



TALLER REGIONAL

Agrobiodiversidad y Género: Factores clave para lograr una agricultura sostenible ante el cambio climático

**La Antigua Guatemala, Guatemala
25, 26 y 27 octubre 2016**

Antecedentes

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) lleva a cabo el Proyecto EUROCLIMA-IICA, *Agricultura Sostenible, Seguridad Alimentaria y Cambio Climático en América Latina: Fortalecimiento de las capacidades de los actores clave para adaptar el sector agrícola al cambio climático y mitigar sus efectos*, con financiamiento de la Comisión Europea. El objetivo del proyecto es facilitar la integración de medidas de adaptación y mitigación del cambio climático en las políticas y los planes públicos de desarrollo agrícola a nivel nacional y regional en América Latina.

El Proyecto EUROCLIMA-IICA se desarrolla en tres componentes, uno de ellos referido al fortalecimiento de capacidades, y en el cual se han realizado diversas actividades para apoyar a los países latinoamericanos. Estas incluyen intercambios de conocimiento en temas específicos vinculados con la resiliencia de los sistemas humanos y ecológicos ante el cambio climático, como son los agroecosistemas sostenibles.

El sector agropecuario de América Latina está siendo seriamente afectado por el aumento en la variación climática y los eventos meteorológicos extremos. Estos han conducido a pérdidas en la producción de alimentos, incluyendo granos básicos como maíz y frijol, ocasionando no sólo una menor oferta de estos productos sino también un aumento en los índices de desnutrición de las poblaciones marginadas, ya en sí vulnerables por su condición de pobreza.

En América Latina existen dos importantes centros geográficos de la domesticación de plantas y del origen prehistórico de la agricultura¹, y por lo tanto la región alberga un rico acervo de agrobiodiversidad autóctona, conformada por un gran número de cultivos ancestrales y variedades locales. En la actualidad, muchos de estos cultivos autóctonos se encuentran marginados, subutilizados y amenazados por la erosión genética, a pesar de que representan opciones vitales para la evolución, mejoramiento y adaptación continua de la agricultura, lo cual es especialmente crítico ahora de cara al cambio climático.

Hay un creciente cuerpo de evidencia afirmando que los agroecosistemas diversificados son más resilientes al cambio climático, y a la vez contribuyen a la conservación del suelo, agua y la biodiversidad. Entre los beneficios generados por los agroecosistemas diversificados se incluyen aumentos en la sostenibilidad de la producción, en la seguridad alimentaria y nutricional, y otros servicios, tanto ambientales como sociales.

¹ Mesoamérica y la Zona Andina.



En muchas comunidades tradicionales de América Latina se mantienen agroecosistemas diversificados y prácticas agrícolas ancestrales mediante las cuales se conservan una rica diversidad de cultivos, animales domésticos y árboles útiles, de una manera sustentable.

Los roles de género de una comunidad juegan un papel fundamental en la comprensión del manejo y conservación de la agrobiodiversidad local. Hombres y mujeres poseen conocimientos empíricos distintos correspondientes a las diferentes actividades que desempeñan, según la división de labores culturalmente determinada.

Los hombres típicamente se dedican a los trabajos pesados asociados con la preparación de los terrenos, la siembra, el desyerbe, la cosecha y transporte de los cultivos principales. Las mujeres rurales en su mayoría dividen su tiempo entre labores tanto domésticas como agropecuarias, que a menudo incluyen el mantenimiento y cosecha de cultivos en huertos familiares, la transformación y preparación de los alimentos, así como en la selección y conservación de las semillas. Estas actividades son fundamentales, no solamente porque permiten el mantenimiento y mejoramiento de los cultivos y variedades locales que son la base de la alimentación familiar, sino que también conservan los conocimientos ancestrales sobre las propiedades particulares y los usos tradicionales de los diferentes cultivos y variedades.

A pesar de que las mujeres juegan un papel fundamental para el mantenimiento de la sociedad rural y ejercen funciones de vital importancia para la conservación de la agrobiodiversidad, ellas son generalmente excluidas de la toma de decisiones sobre el acceso y uso de la tierra y recursos naturales. La información existente evidencia en forma recurrente la inequidad entre hombres y mujeres y que los aspectos de género relacionados con la propiedad de la tierra, la violencia intrafamiliar y la división sexual del trabajo impactan el presente y el futuro de los sistemas humanos y ecológicos ante el cambio climático. Como consecuencia, la desigualdad entre géneros agrava la inseguridad alimentaria, la malnutrición y la pobreza.

Con el fin de intercambiar experiencias y conocimientos acerca del papel de la agrobiodiversidad en la adaptación de la agricultura al cambio climático, y el rol fundamental de las mujeres campesinas en la conservación y aprovechamiento de esta biodiversidad, se llevará a cabo un taller regional sobre el tema organizado por el Proyecto EUROCLIMA-IICA.

Objetivos

- Generar un diálogo sobre los beneficios y oportunidades que la agrobiodiversidad propicia para la adaptación de la agricultura al cambio climático.
- Conocer las principales vinculaciones entre agrobiodiversidad, género y cambio climático, así como las buenas prácticas y normativas vigentes en los países latinoamericanos.
- Reconocer y fortalecer el papel de las mujeres en la gestión de la agrobiodiversidad para aumentar la sostenibilidad de los sistemas productivos y la seguridad alimentaria y nutricional de las comunidades rurales.



Participantes

Se espera la participación de 30 asistentes, representantes de gobierno de los países de Latinoamérica, tanto del sector ambiente (Puntos Focales del Programa EUROCLIMA) como del sector agropecuario, especialistas y técnicos de otras instituciones y proyectos trabajando en el tema, representantes de la Academia y del sociedad civil, así como de organizaciones socias como AECID, Bioversity International, CATIE, CIMMYT, SE-CAC y otras.

Producto esperado

Documentadas las bases conceptuales para la articulación entre agrobiodiversidad, género y cambio climático, así como las buenas prácticas relacionadas que conducen a la resiliencia y adaptación de la agricultura ante el cambio climático.

Lugar y fecha

El taller se llevará a cabo en el Centro de Formación de AECID (Sala 11) en La Antigua, Guatemala, del 25 al 27 de octubre, 2016.

Idioma – Castellano



TALLER REGIONAL

Agrobiodiversidad y Género:

Factores clave para lograr una agricultura sostenible ante el cambio climático

La Antigua Guatemala, Guatemala

25, 26 y 27 octubre 2016

AGENDA PRELIMINAR

DÍA 1 - martes 25 de octubre		
Hora	Tema	Responsable
08:00 – 08:30	Inscripción y Café	
08:30 – 09:00	Apertura y Bienvenida <ul style="list-style-type: none">• Director AECID, Guatemala• Representante del IICA, Guatemala• Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, Guatemala• Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Guatemala• Delegado de la Comisión Europea en Guatemala	
09:00 – 09:40	Charla: La importancia de la agrobiodiversidad para los países latinoamericanos ante los impactos del CC	David Williams, Especialista Principal en Resiliencia, IICA
09:40 – 10:20	Charla: Principales consideraciones del enfoque de género y la seguridad alimentaria y nutricional	Nadya Blanco, Especialista en Género, SE-CAC
10:20 – 10:45	Café	
10:45 – 11:30	Charla: La agrobiodiversidad como medida de adaptación ante el cambio climático	Manuel Jiménez, Especialista en Políticas, SE- CAC
11:30 – 12:00	Intercambio con los participantes sobre las charlas anteriores	Johana Rodríguez,
12:30 – 14:00	Almuerzo	
14:00 – 14:30	Charla: Marco normativo vigente sobre género, agricultura y cambio climático	Manuel Jiménez, Especialista en Políticas, SE-CAC
14:30 - 15:00	Charla: Planes de acción de acción para la conservación de los recursos fotogénicos u su importancia para la seguridad alimentaria	David Williams, Especialista Principal en Resiliencia, IICA
15:00 – 15:30	Intercambio con los participantes sobre las charlas anteriores	Johana Rodríguez, Especialista en Desarrollo Rural Sostenible, IICA
15:30 – 16:00	Café	
16:00 17:00	Trabajo en Grupo , y presentación de resultados	
17:15 – 17:30	Conclusiones del día y cierre	David Williams, Especialista Principal en Resiliencia, IICA



DÍA 2 - miércoles 26 de octubre - Gira de Campo

06:00 – 15:30	Se está coordinando una gira de campo para conocer acciones que desarrollan y fortalecen el vínculo entre las mujeres rurales, la agrobiodiversidad y el cambio climático.
---------------	---

DÍA 3 - jueves 27 de octubre

Hora	Tema	Responsable
08:15 – 08:45	Bienvenida e intercambio de la gira de campo	
08:45 – 08:50	Revisión del programa del día	
08:50 – 09:30	Charla: Experiencia de la AECID en el desarrollo rural, el cambio climático y el enfoque de género	Carlos Diez, Coordinador de Proyecto, AECID
09:30 – 10:10	Charla: Movilización de características como tolerancia al calor y la sequía, y resistencia a plagas y enfermedades, mediante el estudio y aprovechamiento de las colecciones de maíz	Denise Costich, Encargada de Banco de Germoplasma de Maíz, CIMMYT
10:10 – 10:40	Café	
10:40 – 11:20	Charla: Experiencia del CIP sobre el enfoque de género y la agrobiodiversidad en la región andina	Miguel Ordinola, CIP (t.b.c)
11:20 – 12:30	Intercambio con los participantes sobre las charlas anteriores	
12:15 – 14:00	Almuerzo	
14:00 – 14:30	Charla: Procesos de capacitación para mujeres emprendedoras a nivel rural y el empoderamiento familiar	Margarita Ledezma, Coordinadora, Unidad de Género, CENTA, El Salvador
14:30 – 15:00	Charla: Bancos comunitarios de semillas, género, y la adaptación de la agricultura al cambio climático	Marleni Ramírez, Representante Regional para Centro y Sur América, Biodiversity International
15:00 – 15:30	Charla: El abordaje de los pueblos indígenas en la agricultura y la seguridad alimentaria	Lourdes Ortiz, Especialista en Territorios Rurales, IICA
15:30 – 15:50	Café	
15:50 – 16:15	Charla: Experiencia en el movimiento de mujeres campesinas	Geise Assis M, Enlace de Género, Ministerio Desarrollo Agrícola, Brasil
16:15 – 16:45	Trabajo en Plenaria: Validación de criterios para articulación entre los temas del taller	Johana Rodríguez y Nadya Blanco
16:45 – 17:00	Discusión en plenaria	
17:00 – 17:10	Conclusiones y Clausura	David Williams, Especialista Principal en Resiliencia, IICA