

Implicaciones de la COP 18 para la **agricultura de América Latina y el Caribe**

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) organizó un Foro Técnico sobre las implicaciones de la COP 18 para la agricultura de América Latina y el Caribe, celebrado el 20 de marzo, 2013 en San José, Costa Rica. Los mensajes clave de las presentaciones están resumidos aquí.



Los expositores coincidieron en que en las negociaciones internacionales aún es necesario lograr un consenso político y definir una posición conjunta que permita concretar los enfoques sobre los que se desarrolle un plan de trabajo en el tema.



Agricultura en las negociaciones internacionales de cambio climático¹

Christiana Figueres, Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático

- El mayor logro hasta la fecha es el consenso de que la agricultura debe ser incluida en las negociaciones internacionales sobre cambio climático. El reto es definir cómo el tema debe ser abordado, y de qué manera podrá articularse un Grupo de Trabajo sobre agricultura y cambio climático.
- Los países en desarrollo no pueden asumir obligaciones de reducción de emisiones para la agricultura, pero podrán identificarse oportunidades en donde se reflejen las responsabilidades comunes pero diferenciadas entre los países industrializados y los países en desarrollo.
- Existe mucho potencial en América Latina y el Caribe de aprovechar la diversidad de criterios y posturas para unificar una posición regional capaz de integrar un concepto orientador que sirva de ejemplo para favorecer el consenso y procurar la adhesión de otras regiones y así agilizar el aval político del tema en las próximas negociaciones.
- La agricultura debe ser abordada tanto desde un punto de vista de adaptación al cambio climático, como del gran potencial que tiene el sector para implementar acciones de mitigación de gases de efecto invernadero (GEI).
- Es preciso involucrar el sector privado como un actor clave para garantizar el apoyo requerido para incentivar las inversiones y el desarrollo de conocimientos y capacidades.



Christiana Figueres

¹ Ver el video de la presentación completa de Christiana Figueres en el siguiente vínculo: <http://www.youtube.com/watch?v=vMfY43buYmQ&feature=youtu.be>



Las experiencias de Costa Rica en agricultura y cambio climático²

Tania López, Viceministra de Agricultura de Costa Rica

- Las condiciones político-institucionales del país han posibilitado la articulación entre los actores públicos y privados, partiendo desde la Estrategia Nacional de Cambio Climático y la meta nacional de alcanzar la carbono neutralidad para el año 2021, hasta la definición de una Política de Estado para el Sector Agropecuario y Desarrollo Rural 2010-2021 que incluye el tema de cambio climático.
- El sector privado a nivel nacional ha sido muy importante para la implementación de las iniciativas que forman parte de los estudios de caso³ que el Gobierno de Costa Rica presentó en la COP 18 para ejemplificar la importancia de incorporar el tema de agricultura en la agenda de las negociaciones. Dichos ejemplos alcanzaron metas ambiciosas y proyectan la posición de Costa Rica que, a pesar de ser un país en desarrollo, está comprometido a impulsar acciones que reducen las emisiones del sector agropecuario.
- Los casos presentados del sector privado se enfocaron en la reducción de emisiones de los sistemas productivos y las fases de industrialización y transporte para los subsectores

de caña de azúcar, ganadería de leche y banano. Las medidas de mitigación conllevan una serie de co-beneficios económicos y ambientales.

- Los casos presentados del sector público fueron: 1) la obtención de la certificación de carbono neutralidad para la Estación Experimental Los Diamantes, que se convertirá en un espacio modelo para la capacitación y transferencia de tecnologías de reducción de emisiones y 2) el desarrollo de una NAMA para el sector cafetalero para escalar a nivel nacional las iniciativas de reducción de emisiones que se han planteado desde el sector privado.
- Se presentó un estudio de caso sobre el desarrollo de iniciativas de fomento a la producción en fincas integrales sostenibles y de pequeña escala, enfocadas en la reducción de emisiones, el aumento de la resiliencia de los sistemas productivos y el reconocimiento por medio de incentivos financieros a los productores por los servicios ambientales generados mediante la aplicación de buenas prácticas agrícolas.



Tania López

² Ver la presentación de Tania López en el siguiente vínculo: <http://www.iica.int/esp/organizacion/itgc/forostecnicos/Documents/Foro1-2013/TaniaPPT.pdf>

³ Ver los documentos completos de los estudios de caso en el siguiente vínculo: <http://www.mag.go.cr/cambio-climatico/cop18-indice.html>



Uruguay y la agricultura en las negociaciones internacionales sobre cambio climático⁴

Magdalena Preve, Asesora del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente de Uruguay

- Ha sido muy difícil lograr un acuerdo político consensuado sobre la incorporación del tema de agricultura en la CMNUCC, aunque en el texto de la Convención ya se ha resaltado la importancia de trabajar en el tema de agricultura desde el punto de vista de los esfuerzos de reducción de emisiones antropogénicas, así como la necesidad de balancear la mitigación con la adaptación de la agricultura al cambio climático para no arriesgar la seguridad alimentaria.
- El tema de agricultura se abordó inicialmente desde el Grupo de Trabajo sobre las Acciones Cooperativas a Largo Plazo, donde se enfocó especialmente desde la esfera de la mitigación. Se planteó la necesidad de crear un Programa de Trabajo sobre Agricultura en el marco del OSACT.
- En la COP 17 se decidió iniciar debates técnicos sobre agricultura en el Órgano de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT) para poder preparar un acuerdo para la próxima COP. Sin embargo, después de los procesos de negociación establecidos, no se ha logrado obtener un consenso, sobre todo debido a que existe debate en si el tema se debe trabajar desde la línea de adaptación o de mitigación.
- La posición de Uruguay en el tema se ha centrado en que el OSACT debería concentrarse en analizar los aspectos científicos y técnicos de aquellas acciones para enfrentar el cambio climático que mantienen o mejoran la productividad y la producción de alimentos. Reconociendo la estrecha relación entre agricultura, cambio climático y seguridad alimentaria, le otorga una importancia prioritaria a aquellas acciones que aumentan la resiliencia de los sistemas productivos y al mismo tiempo reducen la intensidad de GEI provenientes del sector.
- Uruguay está llevando a cabo iniciativas concretas enfocadas en la reducción de emisiones y de la vulnerabilidad, principalmente en sistemas ganaderos, sumado al acompañamiento en la formulación de políticas que respaldan la acción nacional en dichos temas.



Magdalena Preve.

⁴ Ver la presentación de Magdalena Preve en el siguiente vínculo: <http://www.iica.int/esp/organizacion/lgtc/forostecnicos/Documents/Foro1-2013/MagdalenaPPT.pdf>



Retos y avances en la agricultura de riego frente al cambio climático en México⁵

Waldo Ojeda, Investigador del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

- La creación de una ley de cambio climático en México ha sentado las bases necesarias para el desarrollo de acciones acertadas en los diferentes sectores del país. Es sumamente importante la elaboración de estudios de análisis a profundidad para definir la vulnerabilidad tanto actual como ante escenarios climáticos futuros que enfrentan los sistemas agrícolas.
- México ha avanzado en la creación de un atlas de vulnerabilidad hídrica ante el cambio climático⁶ que ha servido de base para realizar estudios de vulnerabilidad del sector agropecuario, que identifican las regiones en donde la agricultura se verá más afectada por el cambio climático.
- Estos estudios son herramientas importantes para la toma de decisiones informadas y la implementación de medidas efectivas de adaptación a través de la selección y priorización de dichas medidas. La priorización se realizó mediante el establecimiento de indicadores de complejidad que reflejan la importancia, urgencia, no arrepentimiento, co-beneficio y efecto adicional de mitigación asociados con la adopción de las medidas.
- Los indicadores permitieron la identificación de 73 medidas de adaptación viables para la agricultura, clasificadas en 4 grupos: desarrollos tecnológicos, programas gubernamentales, manejo del cultivo, y manejo financiero. Sobre estas medidas de adaptación se produjeron fichas técnicas para facilitar su disseminación y adopción.



Waldo Ojeda.

⁵ Ver la presentación de Waldo Ojeda en el siguiente vínculo: <http://www.iica.int/esp/organizacion/ltgc/forostecnicos/Documents/Foro1-2013/WaldoPPT.pdf>

⁶ Vínculo al atlas de vulnerabilidad hídrica: <http://www.atl.org.mx/atlas-vulnerabilidad-hidrica-cc/>



Lanzamiento de una plataforma de conocimientos sobre agricultura, recursos naturales y cambio climático⁷

Daniela Medina, Especialista en Gestión de Conocimientos, IICA

- Como parte de los esfuerzos del IICA para compartir y difundir información especializada sobre agricultura, recursos naturales y cambio climático, se ha creado una plataforma virtual para la gestión del conocimiento que es administrada como un centro de referencia de información actualizada, orientada a fomentar el desarrollo de la agricultura sustentable en las Américas.
- La plataforma permite a los usuarios registrarse y compartir información en las diferentes secciones (noticias, eventos, enlaces y biblioteca digital), además de recibir boletines informativos periódicos.
- La plataforma ofrece diversos recursos de información, dentro de los cuales se destacan:
 - Herramientas, estudios de caso y documentos referenciales en las líneas de adaptación, mitigación de GEI, y el buen manejo de los recursos naturales en la agricultura.
 - Un mapeo de los principales marcos referenciales sobre cambio climático en la región que incluye documentos de políticas, programas y estrategias a los niveles nacional, local y específico del sector agropecuario.
 - Un sistema de geo-referenciación de proyectos que permite la creación de fichas de información sobre los mismos.
- Para ingresar y ser parte de la plataforma, los usuarios pueden inscribirse y tener acceso a la información de manera gratuita a través de: <http://infoagro.net/programas/Ambiente/default.aspx>



Daniela Medina

⁷ Ver la presentación de Daniela Medina sobre la plataforma virtual en el siguiente vínculo: <http://www.iica.int/esp/organizacion/ltgc/forostecnicos/Documents/Foro1-2013/DanielaPPT.pdf>

Principales conclusiones del Foro Técnico

- A pesar del avance logrado en las últimas COP para posicionar la agricultura en las negociaciones internacionales de cambio climático, aún es necesario lograr un consenso político y definir una posición conjunta que permita concretar los enfoques sobre los que se desarrolle un plan de trabajo en el tema. Para asumir este reto, se considera a la región de América Latina como idónea para asumir el liderazgo.
- Existen iniciativas concretas que los países desarrollan desde diversas esferas de intervención, tanto a nivel de políticas como el desarrollo de investigación, que están enfocadas al fomento de una agricultura capaz de adaptarse al cambio climático y mitigar las emisiones de GEI.
- Para garantizar un verdadero avance en el tema de la agricultura y el cambio climático, es crucial la incorporación del sector privado y la articulación con otros actores relevantes como la cooperación internacional y las ONG.
- La gestión de conocimiento y la creación de espacios de diálogo e intercambio de experiencias son componentes clave para facilitar los procesos y la articulación de una postura común a nivel regional.

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura
Dirección de Cooperación Técnica
Programa Agricultura, Manejo de Recursos Naturales y Cambio Climático

Apartado Postal 55-2200 San José,
Vázquez de Coronado,
San Isidro 11101 - Costa Rica
Teléfono: (+506) 2216 0341
Fax: (+506) 2216 0233 /
Correo: david.williams@iica.int
Página Web: www.iica.int



Agricultura, Manejo de Recursos Naturales y Cambio Climático

