma G.	Biologist/ Graduate Student PhD Environmental Science	Filipino	Philippines	Female	UPLB	Department of Environment and Natural Resources, Philippines	SESAM-UPLB, College, Laguna	09182659351 coralvgl@yahoo.com
14	Lizaba, Ma. Alexie	Researcher	Filipino	Philippines	Female		SESAM-UPLB	Sampaguita corner Dama de Noche St., Patria Village, Del Remedio, SPC	09206250872 lexliz4@yahoo.com
15	Lwin, Zin Mar	Assistant Program Officer/ Graduate Student PhD Environmental Science	Myanmar National	Myanmar	Female	UPLB	Department of Agricultural Planning, Myanmar	Room 305 SEARCA Residence Hotel, College, Laguna	09062646150 zinmarlwin02@gmail.com
16	Malaki, Archibald Baltazar	Assistant Professor IV/ Graduate Student PhD Environmental Science	Filipino	Philippines	Male	UPLB	Cebu Technological University, Argao, Cebu Campus	#9918 Mt. Taal St., Umali Subd., Los Baños, Laguna	09298735874 archlam68@yahoo.com
17	Manlosa, Aisa O.	Instructor/ Graduate Student MS Environmental Science	Filipino	Philippines	Female	UPLB	Caraga State University Philippines	SEARCA Residence Hotel, College, Laguna Philippines	09995724615 mulan7117@yahoo.com
18	Ocampo, Maria Theresa Nemesis P.	Graduate Student MS Environmental Science	Filipino	Philippines	Female	UPLB	Sibol ng Agham at Teknolohiya (SIBAT), Philippines	#2831 National Road, Anos, Los Baños, Laguna	09276535707 (049) 501 1959 nemesis_ocampo@yahoo.com
19	Oo, Khin Thanda	Deputy Supervisor/ Graduate Student PhD Horticulture	Myanmar National	Myanmar	Female	UPLB	Yezin Agricultural University, Myanmar	SEARCA Residence Hotel, College, Laguna Philippines	09994701459 k.thandao@gmail.com
20	Romero, Jose Felipe P.	Graduate Student MS Environmental Science	Filipino	Philippines	Male	UPLB	Isabela State University, Echague, Isabela Philippines	203 Apt. Bella Casitas Casitas Faculty Village, Los Baños, Laguna	09193337500 jeff.romero@ymail.com

21	Samsudewa, Daud	Lecturer/ Graduate Student PhD Animal Science	Indonesian	Indonesia	Male	UPLB	Diponegoro University Indonesia	SEARCA Residence Hotel, College, Laguna Philippines	09291147533 tyasdewa@yahoo.com
22	Sanjaya, Yayan	Graduate Student PhD Entomology	Indonesian	Indonesia	Male	UPLB	Indonesia University of Education, Indonesia	SEARCA Residence Hotel, College, Laguna Philippines	09082092349 yayan229@yahoo.com
23	Soe, Amy	Deputy Program Officer/ Graduate Student PhD Agricultural Economics	Myanmar National	Myanmar	Female	UPLB	Department of Planning, Ministry of Agriculture and Irrigation, Myanmar	Room 318 SEARCA Residence Hotel, College, Laguna Philippines	amysoe@gmail.com
24	Sucol, Yusuf A.	Veterinarian Student PhD Environmental Science	Filipino	Philippines	Male	UPLB	DA-ARMM/ SESAM-UPLB	140 Sunset Drive, Kabacan, Cotabato	09276778530 ysucol@yahoo.com



Achieving Greater Food Security in Asia Through Improved Information Network

PROGRAM		
17 November 2010		
8:00 – 8:30	REGISTRATION	
8:30 – 9:00	Opening Program	
	Opening Remarks	Dr. Gil C. Saguiguit, Jr. Director, SEARCA
	Message	Dr. Detlef Virchow Executive Manager Food Security Center (FSC), University of Hohenheim
	Orientation on the Roundtable and Introduction of Participants	Dr. Mercedesita A. Sombilla Manager, Research and Development Department SEARCA
9:00 – 9:30	<i>Photo Session and Coffee Break</i>	
SESSION 1: Plenary Papers		
9:30 – 10:00	SEA Regional Food Security Situation	Dr. Paul Teng Dean, National Institute of Education, Singapore
10:00 – 10:30	ADB's Approach to Asia's Food Security Challenges	Dr. Lourdes Adriano Principal Agriculture Sector Specialist Asian Development Bank
10:30 – 11:00	Current Status of AFSIS	Dr. Apichart Pongsrihadulchai AFSIS Consultant and Adviser to the Minister Ministry of Agriculture and Cooperatives, Thailand
11:00 – 11:30	Use of Farmers' Registration as a Tool in Identifying Farmers who are Vulnerable to Food Insecurity	Dr. Wiroj Saengbangka Department of Agricultural Extension, Ministry of Agricultural Cooperatives Thailand
11:30 – 12:00	Open Forum	
12:00 – 1:00	<i>Lunch</i>	
SESSION 2: Country Reports		
1:00 – 1:15	Thailand	Dr. Apichart Pongsrihadulchai

PROGRAM		
1:15 – 1:30	Singapore	Ms. Stephanie Chew Analyst, Horizon Scanning AVA Horizon-Scanning & Early Alert Division (AHEAD), Planning and Organizational Excellence Department, Agri-Food & Veterinary Authority (AVA)
1:30 – 1:45	Vietnam	Ms. Chu Diem Hang Statistics Department Information Technology and Statistics, Ministry of Agriculture and Rural Development
1:45 – 2:00	Open Forum	
2:00 – 2:15	Cambodia	Ms. Sotheavy Meas Chief of Statistics Office, Department of Planning and Statistics, Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries
2:15 – 2:30	Lao PDR	Mr. Hanephom Savanh Deputy Director General Department of Planning Ministry of Agriculture and Forestry
2:30 – 2:45	Myanmar	Mr. Aung Hlaing Director, International Relations and Trade, Market Information Service, Department of Agricultural Planning, Ministry of Agriculture and Irrigation
2:45 – 3:00	Open Forum	
3:00 – 3:15	<i>Coffee Break</i>	
3:15 – 3:30	Indonesia	Dr. Hermanto Siregar Vice Rector, Bogor Agriculture University and Member, National Economic Council Republic of Indonesia

PROGRAM		
3:30 – 3:45	Malaysia	Ms. Mariam Baba Statistician Strategic Planning and International Division Ministry of Agriculture and Agro Based Industry
3:45 – 4:00	Philippines	Ms. Maura Lizarondo Assistant Director Bureau of Agricultural Statistics Department of Agriculture
4:00 – 4:15	Open Forum	
4:15 – 5:15	SESSION 3: Discussion of Key Topics	
6:30	<i>Dinner – SEARCA Residence Hotel Rooftop</i>	
18 November 2010		
	SESSION 3: Discussion of Key Topics (cont.)	
8:15 – 8:30	Recap of Day 1 & Expectations for Day 2	
8:30 – 10:45	Discussion of Key Topics	
10:45 – 11:15	Consolidation of Results	
11:15 – 12:15	Presentation and Endorsement of Results	
12:15 – 12:30	CLOSING PROGRAM	
12:45 – 1:45	<i>Lunch</i>	
2:00	TOUR/FIELD TRIP	



**Roundtable on
Achieving Greater Food Security
in Asia through Improved
Information Network**

*17-18 November 2010
SEARCA, College, Laguna, Philippines*



RATIONALE AND OBJECTIVES

The need for accurate and timely data on supply and demand of food, particularly of the staple grains like rice, cannot be overemphasized in achieving the goal of greater food security. Having accurate and reliable information on commodity production, demand and trade of countries will help policy makers in formulating policies and strategies to ensure sufficient food supplies.

The primary objective of this forum is to identify key recommendations and research to help further strengthen the region's food security information system. More specifically, the forum aims to:

- Discuss and analyze the effectiveness of the existing monitoring and evaluation process of the food security situation in the respective countries;
- Identify gaps in such process especially with an environment that is faced with new challenges like climate change, food-fuel nexus, and globalization of markets;
- Identify measures to encourage the full participation of countries in strengthening the food security information system; and
- Recommend intervention measures (training, research, etc.) to rectify gaps, both on the monitoring and evaluation processes as well as in encouraging greater country participation in the food security information system/network.

WORKSHOP QUESTIONS:

1. What is your vision of AFSIS and your expected deliverables to achieve the vision?
2. What of the current activities of AFSIS do we need to delete/change or strengthen to achieve your vision of what an effective food security information system should be?
3. What activities do we need to add (currently not being done in relation to AFSIS work but you think should be also done) to achieve your vision of an effective food security information system?
4. How do we improve cooperation and coordination among the various actors to achieve a more effective AFSIS?

PARTICIPANTS

Achieving Greater Food Security in Asia through Improved Information Network

SEARCA, Los Baños, Laguna
17-18 November 2010

<p>Cambodia</p> <p>Ms. Sotheavy Meas Chief of Statistics Office, Department of Planning and Statistics, Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries # 200, Preah Norodom Blvd, Tonle Bassac, Khen Cham Ka Mon, Phnom Penh, Cambodia Tel. 855-12-975519, 855 -11- 833115, Fax. 855-23-720527, 855 -23 -216060 sotheavymeas@gmail.com</p>	<p>Indonesia</p> <p>Dr. Hermanto Siregar Vice Rector, Bogor Agriculture University and Member, National Economic Council Republic of Indonesia hermansiregar@yahoo.com</p>
<p>Lao PDR</p> <p>Mr. Hanephom Savanh Deputy Director General Department of Planning Ministry of Agriculture and Forestry P.O. Box 811, Vientiane, Lao PDR savanh.hanephom@yahoo.com</p> <p>Ms. Phaphone Manivongsy Technical Staff Department of Planning Ministry of Agriculture and Forestry P.O. Box 811, Vientiane, Lao PDR phaphone1987@yahoo.com</p>	<p>Malaysia</p> <p>Ms. Mariam Baba Statistician Strategic Planning and International Division Ministry of Agriculture and Agro Based Industry Kuala, Lumpur, Malaysia Tel: 603-8870 1111 Fax : 603-8888 8941 bmariam@moa.gov.my</p>
<p>Philippines</p> <p>Ms. Maura Lizarondo Assistant Director Bureau of Agricultural Statistics Department of Agriculture Ben-lor Bldg., 1184 Quezon Avenue Quezon City, Philippines mslizarondo@gmail.com mslizarondo@bas.gov.ph</p>	<p>Myanmar</p> <p>Mr. Kyaw Nyein Aung Deputy Director Settlement and Land Records Department Ministry of Agriculture and Irrigation Thiri Mingalar Lane, Kaba Aye Pagoda Road Yankin PO, Yangon Tel: +95-67-410124, -410126 stat-hq@slrd-moai.gov.mm stt-plan@slrd-moai.gov.mm yetun.so.slrd@gmail.com</p>

<p>Thailand</p> <p>Dr. Apichart Pongsrihadulchai (AFSIS Consultant) Adviser to the Minister Ministry of Agriculture and Cooperatives Bangkok apichart_p@yahoo.com</p> <p>Mr. Wiroj Saengbangka Department of Agricultural Extension Ministry of Agricultural Cooperatives wirodsa@yahoo.co.th</p>	<p>Vietnam</p> <p>Ms. Chu Diem Hang Statistics Department Information Technology and Statistics Ministry of Agriculture and Rural Development B5, so 2 Ngoc Ha street, Ba Dinh, Hanoi, Vietnam chudiemhang@yahoo.com</p>
<p>Food Security Center</p> <p>Dr. Detlef Virchow Executive Manager Food Security Center (FSC) University of Hohenheim 70593 Stuttgart, Germany Phone: +49 (711) 459 24 451 detlef.virchow@uni-hohenheim.de</p>	