



## *Seminario-Taller Nacional* **Agricultura y Cambio Climático en El Salvador: Desafíos Nacionales y Perspectivas Hacia la COP-21**

**12 de Mayo, 2015 | Sede del IICA, Santa Tecla**

El cambio climático y la creciente variabilidad climática ya están impactando en El Salvador. Entre 2009 y 2014, el país fue impactado por lluvias extremas y también por sequías, afectando fuertemente la producción agrícola y los medios de vida de la población, sobre todo en las zonas rurales. A mediano y largo plazo, el aumento de la temperatura tendrá enormes implicaciones para la agricultura de granos básicos (maíz y frijol) y para el cultivo del café, pues sus rendimientos tenderán a disminuir, previéndose fuertes reducciones en la producción, el empleo, así como en la seguridad alimentaria y nutricional de la población.

Como resultado de una mayor voluntad política frente a estos desafíos, importantes respuestas de política emergieron en los años recientes, tal como el Plan de Agricultura Familiar y Emprendedurismo Rural para la Seguridad Alimentaria Nutricional (PAF) implementado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), orientado a incrementar la disponibilidad de alimentos, ingresos y al desarrollo de capacidades de las familias que desarrollan la agricultura de subsistencia, así como también fomentar las capacidades competitivas en el segmento de agricultura familiar comercial.

Por su parte, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) reconoce que la agricultura y la ganadería representan el principal uso del suelo del país (tres cuartas de la superficie del territorio nacional). En ese contexto, el MARN ha desarrollado varias propuestas estratégicas, incluyendo la Política Nacional del Medio Ambiente 2012; la Estrategia Nacional del Medio Ambiente 2013; el Primer Plan Nacional de Cambio Climático (PPNCC); y el Programa Nacional de Restauración de Ecosistemas y Paisajes (PREP), que es la base para la Estrategia Nacional de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD+) basada en un enfoque propio, denominado Mitigación basada en la Adaptación (MbA). El PPNCC incluye el Programa de Manejo de la Biodiversidad y los Ecosistemas para la Adaptación y Mitigación del Cambio Climático y el Programa de Transformación y Diversificación de las Prácticas y Actividades Agropecuarias, Forestales y Agroforestales.

Este conjunto de políticas conduce a una revalorización importante del rol del agro salvadoreño, considerando que no solo es extremadamente vulnerable frente al cambio climático, sino también que sus prácticas actuales tienen crecientes y costosos impactos negativos sobre los medios de vida creando serias restricciones para la seguridad alimentaria, al desarrollo de otros sectores importantes (infraestructura, salud, recursos hídricos y ecosistemas críticos como manglares y humedales), pero también para la viabilidad de la adaptación al cambio climático. Por todo esto, es imprescindible impulsar una



**PARIS2015**  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE  
COP21·CMP11

transformación radical de la agricultura y la ganadería en El Salvador, mediante la masificación de modelos de agricultura, ganadería y silvicultura sostenibles adaptados a las distintas condiciones locales. En tal sentido, cobran especial importancia las propuestas agroforestales, particularmente las relacionadas con la producción de granos básicos; la ganadería (sistemas silvopastoriles); la ampliación del cultivo del cacao; y la renovación del parque cafetalero.

A pesar de su reducida extensión territorial y su degradación ambiental, en El Salvador los ecosistemas son muy diversos al igual que las condiciones agroecológicas, sociales, económicas y organizativas, lo que ha conformado históricamente distintos paisajes socio-ecológicos. Por lo tanto, se requiere un alto nivel de descentralización, participación y conocimiento local para definir e impulsar las estrategias de cambio más apropiadas. A su vez, ello exige redefinir el rol y el accionar de las instituciones del gobierno central en los territorios y muy especialmente de los Ministerios de Agricultura y Medio Ambiente.

No menos importante es el desafío del financiamiento requerido, sin el cual, las nuevas propuestas contenidas en políticas y programas pudieran no tener viabilidad. Dadas las restricciones fiscales en El Salvador, las posibilidades reales de acceder a financiamiento climático a escala pudieran viabilizar la implementación de los nuevos marcos de política y los programas, así como apoyar procesos locales-territoriales de transformación masiva de prácticas en la agricultura y ganadería. Sin embargo, para ello, el país deberá articular aún más esas propuestas, contar con el respaldo de los diversos actores e impulsar una estrategia de movilización de financiamiento climático. En este marco, la Vigésimo Primera Conferencia de las Partes (COP-21) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) que se desarrollará a finales de 2015 en París, Francia, aparece como una extraordinaria oportunidad para visibilizar la voluntad política y los consensos construidos, los esfuerzos estratégicos e innovadores nacionales, así como los requerimientos financieros de implementación.

## **Objetivo general:**

- Contribuir a una mayor coordinación interinstitucional para enfrentar los desafíos de adaptación al cambio climático en el agro salvadoreño.

## **Objetivos específicos:**

- Compartir y dialogar sobre marcos de política relevantes para promover procesos nacionales de adaptación y mitigación del cambio climático en la agricultura y ganadería en El Salvador.
- Identificar vinculaciones inter-institucionales críticas para avanzar hacia una agenda compartida de transformación del agro salvadoreño, como estrategia de fortalecimiento de la resiliencia, de adaptación y de mitigación del cambio climático.
- Identificar temas críticos para articular un posicionamiento nacional y centroamericano sobre agricultura y cambio climático de cara a la COP-21.

## Programa Preliminar

12 de Mayo

8:00 – 8:30 a.m.	Inscripción de participantes
8:30 – 8:40 a.m.	Palabras de Bienvenida (Gabriel Rodríguez – IICA El Salvador)
8:40 – 8:50 a.m.	Palabras de inauguración (Philippe Vinogradoff –Embajador de Francia en El Salvador)
8:50 – 8:55 a.m.	Autopresentación de participantes al Seminario Taller (Susan Kandel – Fundación PRISMA)
8:55 – 9:00 a.m.	Objetivos del Seminario Taller (Susan Kandel – Fundación PRISMA)
9:00 – 10:00 a.m.	Presentación Magistral: Agricultura y Cambio Climático – Resultados de Montpellier 2015 para una agenda de acción (Jean-François Le Coq - CIRAD)  Diálogo general entre participantes
10:00 – 10:15 a.m.	Receso
10:15 – 12:00 a.m.	Panel I: Marcos de Política sobre Agricultura y Cambio Climático en El Salvador (Modera: Nelson Cuéllar – Fundación PRISMA) <ul style="list-style-type: none"><li>• El Primer Plan Nacional de Cambio Climático y su relación con la agricultura en El Salvador (Antonio Cañas – MARN)</li><li>• La Política de Cambio Climático para el Sector Agropecuario (Luis Torres - Dirección General de Ordenamiento Forestal, Cuencas y Riego - DGFCR)</li></ul> Diálogo general entre participantes
12:00 – 1:30 p.m.	Almuerzo
1:30 – 3:30 p.m.	Panel II: Perspectivas de la agricultura en el contexto del cambio climático desde actores no estatales en El Salvador (Modera: Ileana Gómez – Fundación PRISMA) <ul style="list-style-type: none"><li>• Abel Lara – Presidente de la Confederación de Cooperativas de la Reforma Agraria – CONFRAS</li><li>• Rosy Campos de Martínez – Enlace del FIDA para El Salvador</li><li>• Reynaldo López - Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de El Salvador</li></ul> Diálogo general entre participantes
3:30 – 3:45 p.m.	Receso
3:45 – 4:45 p.m.	Diálogo general entre participantes: Temas críticos para un posicionamiento nacional sobre agricultura y cambio climático de cara a la COP-21 (Modera: Susan Kandel – Fundación PRISMA)
4:45 – 5:00 p.m.	Cierre