



PROCISUR

Argentina
Bolivia
Brasil

Chile
Paraguay
Uruguay



Taller Internacional

28 y 29 de agosto de 2007

Hotel NH-Columbia

Rambla Gran Bretaña 473

Montevideo, Uruguay

Difusión de resultados

PROYECTO: INCORPORACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A LAS ESTRATEGIAS DE DESARROLLO RURAL

1. ANTECEDENTES

A pesar de ser bien conocida la importancia del clima en los ecosistemas y la agricultura en particular, ha existido muy poca investigación sobre la interacción entre el clima y la agricultura en América del Sur. Monitorear el impacto de los desastres naturales en las comunidades rurales, así como estimar el impacto de los futuros cambios en el clima y el rol de las posibles adaptaciones, ha sido difícil en muchas zonas del mundo, especialmente en América Latina (LAC), debido a las limitaciones de contar con información adecuada.

El sector rural en América del Sur se basa principalmente en la agricultura y en la ganadería, actividades muy vulnerables al clima, especialmente en áreas remotas con importantes poblaciones rurales. Las estimaciones de los impactos económicos en diferentes tipos de predios rurales a nivel nacional y regional, y el valor de las prácticas de adaptación, tanto en marcha como posibles, beneficiarían las políticas de intervención que podrían ser consideradas por gobiernos y agencias de desarrollo internacional.

El estudio midió el impacto del cambio climático en predios rurales de América del Sur y estimó probables adaptaciones que los agricultores estarían en condiciones de realizar en respuesta al cambio en el clima.

La información se obtuvo de 2500 encuestas realizadas a agricultores de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Uruguay y Venezuela, usando un modelo desarrollado para este proyecto. La elección de los distritos buscó maximizar el rango de muestras de clima y sistemas productivos dentro de cada país. La información de la encuesta se combinó con información sobre clima y suelos por distrito.

2. OBJETIVOS

- Compartir los resultados del proyecto con diversas instituciones de los países en los que se realizó el estudio: científicos, miembros del gobierno, representantes de las organizaciones de agricultores y organismos no gubernamentales de la región.
- Compartir los aspectos metodológicos del estudio y su relevancia para otros países de la región.
- Discutir las implicancias políticas identificadas para los casos estudiados.
- Recoger opiniones sobre los pasos futuros en el tema cambio climático para la agricultura de la región.





PROCISUR

Argentina
Bolivia
Brasil

Chile
Paraguay
Uruguay



3. AGENDA DE TRABAJO

MARTES 28 DE AGOSTO

8.30-9.00 Acreditaciones

9:00-9:30 Apertura

Autoridades Nacionales
PROCISUR - IICA - Representante del Banco Mundial

9:30-10:15 El cambio climático y sus efectos en la agricultura

Holm Tiessen - Director
International Institute of Global Change Research (IAI)

10:15-10:45 Café

10:45-11:15 La dimensión social del cambio climático en las comunidades rurales

Milagro Saborío - Dirección de Desarrollo Rural Sustentable IICA

11:15-12:15 El compromiso del Banco Mundial con el Cambio Climático

a) El Programa de Cambio Climático para América Latina

John Nash - Economista Líder - Departamento de Desarrollo Sostenible - LAC
Banco Mundial

b) El compromiso con la agricultura y el desarrollo rural frente al cambio climático

Ariel Dinar - Economista Líder - Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural
Banco Mundial

12:15-12:45 Discusión

12:45-14:00 Tiempo para almuerzo

14:00-14:45 Resultados del Proyecto "Apoyo al estudio del impacto del calentamiento global en el clima y la pobreza rural: Incorporación del clima a la estrategia de desarrollo rural"

a) El impacto económico del cambio climático en la agricultura de los países de América del Sur
Robert Mendelsohn - Profesor - Universidad de Yale

b) La adaptación de los agricultores de América del Sur al cambio climático

Niggol Seo - Ph.D. - Universidad de Yale

14:45-16:00 Panel Técnico de los profesionales participantes en el estudio en los siete países: principales resultados y recomendaciones.

Región Sur

Jorge Lozanoff - INTA, Argentina
Luiz J.M. Irias - EMBRAPA, Brasil
Jorge González - INIA, Chile
Bruno Lanfranco - INIA, Uruguay

16:00-16:30 Café

16:30-18:00 Continúa Panel Técnico

Región Andina

Irma Baquero - CORPOICA, Colombia
Pablo Játiva - INIAP, Ecuador
Francisco Ovalles - INIA, Venezuela

18:00-18:30 Discusión general del primer día

18:30 Brindis

MIÉRCOLES 29 DE AGOSTO

09:00-09:30 Adaptación al cambio climático hoy: Gestión de los riesgos climáticos como estrategia para el sector agropecuario

Walter Baethgen - Director del Programa Latinoamérica y Caribe
Hareesh Bhojwani - Oficial de Desarrollo Internacional
The International Research Institute for Climate and Society (IRI),
Columbia University

09:30-09:45 Preguntas

09:45-12:00 Panel con diferentes visiones para contribuir a una futura agenda de estudios sobre agricultura y el cambio climático en Latinoamérica, representando los siguientes sectores:

1. Autoridades de Gobiernos
2. Autoridades académicas
3. Organizaciones de Productores
4. Organizaciones de Medio Ambiente
5. Representante Regional del IPCC

12:00-12:30 Cierre

4. ORGANIZACIÓN DEL TALLER

Estará a cargo de PROCISUR/IICA con financiamiento del BANCO MUNDIAL.