



Título del Proyecto

Programa Intergubernamental de Cooperación en Cambio Climático:
Oportunidades y Desafíos en la Agricultura

Tiempo de Ejecución

6 años

Países vinculados

Belice, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, República Dominicana.

Estructura intergubernamental de cooperación

Los Gobiernos de Centroamérica, Colombia, México y República Dominicana han identificado la necesidad de contar con análisis integrados que permitan elaborar estrategias de adaptación a los cambios que se producirán en la oferta y demanda ambiental de los territorios rurales y desarrollar una estrategia que permita enfrentar los desafíos que trae esta nueva situación y aprovechar las oportunidades que tendrá la agricultura y la población que vive de ésta.

En esta línea, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA, en su Plan de Mediano Plazo 2010-2014, estableció como uno de sus cuatro objetivos estratégicos el de *"mejorar la capacidad de la agricultura para mitigar y adaptarse al cambio climático y utilizar mejor los recursos naturales"*, para lo cual estableció un programa de concentración técnica y cooperación en *"Agricultura, manejo de recursos naturales y cambio climático"*¹, en el marco del cual ha puesto en marcha el Programa Intergubernamental de Cooperación para el Cambio Climático: Oportunidades y Desafíos para la Agricultura (PRICA - ADO)²

¹ IICA, Plan de Mediano Plazo 2010-2014

² PRICCA-ADO, Un Enfoque Conceptual para la Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático y su Aproximación Metodológica, Documento de Programa PRICCA-ADO

Asimismo, el Consejo Agropecuario Centroamericano³, solicitó al IICA *"apoyar la creación y puesta en marcha de una red científico técnica internacional en materia de adaptación de la agricultura al cambio climático; que formule un proyecto que recoja los alcances de la iniciativa planteada; gestione los fondos necesarios para la implementación de la misma en los países del CAC, incorporando a México y Colombia atendiendo los intereses expresados; y establezca las coordinaciones necesarias con la secretaria ejecutiva del CAC, PROTERRITORIOS y otras iniciativas pertinentes"*.

En la misma línea, el Programa Iberoamericano de Cooperación en Gestión Territorial, PROTERRITORIOS, ha manifestado su interés y disponibilidad para participar en la iniciativa, con especial énfasis en el apoyo a la dimensión relativa a la gestión territorial en los procesos de adaptación. Así fue determinado en Acuerdo del Comité Intergubernamental del Programa, que estableció *"Declarar de interés prioritario el tema de gestión territorial para enfrentar el cambio climático y apoyar la participación de Prot territorios en el Programa Intergubernamental de Adaptación al Cambio Climático, PRICA"*.

Objetivos

Desarrollar o fortalecer capacidades técnicas, científicas e institucionales para la gestión territorial de los procesos de adaptación de su agricultura a los efectos del cambio climático⁴, a través de una agenda regional y agendas nacionales, mediante mecanismos de cooperación horizontal entre los gobiernos involucrados.

Específicamente se busca fortalecer las capacidades técnicas en los actores a las distintas escalas territoriales en el manejo de metodologías de planeación, seguimiento y evaluación de los procesos de adaptación de la agricultura al cambio climático, así como de respuesta y reconversión, asociadas específicamente a apoyar los procesos de toma de decisiones, tanto públicas, como privadas, para responder a los procesos de adaptación al cambio climático.

³ La Antigua Guatemala, Guatemala, 17 y 18 de marzo de 2011, Acuerdo N°11

⁴ PRICCA-ADO, Un Enfoque Conceptual para la Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático y su Aproximación Metodológica, Documento de Programa PRICCA-ADO

Componentes

Desarrollo de capacidades. El Programa busca el fortalecimiento de las capacidades nacionales y regionales a través de dos componentes: capacidades técnico-científicas a los expertos con acción en los territorios y desarrollo de capacidades de los stakeholders para la gestión de sus territorios.

Generación y sistematización de información. El Programa busca la generación y sistematización de información para el desarrollo de modelos de análisis de planeación territorial y geopropectiva, como instrumento para la construcción de escenarios de gestión territorial en los procesos de adaptación de la agricultura.

Estrategias y políticas públicas. El Programa busca apoyar a los gobiernos en la formulación e implementación de políticas públicas y modelos de planeación territorial que respondan a las exigencias de la agricultura al cambio climático de acuerdo con los escenarios previstos.

Resultados

Capacidades técnicas desarrolladas y fortalecidas en los actores públicos, privados y sociales en el manejo de metodologías de formulación, seguimiento y evaluación de los procesos de evaluación de la agricultura al cambio climático.

Estrategia de cooperación y asistencia en políticas públicas a los gobiernos, específicamente en cambios que se detecten en la aptitud, vulnerabilidad y oportunidades de los escenarios geopropectivos considerados, particularmente en los campos de desarrollo tecnológico, innovación, ordenamiento territorial, comercio, financiamiento y medio ambiente.

Red de Investigación Científica y Técnica transnacional de carácter interdisciplinario, conformada por las instituciones responsables de agricultura y medio ambiente, dirigida al estudio y producción de información necesaria para el seguimiento y la intervención en los procesos de adaptación de la agricultura al cambio climático.

Sistema Interactivo de Información Geopropectiva que permita el modelado y la simulación agroambiental estratégica, así como su monitoreo y evaluación a distintas escalas geográficas, con cuatro líneas principales de modelado ambiental y agropro-



ductivo: pronósticos de cambio climático, dinámica agroecológica, valoración territorial y transformación de sistemas productivos, flexible a las nuevas propuestas de líneas que los grupos de trabajo soliciten.

Estudios que comprendan los diagnósticos, líneas de base, escenarios geopropectivos en los territorios de gestión de la adaptación que sirvan de base a las estrategias de adaptación en las diferentes escalas territoriales que los gobiernos decidan.

Avances del Programa

Diseño conceptual y metodológico desarrollado por el equipo interdisciplinario conformado por especialistas del Centro de Estudios de la Atmósfera y del Programa de Investigaciones en Cambio Climático de la Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM, del Centro de Investigación en Geografía, Centro GEO, del Centro de Información Geopropectiva, del PROTERRITORIOS y del IICA, bajo la coordinación de la Secretaría Técnica del PRICA. Publicación en el 2012 de *"Un Enfoque Conceptual para la Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático y su Aproximación Metodológica"*⁵.

Foros nacionales en los 10 países, Belice, Costa Rica, Guatemala, Honduras, México, Panamá, República Dominicana, El Salvador, Nicaragua y Colombia de inducción del Programa y conformación de los nodos nacionales para la integración de la Red de Investigación Científico y Técnica.

Nodo Internacional de la Red Científico Técnica para la Adaptación al Cambio Climática, integrada por representantes de Gobiernos e instituciones científicas de Belice, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, México, Panamá y República Dominicana, más la representación del IICA, PROTERRITORIOS, SE-CAC, CATIE, CIAT y CEPAL, formalizado mediante Acuerdo suscrito en septiembre de 2011.

Nodo nacional de la Red Científico Técnica en Costa Rica, Panamá y El Salvador.

5

http://www.iica.int/Esp/regiones/norte/mexico/Publicaciones%20de%20la%20Oficina/Publicacion_Enfoque_pricaado.pdf

Seminario Internacional de Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático, cuyo objetivo principal fue establecer los fundamentos de creación de la red internacional de científicos y técnicos especialistas y establecer sus alcances, así como dar conocer la visión internacional y revisar el estado del arte de los procesos de adaptación de la agricultura al Cambio Climático.

Documentos Técnicos, sobre estado del arte de la adaptación de la agricultura en la región, ante el cambio climático que incluye avances, limitantes, necesidades para la adaptación, tendencias, escenarios, desafíos y oportunidades.

Financiamiento

Organismo	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Total
IICA	210,000	250,000	250,000	250,000	154,224	154,224	1,268,448
Otras Fuentes de Financiamiento	100,000	3,632,326	3,632,326	2,421,550	1,210,775	1,210,775	12,207,752
Total	310,000	3,882,326	3,882,326	2,671,550	1,364,999	1,364,999	13,476,200

El año 1 del proyecto corresponde al año 2011 y ya fue financiado por IICA México y la Secretaría de Relaciones Exteriores de México.

Secretaría Técnica

Sede: México

Martha Lucia Alviar Nieto: Coordinadora del Programa y Secretaria Técnica

Marcela Valeria Aedo Aedo: Desarrollo Institucional y Políticas Públicas

Ena Reséndiz Santillán: Coordinadora de Operaciones

Bosque Iglesias Guzmán: Asistente Técnico

Catato Saá Buzzetti: Diseñador y webmaster

Contacto

www.priccca.net

Eugenia 1301, Piso 3, Col. Narvarte, Del. Benito Juárez, C.P. 03020, México DF

Teléfonos: 52 (55) 5536 8009 y 5536 9692

prica.ado@iica.int