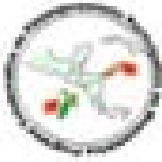


IX REUNION ANUAL DEL COMITÉ MESOAMERICANO
Hotel Terraza, San Salvador, El Salvador, 24-26 Julio 2008

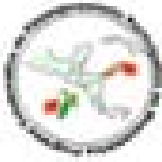




Presentación

En todos los países del mundo es común hablar de la crisis en los precios de los alimentos, sobre esto hay muchos análisis, incontables justificaciones y muy pocas estrategias serias, que aborden el tema de manera integral, Mesoamérica no escapa de la crisis ni de la ambigüedad en las medidas, por el contrario es común observar algunas cortoplacistas, una que otra proteccionista, asistencialistas, etc. Sin embargo El Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica, desde el año 2000, realiza esfuerzos muy valiosos ya que de manera integral busca soluciones que han demostrado ser sustentables, que buscan el desarrollo productivo desde la comunidad donde se encuentran los productores/as, pasa por garantizar: La biodiversidad, el mejoramiento genético, la producción de semillas de calidad, la soberanía alimentaria y la generación de ingresos, todo esto tiene a la base la organización local de productores/as, la transferencia de conocimientos y las alianzas estratégicas. Garantizar la sostenibilidad de estos esfuerzos vale la pena pero, no se pueden consolidar en un corto tiempo es por eso que el programa que está por cerrar su segunda fase ha definido como prioridad perfilar una tercera fase, que permita consolidar la experiencia considerada exitosa para los productores y la Instituciones Gubernamentales, Académicas y No Gubernamentales que participan de este esfuerzo, este documento de memoria recopila la experiencia acumulada y define además objetivos, resultados esperados e indicadores para una tercera fase.





Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

Programa

Primer Día

Hora	Actividad
Sesión con invitados	
8:30 a.m.	Inscripción de participantes Bienvenida- Ingeniero Lauro Alarcón Director de Granos Básicos del CENTA Presentación de participantes Presentación Programa FPMA/Honduras- Dr. Juan Carlos Rosas. EAP Zamorano Exposición sobre Protocolo de Producción de Semilla- Rodolfo Araya MSc. UCR
10:20-10:35	Refrigerio Costa Rica. Ing. Juan Carlos Hernández El Salvador. Ing. Carlos Reyes Guatemala MSc .Mario Fuentes Nicaragua Ing. Silvio Aguirre
12:30 p.m.	Almuerzo
Sesión sólo miembros FPMA	
2:00 p.m.	Coordinación Regional Lic. Irma Ortega Insumos para la III Fase. Lic. Víctor Masferrer
03:30-3:45	Refrigerio Insumos para la III Fase

Segundo Día

8:00 a.m.	Insumos para la III Fase
10:00-10:15	Refrigerio Insumos para la III Fase
12:30 p.m.	Almuerzo
2:00 p.m.	Insumos para la III Fase
3:00-3:30	Refrigerio Elección Comité Ejecutivo Elección Comité de Vigilancia
3:30- 5:00	Revisión de Acuerdos

Tercer día

	Visita de Campo a parcela de agricultor Tobías Antonio Alemán Visita a Estación Experimental CENTA
--	---



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

Primer Día. Jueves 24 de Julio de 2008.

La inauguración y bienvenida fue realizada por el Ingeniero Lauro A. Alarcón, Coordinador del Programa Granos Básicos del CENTA, quien de parte del Director Ejecutivo y de la Junta Directiva del CENTA, dio la bienvenida a El Salvador a los participantes a este evento del programa de Fitomejoramiento Participativo, señalando que es un orgullo tener en El Salvador a productores y técnicos de la región, reflexionando sobre la seguridad alimentaria, también reconoció la importancia del Fitomejoramiento Participativo particularmente en momentos como este en que los gobiernos de la región andan buscando alternativas a la crisis provocada por la escasez y altos precios de los alimentos, enfatizó la importancia de generar semilla de calidad y en armonía con el medio ambiente. Manifestó sus deseos de que se logaran buenos frutos en conocimiento y expresó que el CENTA tiene sus puertas abiertas a todas las delegaciones.

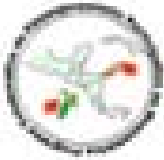
Posteriormente se realizó la presentación de participantes, cada asistente mencionó nombre, cargo, Institución y país.

PRESENTACIONES PROGRAMA FPMA



Avances del Programa de Fitomejoramiento Participativo. Dr. Juan Carlos Rosas, EAP ZAMORANO

El enfoque del Programa de Fitomejoramiento Participativo es altamente participativo, señaló como sus componentes: La Biodiversidad, Mejoramiento Genético, Seguridad



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

Alimentaria y Desarrollo Socioeconómico. Como elementos de la base del programa señaló: La organización, el desarrollo del conocimiento y el establecimiento de alianzas. Se ha logrado incrementar la sostenibilidad de los sistemas productivos, el desarrollo de las capacidades tecnológicas y socioeconómicas de las comunidades participantes, mediante la conservación *in situ* de la diversidad genética y el fitomejoramiento participativo de los cultivos alimenticios básicos. Menciono que el programa está integrado por agricultores organizados, técnicos y científicos de organizaciones públicas y privadas y organismos donantes.

Presentó al Programa FPMA como un proceso dinámico, en forma de escalera ascendente, mencionando que debe contar con una base muy fuerte y muy consistente, fundamentalmente basada en organizaciones campesinas a las cuales se aspira mejorar la calidad de vida.

Entre las actividades señaladas en la biodiversidad, es muy importante el rescate de las variedades criollas, hacer su caracterización *in situ*; conservación *in situ* y *ex situ*. Se han logrado avances muy importantes en el mejoramiento genético. Refirió cómo la capacitación a agricultores ha contribuido para ayudar en la selección de semillas, identificación de los materiales, producción de calidad de semilla, contribuyendo a que los agricultores tengan una buena comercialización, enfatizó en que el criterio de calidad es una condición fundamental a buscar en todo el proceso. Es importante la implementación de un protocolo con el que el agricultor pueda apoyarse para producir semilla de calidad.

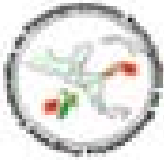
La Seguridad Alimentaria, se garantiza con mayor productividad, estabilidad de los cultivos, diversificación de los mismos y manejo de pos cosecha. La semilla de calidad puede generar ingresos, pero las variedades deben de ser de buen valor comercial. El efecto multiplicador busca contar con mayor número de agricultores y otras organizaciones, para capacitarlos en FP y seguir generando semilla de calidad.

El proceso de FP debe contar con una base que lo sostenga y ser dinámico. La base para tener éxito debe contar con organizaciones que compartan responsabilidades, costos y beneficios, aliarse con otras organizaciones y fortalecerse por medio de capacitaciones para beneficio de los participantes y sus comunidades. Los beneficios del proceso de FP para los agricultores se concretan en mejora en salud y nutrición, mejorar su vivienda, acceso a educación y capital de trabajo disponible.

Algunas limitantes: Se tiene pocos avances en darle valor agregado a los productos. Debe avanzarse mucho en la incidencia en políticas públicas.

Conclusiones:

- Proceso FP dinámico y participativo establecido
- Alta adopción de productos (variedades y métodos)



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

- Mejora en seguridad alimentaria y generación ingresos
- Incremento en conocimientos y capacidades locales
- Mayor visibilidad en el ámbito regional
- Beneficios a otros participantes del proceso FP

Recomendaciones

- Destacar beneficios a participantes del proceso FP
- Incrementar la disseminación del FP
- Incorporación de grupos y organizaciones interesadas
- Mayor difusión del FP (ferias, talleres y eventos)
- Mayor divulgación (publicaciones, web y eventos)

Producción local de semilla de frijol. MSc. Rodolfo Araya, Universidad de Costa Rica

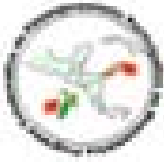
Las asociaciones de productores buscan la sostenibilidad en la producción local en un esquema participativo. En el caso de Costa Rica el Protocolo de producción de semillas es producto de un trabajo de 3 años. La producción de semilla por parte de las Asociaciones de Productores de Semillas no es sencilla pero es viable, la semilla que se produzca debe ser de calidad para garantizar su comercialización. Las empresas de semillas locales deben cumplir con todo el ciclo de producción y comercialización.

Había un concepto errado de la producción de semilla, el funcionamiento individual afectó a toda la inversión, no dio fruto, lo conveniente es que los agricultores deben agruparse para producir una buena semilla, las asociaciones deben estar bien formadas para que caminen.

Recalcó la importancia de la capacitación a los agricultores sobre la calidad de la semilla de frijol, cómo realizar la siembra, el control de la calidad en el campo, etc. Deben realizarse muestreos de campo para ver la calidad de la semilla, formular muestreo de campo y evaluarlo, hacer control de calidad. Se debe realizar capacitación empresarial y en mercadeo para que la empresa de los agricultores sea eficiente.

Informe anual Costa Rica, 2007 Ing. Juan Carlos Hernández, INTA

Se trabajó en dos regiones de Costa Rica, con grupos organizados, seleccionando líneas de frijol de alto rendimiento y adaptadas a las condiciones agroecológicas. Los agricultores participan en la selección de semilla.



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

Materiales del Programa Agro Salud fueron evaluados en fincas de los productores, involucrando a jóvenes y niños, hijos de agricultores. Estos seleccionan la semilla por su color. Se capacitó a productores para seleccionar semilla con mejores normas de calidad.

Dificultades.: El fondo rotativo es insuficiente; poca disponibilidad de semilla. La producción nacional de frijol en Costa Rica sólo cubre el 15% de lo que se consume en el país.

Recomendaciones: Realizar capacitaciones sobre semilla y suelo. Mejorar los fondos para ampliar la compra de semilla. Colectar variedades de frijol y a la vez, entregarla a los agricultores una vez limpia y apta para la producción.

Informe anual El Salvador, 2007 Ing. Carlos Reyes CENTA

Informó que en El Salvador en el año 2006, se inició la actividad con la metodología de Fitomejoramiento Participativo, gracias a la cual los productores se involucran en la selección en el campo. Los productores hacen selecciones preliminares de la semilla de frijol. Se realiza intercambio de experiencia y se mantiene la participación y dinámica de la mujer.

El frijol rojo de seda es el más usado en El Salvador. Los grupos de agricultores y agricultoras apoyan en la selección de semilla y manejan la escala de selección de color del grano. Se lleva un control por medio del libro de campo. Para este país la experiencia se desarrolla en La Presa, Chalchuapa y Guazapa.

Preguntas/Comentarios.

Juan C Rosas:

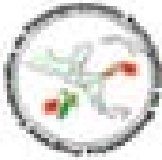
- 1) De la producción 2006, qué materiales están cercanos a ser liberados?
- 2) Para hacer uso de la diversidad genética no sólo hay que ver el FP, se debe tomar en cuenta cómo establecer una empresa comercializadora de semilla en el ámbito local, además focalizar la empresa al margen de la producción ya que el fin no es el negocio de la semilla, se debe asegurar el desarrollo de capacidades de producir semilla a nivel local.

Carlos Reyes: Se han iniciado controles de parcelas de validación y se espera que a finales del 2009 hayan sido liberadas de 3 a 5 líneas. Los agricultores han solicitado que se mejore la semilla criolla, hay siete poblaciones ya desarrolladas con CENTA Pipil y serán entregadas por el Zamorano.

Mario R Fuentes:

- 1) El Salvador es el país que consume más semilla mejorada de la región, como será la estrategia de FP.

Ing. Héctor Deras, responsable de semilla de Maíz en el CENTA: Es difícil hablar de Fitomejoramiento Participativo ya que las semillas criollas se han deteriorado, hoy se habla de acriolladas con generaciones avanzadas. En los departamentos de Morazán y Santa Ana hay más capacidad de trabajar con semillas criollas; sin embargo el FP



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

está encaminado a continuarse pero en semillas mejoradas, no criollas por lo menos en maíz.

Noel Hernández, agricultor de El Salvador: Los agricultores tenemos interés por mantener las semillas criollas ya que las mejoradas son caras e inaccesibles para los agricultores pequeños.

JC Rosas: Se puede insertar variedades diferentes a las criollas, pero el Fitomejoramiento Participativo tiene un enfoque de la diversidad genética local que la convierte en más útil. En el caso de El Salvador quisiéramos ver el enfoque de FP con mayor presencia, no se ve que los agricultores sean actores del proceso de generación, desarrollo y sostenibilidad de la semilla con mejoramiento convencional.

Sr. Luis Alonso Meza agricultor de Honduras: No estoy convencido que sólo las semillas mejoradas sean rentables ya que tener un paquete de estas es oneroso para los productores. Si un grupo de productores/as toma un maíz indio y se hace el cruce sólo hay que mantener los métodos de selección adecuados y se tiene semilla de forma indefinida por los agricultores y agricultoras, esto reduce costos. Hay que reconocer que el FP en maíz es más largo pero se puede aplicar.

Informe anual Guatemala, 2007. MSc. Mario Roberto Fuentes, FUNDIT

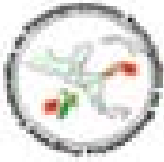
En la Sierra Los Cuchumatanes el Fitomejoramiento Participativo tiene un valor muy importante. Pero el desarrollo de las variedades es complicada por la altura, pero para mejorarlas igual se requiere de esfuerzos. Pero ha facilitado la conservación de la semilla por toda la historia. En el tema de incidencia se está en una fase muy importante sobre todo a nivel local, es importante destacar que no se utilizan semillas mejoradas todo es local, la semilla criolla se conserva desde unos 8,000 mil años.

Lo que mejor ha funcionado: Identificar los sistemas locales de producción. Propiciar mejor rendimiento. Los agricultores que reciben semilla de Fitomejoramiento Participativo y la pueden seguir mejorando. En los mestizos de maíz hay 10 nuevas alternativas que pueden ser liberadas para el año 2009. El FP, facilita la seguridad alimentaria. La metodología de FP se ha ampliado a Sololá mediante un proyecto con la FAO. El FP como tal ha facilitado el acceso a la agrobiodiversidad, la creación de bancos de semillas y puede aportar estrategias ante los tratados, fomentar los intercambios de experiencias, ampliar el conocimiento a jóvenes estudiantes.

Retos: En Guatemala existen varios convenios que tienen relación con la agricultura, como el de la FAO, los TLCs, entre otros, el programa de Fitomejoramiento Participativo debe tener claro que hacer para mantenerse y hacer incidencia.

Las líneas de apoyo a sistemas locales en Guatemala es a 2 ó 3 Kilómetros a La redonda esto siempre por la altura, hay que destacar el apoyo de algunas municipalidades a la seguridad alimentaria.

Eswin López López agricultor de de Guatemala: En la parte de capacitación se han graduado 75 productores en la técnica de FP que son multiplicadores, han socializado la experiencia y capacitado a unos 700 productores más en Sololá.



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

Es importante dar la oportunidad a que más agricultores capaciten a los agricultores y ya no sea una labor solo de técnicos.

Informe anual Nicaragua, 2007 Ing. Silvio Aguirre, CIPRES

Durante el 2007 con agricultores de FP que participan en la producción de sorgo se formaron tres cooperativas, en este proceso hay participación activa de mujeres y jóvenes. El proyecto de Fitomejoramiento Participativo en Nicaragua busca tener garantizada la seguridad alimentaria en frijol, maíz y sorgo, genera ingresos a los agricultores participantes y beneficiar a otras comunidades, facilita la organización, es dinámico en difusión de materiales y metodologías. Sin embargo hay que tener en cuenta que la variedad es importante, pero el manejo sustentable del suelo es también determinante.

Logros: Registro oficial de dos variedades a nombre de una cooperativa de pequeños agricultores-as la COSENUP R.L. (Frijol Pueblo Nuevo JM y Sorgo Blanco Tortillero) Liberación local de nuevas variedades de sorgo, maíz y frijol. Integración de diversos actores. Mejoras en la organización de productores/as. Difusión de semillas y metodología FP

Preguntas/ Comentarios

Mario R Fuentes:

1) Cuál ha sido la experiencia para el registro?

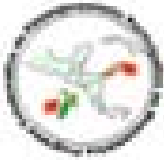
Silvio Aguirre: La ley de semillas en Nicaragua no lo facilitaba, algunos funcionarios daban información ambigua, pero CIPRES y los productores continuaron la lucha, esto al final ayudó a consolidar a las organizaciones con más calidad, pero se logró. Uno de los dilemas era cuántas variedades hay que registrar, se considera que con un par de las liberadas basta y que se pueden continuar liberando variedades en el ámbito local.

La lucha se debe mantener sobre todo en cómo penetrar en las estructuras del gobierno, es decir hacer incidencia. Otro aspecto importante es que la semilla básica se debe mantener con calidad para poderla ofertar. La integración de los técnicos y productores es determinante, pero es más la consolidación de la organización de productores.

Posteriormente el facilitador, realizó un análisis de contexto y de las reflexiones realizadas durante las ponencias de cada país.

Informe Coordinación Regional Lic. Irma Ortega S, CIPRES

Se informó sobre la realización de actividades regionales y el apoyo brindado a algunos países, entre los cuales destacan: La VIII Asamblea anual del Programa, las tres reuniones del Comité Ejecutivo realizadas en 2007, de las cuales una fue ampliada y participaron los representantes de todos los países, además de representantes de las agencias de cooperación FDN y ACSUR, la participación en la 53 Reunión Anual del



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

PCCMCA en Guatemala, donde se presentó un poster y se participó con un stand, se distribuyeron algunos materiales de FP, Encuentro-taller regional de agricultores sobre Mejoramiento Genético, realizado en Nicaragua, en este participó el coordinador de FP en Honduras y dos fitomejoradores del INTA de Nicaragua como docentes, en el cual además de los agricultores de FP participaron productores atendidos por otras ONG y el INTA. Seminario sobre Biodiversidad Nativa y Silvestre de Frijol, los talleres sobre colectas y las colectas propiamente dichas en las que se contó con apoyo de CIAT y la UCR, los técnicos de INTA y CIPRES, agricultores, jóvenes de Centroamérica y estudiantes participaron en estas actividades. Taller de Género y fitomejoramiento Participativo, fue realizado con productoras participantes en FP, de todos los países. Se realizó un intercambio de agricultores sobre biodiversidad los participantes fueron miembros de CBDC y FPMA de la región centroamericana.

Publicaciones diversas fueron entregadas a agricultores, decisores, técnicos y universidades, entre ellos: Escala de color de frijol rojo, variedades de frijol liberadas en Costa Rica, dos folletos basados en la Sistematización, titulados Combinando la ciencia con la experiencia, uno dirigido a agricultores y el otro a decisores, afiches sobre la metodología de FP. Se coordinó con la Red-SICTA la publicación en su boletín de las presentaciones del Curso Regional FPMA (Guatemala 06). Se elaboró Boletín del Programa, conteniendo las principales actividades del primer semestre, está disponible en la página web.

En Nicaragua se apoyó el proceso de inscripción de las variedades de frijol Pueblo Nuevo JM y de sorgo Blanco Tortillero y se participó con stand y entrega de publicaciones en diferentes ferias (FAO, Universidad Agraria y otras). Se presentaron perfiles de proyectos de la coordinación regional y de cuatro países a ACSUR, pero sólo fue aceptado un proyecto para Nicaragua.

Considerando la importancia del tema de producción de semilla de cara a la implementación de los Planes Naciones de Alimentos en la región, se solicitó una presentación sobre semilla de frijol.

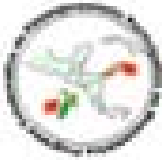
La semilla el insumo más importante en la producción de cultivos Dr. J C Rosas

En esta presentación los temas abordados fueron ¿Grano o semilla? Definición de cada uno. Características de la semilla de frijol y ciclo de vida de la planta de frijol
Cómo influye en los cultivos la interacción Variedad/Ambiente/ Plagas
Enfermedades del frijol transmitidas por semillas y recomendaciones a seguir.
Cómo mantenim la pureza genética del frijol y del maíz

Contexto del Fitomejoramiento Participativo. Facilitador Lic. Victor Masferrer

Se hizo una puntualización de los principales aspectos planteados y de elementos de entorno que influyen, a saber:

Los tratados comerciales internacionales



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

Comercio de semillas mejoradas y transgénicos
La crisis en los precios y escasez de alimentos
Los precios elevados en los insumos agrícolas
La soberanía alimentaria.

Adicionalmente durante las ponencias se reconoce que se ha tenido poco nivel de avances en lo relacionado con el valor **agregado a los productos** y en **la incidencia en políticas públicas**.

Tomando en consideración que dentro del objetivo de esta reunión, además de conocer avances del Programa, se buscaba perfilar la III fase del Programa y considerando un acuerdo de la reunión del Comité Ejecutivo se procedió a revisar la Matriz de Marco Lógico preparada colectivamente en la reunión ampliada del Comité Ejecutivo en Veracruz, octubre 2007.

La revisión del Objetivo Global se realizó en colectivo, mediante lluvia de ideas hasta que se logró de consenso el que se consideró más apropiado para la región. Posteriormente se formaron cuatro grupos de trabajo para revisar los Objetivos Intermedios, cada grupo se revisó un objetivo, lo presentaron en plenaria, discutieron y consensuaron el objetivo global y cuatro objetivos Intermedios

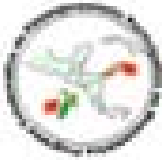
Segundo Día

Se inició con una revisión de los objetivos definidos el día anterior, el objetivo 4 se discutió nuevamente en tanto los otros fueron confirmados tal como se habían formulado. Validados los objetivos intermedios, los mismos grupos se organizaron para discutir sobre los indicadores y resultados por cada objetivo, luego fueron planteados en plenaria y el colectivo aprobó la siguiente Matriz de Marco Lógico, en la que falta por definir las actividades:

Objetivo Global.

Contribuir a la soberanía alimentaria y al desarrollo integral de las comunidades rurales de Mesoamérica mediante la participación activa en el fitomejoramiento participativo y el manejo sostenible de la agro-biodiversidad.

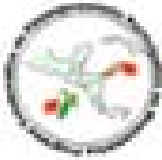
Objetivos Intermedios	Resultados Esperados	Indicadores O. Verificables
1. Fortalecer la capacidad de las comunidades participantes para el manejo sostenible de la diversidad genética y el incremento de la productividad de los cultivos alimenticios	200 productores/as y técnicos/as capacitados en colecta, manejo y conservación de la diversidad genética. 15 comunidades consolidadas en colecta,	Número de personas (agricultores/as, técnicos/as) capacitadas en la colecta, manejo y conservación de la diversidad genética en la aplicación de métodos de Fitomejoramiento



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

<p>mediante la aplicación de métodos de Fitomejoramiento Participativo.</p>	<p>manejo y conservación de la diversidad genética local siguiendo normas y/o procedimientos estándar.</p> <p>Desarrolladas 10 variedades mediante la metodología de Fitomejoramiento participativo.</p> <p>30% de agricultores/as de las comunidades participantes cultivan las variedades desarrolladas mediante la metodología Fitomejoramiento Participativo.</p>	<p>Participativo.</p> <p>Número de comunidades involucradas en la colecta, manejo y conservación de diversidad genética local, adaptadas a las normas y procedimientos nacionales e internacionales.</p> <p>Número de variedades desarrolladas por los productores a través del Fitomejoramiento Participativo</p> <p>Número de agricultores que utilizan variedades producto del Fitomejoramiento participativo</p>
<p>2. Fortalecer la capacidad de los/as productores/as en el manejo de los sistemas productivos de cultivos alimenticios que contribuyan a la soberanía alimentaria y sean ambientalmente sustentables.</p>	<p>20% de los productores/as de las comunidades participantes utilizan prácticas agronómicas, eficientes, accesibles y sostenibles, integrados en los sistemas de producción.</p> <p>15% de las familias de las comunidades participantes incrementan la disponibilidad de granos básicos.</p>	<p>Número De productores/as que han incorporado prácticas agroecológicas en sus sistemas productivos.</p> <p>No. De familias y comunidades con mayor disponibilidad de alimentos básicos mediante la utilización de variedades y prácticas generadas por la aplicación de métodos de Fitomejoramiento Participativo.</p>

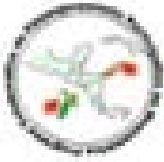
Objetivos Intermedios	Resultados Esperados	Indicadores O. Verificables
<p>3. Fortalecer la capacidad de las comunidades para conducir actividades productivas con enfoque</p>	<p>10 grupos organizados capacitados en el tema de emprendurismo y gestión empresarial</p>	<p>Número de grupos organizados de productores capacitados en gestión empresarial</p>



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

<p>empresarial, valor agregado y económicamente sostenible</p>	<p>10 grupos organizados ejecutan acciones productivas y/o de valor agregado</p> <p>10 empresas y/o grupos de campesinos utilizan un sistema administrativo y contable</p>	<p>Número de organizaciones disponen de una actividad productiva y/o valor agregado con enfoque empresarial</p> <p>Número de empresas y/o grupos campesinos disponen de un sistema administrativo y contable para determinar la rentabilidad de las actividades productivas.</p>
<p>4. Desarrollar estrategias de incidencia en Instituciones u Organizaciones Públicas y Privadas para que promuevan Políticas Públicas orientadas a la Institucionalización del fitomejoramiento participativo.</p>	<p>Una estrategia elaborada para incidir en las Instituciones que definen la Política Pública</p> <p>5 Directivos de Instituciones y Organismos de Investigación y transferencia de tecnología conocen la metodología de Fitomejoramiento Participativo.</p> <p>Presentada una estrategia para incluir el Fitomejoramiento Participativo dentro del currículo académico de una entidad de enseñanza agropecuaria</p> <p>Apoiada una iniciativa de fitomejoramiento participativo por un organismo internacional.</p>	<p>Número de estrategias elaboradas para incidir en las Políticas Públicas sobre manejo de semillas, la biodiversidad, derecho de propiedad intelectual y bio seguridad.</p> <p>Número de Directivos de Instituciones de Investigación y transferencia de tecnología agrícola conocen el impacto de la mejora genética participativa.</p> <p>Número de Escuelas, Colegios y Universidades de Agronomía que incorporan el FP en la parte curricular.</p> <p>Número de Organismos Internacionales que promueven iniciativas de soberanía alimentaria basadas en Fitomejoramiento Participativo.</p>

Elección Comité Ejecutivo



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

Después de explicar que el Comité Ejecutivo del Programa de FP se elige cada dos años y tiene como responsabilidades las siguientes:

- Evaluar el grado de avance en la ejecución del programa
- Revisión y actualización del plan operativo
- Asesorar a la Coordinación Regional
- Mantener contacto con los organismos de cooperación que apoyan al programa
- Revisar y apoyar la formulación de nuevas propuestas de proyectos
- Tomar decisiones relacionadas al programa

Se explicó que el MSc. Javier Pasquier en representación de CIPRES participa en el Comité Ejecutivo de forma permanente, en tanto institución coordinadora del programa; por una decisión de la Asamblea del año 2007 en el CE participa Don Luis Alonso Meza como representante de los agricultores, el cual fue elegido por los productores, el cual está en el primer año de su período, así mismo se señaló que el representante de Honduras, Dr. Rosas está finalizando su segundo período y que el representante de Costa Rica MSc. Rodolfo Araya está terminando su primer período. La asamblea votó unánimemente por la reelección del Ing. Araya y se propuso como candidatos al MSc. Mario Fuentes, representante de Guatemala y al Ing. Carlos Atilio Pérez representante de El Salvador quedando electo por unanimidad el representante de Guatemala.

El Comité Ejecutivo quedó formado de la siguiente manera:

Javier Pasquier

Rodolfo Araya

Luís Alfonso Mesa

Mario Fuentes

Coordinadora del Programa (Según el Documento Base, participa con voz pero sin voto)

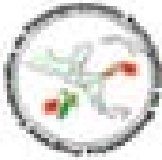
Elección Comité de Vigilancia

Se propuso a la Asamblea dar vida al Comité de Vigilancia que de acuerdo a lo planteado por el Documento Base, debe integrarse por 3 personas las cuales son: un representante del Comité Mesoamericano, un representante del cooperante principal y un experto en fitomejoramiento. Este órgano se reunirá a solicitud de al menos un tercio de los miembros y cuando se produzcan conflictos, roces o discrepancias hacia lo interno del equipo de trabajo del Programa, entre los miembros del Programa o entre los órganos de Dirección. Este Comité no tendrá sede y las consultas y operación pueden hacerse por medios electrónicos. Se propuso como candidatos al Dr. JC Rosas y al Ing. Carlos A Pérez, quedando ambos nombrados por unanimidad, la tercera persona del CV es la Sra. Rosalba Ortiz del FDN.

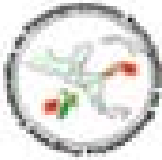


Revisión de Acuerdos

1	Se enviarán a Luis A Meza las funciones del CE que aparecen en el documento base. Cumplido
2	El manual de descriptores de frijol y de maíz se presentará a fines de abril Mario Fuentes entregó en Julio, Juan Carlos Rosas entregará en Septiembre
3	Nicaragua enviará semillas e información sobre 4 nuevas variedades de frijol que se liberarán localmente. Honduras enviará semillas de la variedad Conan 33, todas estas serán sembradas en Costa Rica para la obtención de fotografías de la semilla y de diversas partes morfológicas de la planta. Rolando Herrera entregará semillas e información en Encuentro de Pitta Frijol en Agosto
4	Asistente de la coordinación para el componente político, apoyará a los países en brindar información importante para los agricultores sobre Semillas, Convenios internacionales, etc., en forma asequible. Ya fue contratado Eduardo Aguilar
5	El asistente de la coordinación para el componente político, trabajará en 2008 una propuesta de estrategia participativa que protejan los derechos de los campesinos e indígenas a las semillas criollas y otros recursos genéticos y donde el FP se presente como una estrategia de desarrollo sustentable Eduardo está trabajando en ello
6	Instructivo Manejo Post Cosecha con apoyo de la unidad de Post Cosecha de Zamorano, R. Araya envía información- . Juan Carlos Rosas entregara en Noviembre
7	Analizar el Video de "Surcos", elaborado en Costa Rica por la UCR, para que sirva de modelo. Averiguar la posibilidad de que personal profesional de la UC R lo elabore y determine los costos. El indicador de impacto es cuántos y quiénes (agricultores, decisores políticos, etc.) lo vean. La coordinación propondrá difusión La coordinación preparará el guión para su revisión y posteriormente se contratará al realizador
8	Manual para capacitadores, se construirá en taller con agricultores líderes y con algunos técnicos e investigadores claves que han estado en el Programa desde el inicio. El objetivo es elaborar un manual detallando las metodologías empleadas en FP, en varios cultivos y circunstancias de selección. Se requerirá contratar a un-a sociólogo@/antropólogo@ que faciliten el taller y pueda sacar conclusiones y compromisos. Se debe ser muy explícito en los Tde R Se realizará en el último trimestre
9	En el encuentro de agricultores se sugiere una mayor participación de mujeres, de acuerdo a las diferentes realidades (participación directa en el campo, en la administración de las ASOPROS, en los Comités de Investigación, de Semillas, etc.), hay que promover la calidad de su participación y no sólo la cantidad.

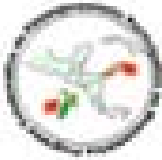


	<p>Será tema a discutir en el futuro encuentro con agricultores: <i>¿Cómo hacer para que las agricultoras participen?</i></p> <p>Se planteará en el Encuentro de Agricultores de julio 08</p>
10	<p>Se realizará el Encuentro con jóvenes que participan en FP, con edades comprendidas entre los 14 y los 20 años (sin que sea camisa de fuerza)</p> <p>Se realizará en Diciembre. Participarán también agrónomos y para-técnicos</p>
11	<p>Se participará en PCCMCA con un mini curso de FP. Sera impartido por Mario Fuentes, JC Rosas y F I Elizondo. La exposición del Programa de FP se hará con base en un stand y un poster.</p> <p>Se cumplió con el mini curso, el stand y el poster</p>
12	<p>La propuesta de Programa Compartir= <i>Programa Colaborativo para el Mejoramiento Participativo y la Transformación e Innovación Rural en Mesoamérica</i>, realizada por el Dr. Rosas se discutirá en la asamblea.</p> <p>Se discutió sobre el nombre y la asamblea decidió mantener el nombre actual del Programa</p>
13	<p>Para mejorar la página web se hará interactiva, que todos los miembros tengan la clave de acceso y capacitación para que agreguen información de forma periódica</p> <p>Se ha mejorado pero falta dinamizarla más, se cuenta con una asesoría para mejorarla</p>
14	<p>Se continuará con rescate, limpieza y siembra de variedades criollas en 2008 en Nicaragua y Costa Rica .</p> <p>Esto es parte de los POA de ambos países</p>
15	<p>Para la conservación <i>ex situ</i> de los materiales colectados se coordinará con el CIAT (dejando claros los términos), pero siempre deben quedar copias de los materiales colectados de <i>P vulgaris</i> en los países de origen.</p> <p>Se dejó claro que los países son dueños de sus recursos genéticos y que para sacar estos materiales debe contarse con aprobación gubernamental</p> <p>El Dr. Rosas plantea que también se pueden hacer análisis en el Zamorano</p>
16	<p>Las compras de boletos deben hacerse con suficiente antelación a nombre de quienes indiquen los países, las penalidades por cambios las asumen los PROYECTOS FP DE CADA PAIS países u organismos que realicen los cambio</p> <p>Esto queda como un acuerdo permanente</p>
17	<p>El Marco Lógico trabajado en Veracruz se revisará y se aprobará ¿?en Asamblea. En esta reunión de la asamblea fue revisada y rectificada la Matriz de Marco Lógico que se enviará a todos los países para que la enriquezcan con actividades</p>
18	<p>Elaborar la III fase del programa FPMA, en una reunión del C.E. Se pretende además presentarlo a posibles donantes.</p> <p>Se preparará el documento de proyecto de la III Fase tomando como base la MML recién aprobada por la asamblea. Se espera tenerlo listo en Octubre</p>
19	<p>Enviar a Rosalba el contenido de la línea base.</p> <p>Se cumplió</p>
20	<p>Con la participación de México existen varias preocupaciones:</p> <p>1) El FP al parecer no es tema de interés en el trabajo de la UGOCP</p>



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica

	<p>2) No existe un trabajo interinstitucional sobre FP, tal como ha sido planteado en las asambleas</p> <p>3) Se invita a actividades y se cancela la participación, a veces sin aviso previo</p> <p>4) Hay dificultades en mantener una comunicación fluida y los informes se retardan demasiado o no llegan</p> <p>El Comité Ejecutivo considera importante, plantear este caso ante la Asamblea y pedir al Comité de Vigilancia pronunciarse sobre este tema</p> <p>Se dio a conocer a la Asamblea las principales causas por las cuales el comité ejecutivo consideraba que la asamblea debía pronunciarse, dejando claro que no se critica a la organización ni a su representante sino su funcionamiento con relación al fitomejoramiento participativo.</p>
21	<p>Se podría aplicar a los fondos STEF para incluir actividades con el PCAC, a través de CIPRES, esto se hablará con Jorge Irán Vásquez.</p> <p>Se habló con él para no se concretó nada. Esto se puede ver a nivel de Nicaragua</p>
22	<p>En la reunión con CBDC además de Rodolfo Araya, Javier Pasquier y la coordinadora, participará Luis A Meza.</p> <p>No fue posible la participación de LA Meza pero participaron otros dos agricultores</p>
23	<p>Se puede tener una reunión con HIBOS Swed Bio, para presentarles la propuesta de la III fase y buscar financiamiento</p> <p>Se pedirá apoyo al FDN y se realizará en Nicaragua entre el 7-18 de Octubre de 2008</p>
24	<p>El Dr. Rosas se compromete a traducir la propuesta Development Marketplace a inglés después de la discusión en español para aplicar a fondos del Bco Mundial</p> <p>No se preparó la propuesta</p>
25	<p>Para dar seguimiento a los proyectos nacionales la coordinación deberá realizar una reunión para planificación en cada inicio de año, con las instituciones participantes en cada país. Es importante que la coordinación se movilice a Honduras, Nicaragua y Guatemala y dar seguimiento a las reuniones de El Salvador y Costa Rica. Se tiene que crear la conciencia a las distintas organizaciones de que el trabajo debe ser en equipo.</p> <p>Se está cumpliendo</p>
26	<p>Se hará un análisis/comentarios de cada encuentro de Agricultores. Se puede hacer una publicación en la revista Mesoamericana, se buscará una persona que revise, analice y comente.</p> <p>Se hará en el tercer trimestre de 2008</p>
27	<p>Cumpliendo con la demanda de los agricultores el Encuentro se realizará en Cuba, pero el enfoque estará dirigido a cómo han logrado en Cuba producir sin agroquímicos. Se consultará con el INCA las facilidades que se tienen. Una segunda opción es Guatemala. LAM y la coordinadora regional harán el diseño.</p> <p>Se decidió juntar esta actividad con la asamblea que se está realizando en el Salvador. Se aprobó que en 2009 se realice en Guatemala, juntamente con la</p>



	Asamblea y en el mes de julio
28	Las organizaciones campesinas podrán acceder a los fondos competitivos a través de su solicitud al Comité Ejecutivo, tanto para fines de producción de semilla como de aspectos gerenciales (planes de negocios), pasantías. Se definirán criterios. Se informará a las organizaciones en el mes de marzo. En el mes de mayo se envió la información, queda como fecha tope de recepción el 15 de agosto.

Se cumplió con el acuerdo de plantear a la Asamblea los puntos de vista que obligan la revisión de la membresía de la UGOCP dentro del Comité Mesoamericano del FPMA Después de una amplia discusión, **la asamblea decidió unánimemente el retiro de UGOCP del programa FPMA por considerar que no cumplió con lo establecido en el Programa y aprobó la propuesta de buscar otros socios en México.** Este acuerdo deberá enviarse al Lic. Víctor Alanis representante de UGOCP.

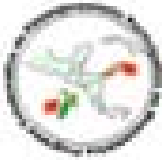
Día Tercero:

Visita de campo para conocer la experiencia de Fitomejoramiento Participativo de Frijol

El día sábado 26 de julio de 2008, se realizó una visita de campo a la parcela del productor Tobías Antonio Alemán, en el Cantón El Coco, municipio de Chalchuapa, departamento de Santa Ana, la comunidad visitada se ubica a 90 km. de San Salvador, las condiciones climáticas y las condiciones técnicas de los terrenos son aptas para la producción de frijol.

Al llegar al lugar se realizó una breve reunión de presentación de los visitantes y del grupo de agricultores de FP de la comunidad, posteriormente se realizó un recorrido por las parcelas de unos 150 metros cuadrados cada una, en la cual se experimenta con 4 líneas promisorias de frijol grano rojo, en búsqueda de mejorar su desarrollo, particularmente, resistencia al ataque de las plagas, color de grano y rendimiento, también se observó una parcela testigo de una variedad que se ha cultivado tradicionalmente en la zona. El Señor Alemán explicó detalladamente desde el inicio del proceso y los visitantes y los agricultores intercambiaron diversas preguntas y comentarios en aras de fortalecer la experiencia.

La segunda visita se realizó al Centro Experimental de CENTA en San Andrés, La Libertad, donde se pudo observar parcelas de frijol rojo para semilla, que se producen de forma convencional. De igual manera se dio un espacio para el intercambio de opiniones sobre esta experiencia.



Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica



Presentación de los beneficiarios/as del Programa de Fitomejoramiento Participativo y recorrido por la parcela

