



TALLER NACIONAL AGRICULTURA, AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO: RETOS Y OPORTUNIDADES PARA GUATEMALA

Perspectiva de Guatemala con vista a la COP21
Ciudad de Guatemala, Guatemala, 22 De Mayo 2015 – Casa Ariana

En la perspectiva de la 21ª Conferencia de las Partes (COP21) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), que se efectuará en París del 30 de noviembre al 11 de diciembre de 2015, el **Instituto Francés de América Central (IFAC)** y el **Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agronómica para el Desarrollo (CIRAD)**, en estrecha colaboración con sus socios centroamericanos y regionales, en particular el Instituto interamericano de cooperación para la agricultura (IICA), iniciaron y coordinan un proyecto regional titulado “Agricultura y cambio climático: perspectiva de América central con vistas a la COP21”. Este proyecto tiene como objetivos hacer un inventario de las iniciativas innovadoras para luchar contra y adaptarse al cambio climático en el marco de la agricultura al nivel de la región, hacer visibles las experiencias centroamericanas durante la COP21, y permitir a los actores centroamericanos de aportar propuestas de acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.

En el marco de este proyecto regional, se llevara a cabo en Guatemala el **taller nacional “Agricultura, ambiente y cambio climático: retos y oportunidades para Guatemala”** el 22 de mayo de 2015. Este taller está organizado por el **Centro de Estudios Ambientales y de Biodiversidad (CEAB) de la Universidad Del Valle** y la **Embajada de Francia en Guatemala**, con el apoyo del **Sistema Guatemalteco de Ciencias de Cambio Climático**.

OBJETIVOS DEL TALLER

1. Difundir el concepto de una agricultura adaptada al Cambio Climático en el escenario guatemalteco.
2. Intercambiar experiencias locales de diversas escalas de producción agrícola frente al cambio climático.
3. Definir los desafíos críticos de la agricultura guatemalteca que requieren de apoyo técnico, legal o financiero para reducir los impactos negativos del cambio climático.
4. Definir los aportes de la agricultura para los objetivos de mitigación (carbono de suelo) y de la adaptación, así como los objetivos de desarrollo (seguridad alimentaria).
5. Generar insumos para el taller regional de Agricultura, Ambiente y Cambio Climático, que a su vez, consolidará los puntos de convergencia y la posición de Centroamérica para la COP 21.
6. Introducir las opciones, debates y marcos de negociación que existen para el país y su agricultura.
7. Explorar las opciones de herramientas políticas e iniciativas existentes que promueven una agricultura que se adapta al Cambio climático y contribuye a la mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero en el país.



PARTICIPANTES

Expositores:

- **-Jean-François Le Coq**, agro-economista, investigador del Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agronómica para el Desarrollo (CIRAD, Costa Rica).
- **-Edwin Castellanos**, director del Centro de Estudios Ambientales y Biodiversidad (CEAB), doctor en Ciencias Ambientales.
- **-Alex Guerra**, director del Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC), doctor en Geografía y Medio Ambiente.
- **-Francisco Anzueto**, coordinador científico de la Asociación Nacional de Café (ANACAFÉ), doctor en Producción Vegetal y Fitomejoramiento.
- **Mariela Meléndez**, especialista en ambiente y cambio climático de la Asociación Nacional de Café (ANACAFÉ), ingeniera en Agronomía.
- **Sebastián Xol**, técnico en certificación y biotecnología Federación Comercializadora de Café Especial de Guatemala (FECCEG).
- **Martha Tax**, coordinadora técnica en Quetzaltenango en Helvetas ProBosques FCA Quetzaltenango, HELVETAS Swiss Intercooperation.

Invitados de entidades de gobierno: Consejo Nacional de Cambio Climático, Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala, Ministros del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), Ministros del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Secretarios de la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional (SESAN), Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (CONRED).

Invitados de entidades no gubernamentales: Integrantes del Sistema Guatemalteco de Ciencias del Cambio Climático (SGCCC), Asociación Nacional de Café (ANACAFÉ), Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC), representantes de agricultores organizados en gremios o cooperativas, The Nature Conservancy (TNC), Asociación Guatemalteca de Exportadores (AGEXPORT), Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Centro Mesoamericano de Estudios sobre Tecnología Apropiable (CEMAT), Agencia Estadounidense para el Desarrollo Internacional (USAID), Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO), Rainforest Alliance (RA), Cruz Roja, Colegio de Ingenieros.

PROGRAMA

| HORA | ACTIVIDAD | EXPOSITOR |
|---|---|---|
| 8:00-8:30 | Registro de participantes | |
| 8:30-9:00 | Palabras de apertura al evento e Introducción: "Retos de la COP 21, Objetivos del Taller y Dimensión Regional del Proyecto". | Renaud Collard, Primer Consejero de la Embajada de Francia |
| BLOQUE 1: MARCO CONCEPTUAL | | EXPOSITOR |
| 9:00-9:20 | Presentación del concepto de "agricultura adaptada al cambio climático". | Jean François Le Coq, Representante del CIRAD |
| 9:20-9:40 | Presentación de la agricultura en el contexto nacional. | Edwin Castellanos, Director del CEAB-UVG |
| 9:40-10:00 | Preguntas | |
| 10:00-10:20 | Coffee Break | |
| BLOQUE 2: INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS LOCALES A PEQUEÑA Y GRAN ESCALA PRODUCTIVA | | EXPOSITOR |
| 10:20-10:40 | La Agricultura Climáticamente Inteligente a partir de Microcuencas, Agua, Cadenas de Valor, Biodiversidad, Adaptación al Cambio Climático y Producción de Hortalizas. | Martha Tax, Representante de Helvetas |
| 10:40-11:00 | Cadenas de Valor Rural de la Alianza AGEXPORT-TNC/CNCG. | Sebastián Xol, Representante de FECCEG |
| 11:00-11:20 | La Caficultura de Guatemala ante el Cambio Climático: Desafíos y Oportunidades. | Francisco Anzueto, Director de investigación de ANACAFÉ y Mariela Meléndez, Representante de ANACAFÉ |
| 11:20-11:40 | Adaptación al Cambio Climático en el Sector Azucarero. | Alex Guerra, Director del ICC |
| 11:40-12:00 | Preguntas | |
| 12:00-13:00 | Almuerzo | |
| BLOQUE 3 : MESAS DE TRABAJO TÉCNICAS Y POLÍTICAS | | EXPOSITOR |
| 13:00-15:30 | Desarrollo de cuatro mesas de trabajo (2 técnicas y 2 políticas) que resolverán preguntas guías definidas para preparar el taller regional en Costa Rica. | Facilitadores mesas técnicas: Ana Lucía Solano (CEAB-UVG), Sebastián Charchalac (TNC), Kenset Rosales (MARN) Facilitadores mesas políticas: Enma Díaz (BioConsulting Group), Jorge Cabrera (ASIES), Juan Carlos Rosito (IARNA-URL) |
| 15:30-15:50 | Receso | |
| BLOQUE 4: PRESENTACIÓN DE CONCLUSIONES A TOMADORES DE DECISIÓN | | EXPOSITOR |
| 15:50-16:30 | Presentación de las conclusiones ante personal político y debate. | Moderadores de las mesas presentan el resumen de las conclusiones alcanzadas en cada mesa. |
| | Se abre espacio para retroalimentación por parte de tomadores de decisión invitados. | |
| 16:30-16:45 | Cierre Oficial del Evento | Renaud Collard, Primer Consejero de la Embajada de Francia |