



Lista de publicaciones y otras referencias sobre las negociaciones globales en **agricultura y cambio climático**



Informe Taller Regional “Agricultura, ambiente y cambio climático: perspectiva de América Central con vista a la COP21”

Año: 10 de junio del 2015

Resumen: Resultados de los talleres nacionales y del taller regional realizados en el marco del proyecto regional del IFAC y del CIRAD: “Agricultura y cambio climático: Perspectiva de América Central con vista a la COP21” con el objetivo de lograr el intercambio, la formalización y la difusión de experiencias e iniciativas innovadoras de los países de América Central en materia de estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático en el sector agropecuario, permitiendo a los actores centroamericanos de proponer acciones y comunicar sobre buenas prácticas validadas en el campo.

Consultar por el informe al correo: claudio.castro@iica.int

Informe Diálogo Interministerial sobre Agricultura, Ambiente y Cambio Climático

Año: 7 de diciembre de 2014

Resumen: Conclusiones del primer Diálogo Interministerial Agricultura – Ambiente “sinergias entre la agricultura y ambiente: hacia una agenda común para el cambio climático” con la asistencia de 12 ministros de América Latina y viceministros, así como el Sr. Felipe Calderón, ex-presidente de México, co-organizado con CIFOR en el marco del Foro Global de Paisajes realizado en Lima, Perú.

Enlace:

http://infoagro.net/archivos_Infoagro/Regatta/biblioteca/EN_DG890ConclusionsInte.pdf



La agricultura de las Américas puede ser parte de acciones colectivas para enfrentar el cambio climático

Año: 29 de septiembre del 2014

Resumen: Nota técnica emitida por el Director General del IICA el Dr. Víctor M. Villalobos A., que ofrece información actualizada sobre recientes iniciativas internacionales, las cuales han surgido para lograr que la agricultura reduzca sus impactos en el clima y se adapte al cambio climático sin consecuencias negativas en la productividad.

Enlace:

http://www.iica.int/sites/default/files/document/2015-08/nota_tecnica_04_2014.pdf

Agricultura y Cambio Climático: Participación del sector agropecuario latinoamericano en las negociaciones de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático y otros foros Internacionales

Año: Julio del 2014

Resumen: Con el fin de fortalecer el diálogo interamericano e interinstitucional sobre agricultura y cambio climático se proporcionaron elementos técnicos incluyendo hallazgos del 5to Informe del IPCC a los países para que su participación en la COP20 tuviera mejores alcances en la meta de incluir a la agricultura en las negociaciones globales de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático. Nota técnica que recopila también insumos del Encuentro Regional.

Enlace:

http://infoagro.net/archivos_Infoagro/Ambiente/biblioteca/ES_213vbfh225561.pdf



Iniciativas Internacionales de acción colectiva para enfrentar el cambio climático en el sector agrícola

Año: Junio del 2014

Resumen: Se recopilan las iniciativas que en el marco de los esfuerzos internacionales por hacer frente al cambio climático en términos tanto de adaptación como de mitigación surgen en el contexto agrícola. Entre las que se mencionan están: la Alianza para la Agricultura Climáticamente Inteligente (ACSA), la Iniciativa Agrícola de la Coalición de Clima y Aire Limpio para reducir los contaminantes climáticos de vida corta (CCAC), la Alianza Global de Investigación sobre Gases Agrícolas de Efecto Invernadero (GRA), la Alianza por los Bosques Tropicales 2020 (TFA 2020), el Desafío de Bonn sobre Bosques, Cambio Climático y Biodiversidad (Desafío de Bonn) y la Iniciativa 20 x20.

Enlace:

http://infoagro.net/archivos_Infoagro/Regatta/biblioteca/ES_NotaactualizadaInici.pdf

La posición de la agricultura de las Américas en la agenda de las negociaciones climáticas internacionales

Año: 30 de Octubre del 2013

Resumen: Históricamente el tema de agricultura ha tenido una menor relevancia en el marco de la CMNUCC; sin embargo, en los últimos años se ha venido impulsando a nivel internacional la creación de un grupo de trabajo en agricultura bajo el Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT). El OSACT desempeña un importante papel como vínculo entre la información científica proporcionada por fuentes especializadas, como el Panel Intergubernamental de Cambio Climático y las necesidades de orientación de políticas que surgen de la Conferencia de las Partes (COP) de la CMNUCC. Nota técnica

Enlace:

http://www.iica.int/sites/default/files/document/2015-08/agricultura_y_osact.pdf





La agricultura en las negociaciones globales de cambio climático y los países de América Central

Año: 17 de octubre del 2013

Resumen: El 17 de octubre, Julie Lennox, punto focal de cambio climático y Jefe de la Unidad de Desarrollo Agrícola de la sede Subregional de la CEPAL en México, expone en un webinar el panorama actual del cambio climático, los retos que surgen de las negociaciones internacionales el abordaje de la agricultura en la CoP.

Enlace:

http://infoagro.net/archivos_Infoagro/Ambiente/biblioteca/WebinarNegociaciones.pdf

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

Año: 20 de marzo del 2013 (publicado en mayo 2013)

Resumen: El 20 de marzo el IICA organizó un foro técnico, donde se hizo una revisión del status de la agricultura de ALC dentro de las negociaciones internacionales de cambio climático. Se presentó el caso particular del sector agrícola de Costa Rica, México y Uruguay, como estos países han manejado la institucionalidad del cambio climático.

Enlace:

http://infoagro.net/archivos_Infoagro/Ambiente/biblioteca/Cop18-mayo-respaldon.pdf



La agricultura en las negociaciones sobre cambio climático

Año: Octubre 2012

Resumen: El IICA como organismo especializado en agricultura del Sistema Interamericano que colabora con las instituciones de sus países miembros en la formulación de políticas públicas, elaboración de estrategias de sectoriales, ha preparado esta nota técnica como insumo para las delegaciones que participarán en la 18.a Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Convención Marco de Cambio Climático.

Enlace:

http://www.iica.int/sites/default/files/document/2015-08/notatecnica_19112012_esp.pdf



Los compromisos de Río+20 para la agricultura sustentable y su relevancia para el IICA

Año: Setiembre 2012

Resumen: La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible --celebrada en Río de Janeiro entre el 20 y 22 de junio del 2012, fue realizada exactamente 20 años después de la Cumbre de la Tierra donde los países adoptaron la Agenda 21, documento que recogió las intenciones y reflejó la urgencia de replantear a escala mundial los conceptos y medios para alcanzar el desarrollo sostenible.

Enlace:

http://infoagro.net/archivos_Infoagro/Ambiente/biblioteca/LoscompromisosdeRio.pdf



¿Cómo se relaciona la agricultura con Río+20?

Año: Abril 2012

Resumen: La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible (Río+20), a realizarse del 20 al 22 de junio en Río de Janeiro, Brasil, propone dos amplios enfoques: la economía verde para la erradicación de la pobreza, y la institucionalidad global del desarrollo sostenible. Dentro de estos dos enfoques, se han establecido siete subtemas: empleos, energía, ciudades, seguridad alimentaria, desastres, agua y océanos. A pesar que la agricultura no es uno de los temas dentro de la agenda, está relacionado en su mayoría con cada uno de los subtemas.

Enlace:

http://www.iica.int/sites/default/files/document/2015-08/nota_tec_rio202012.pdf

La Agricultura de América Latina y el Caribe: Desafíos y oportunidades ante el cambio climático

Año: 6 de marzo del 2012

Resumen: El IICA organizó el 6 de marzo un foro técnico para evaluar las implicaciones de los acuerdos tomados en la 17a Conferencia de las Partes (COP17) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), con el interés de fomentar un diálogo especializado sobre la incidencia de cambio climático en el sector agropecuario.

Enlace:

http://infoagro.net/archivos_Infoagro/Ambiente/biblioteca/ForoT%C3%A9cnicoCoP17.pdf

