

INFORME DEL GRUPO AD HOC DE VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO

Red de Coordinación de Políticas Agropecuarias
(REDPA)

Octubre - 2010

RESOLUCIÓN II XVI RO CAS

Dada la importancia de los efectos de la variabilidad y el cambio climático sobre la región del CAS y la demanda creciente de alimentos, se considera prioritario que los países adopten y/o refuercen las medidas de adaptación y mitigación necesarias para un desarrollo sostenible.

Considerando lo anterior, en la XVI Reunión Ordinaria del CAS (RO CAS), llevada a cabo los días 29 y 30 de abril de 2009 en Asunción, Paraguay, los Ministros resolvieron:

“Solicitar a la Red de Coordinación de Políticas Agropecuarias (REDPA) la formación de un Grupo ad hoc para analizar las políticas públicas sobre el manejo del riesgo en agricultura frente a las variaciones climáticas”.

✓ OBJETIVOS DEL GRUPO

- ✓ Organizar y poner en funcionamiento una red regional permanente de intercambio de información sobre Cambio Climático, para:
 - ✓ Identificación de **vulnerabilidades**
 - ✓ Diseño e implementación de **políticas de adaptación y mitigación**.
 - ✓ Consideración de la **Sustentabilidad**, que incluya aspectos productivos, socioeconómicos y la gestión de los recursos naturales (agua, suelo y biodiversidad).
 - ✓ Actualización de las **políticas institucionales** en cada país.
 - ✓ Construcción de una **red regional meteorológica** que permita consultas permanentes y pronósticos de escenarios futuros.
 - ✓ Promover el **intercambio de experiencias concretas, el aprendizaje, la cooperación horizontal, Investigación y Desarrollo y el fortalecimiento de capacidades institucionales**, para la adaptación y mitigación del cambio climático.

OBJETIVOS DEL GRUPO

- Facilitar la **discusión y el intercambio de opiniones** en relación a la agenda de negociación internacional del CC y sus implicancias en el sector agropecuario.
- Promover acciones para **productos y servicios** con enfoque compartido en los países del CAS.
- Identificar y promover **proyectos regionales**, que puedan ser objeto de cooperación.
- Trabajar en **estrecho contacto** con los demás Grupos de Trabajo de REDPA/CAS, en especial con el GT3 (Manejo de Riesgos y Seguros Agropecuarios)



ESTRATEGIA Y METODOLOGIA

- Generar **una visión general** de la situación a mediano y largo y sobre esa base:
- Programas de trabajo periódicos con metas y actividades claras y realizables que sirvan de guía para la acción.
- **Respuesta a los ministros en cualquier momento que les sean requeridas.**
- Contribuciones que **consoliden el rol activo** que corresponde a los Ministerios de Agricultura en las respuestas a la problemática del CC

PRINCIPALES POLÍTICAS IMPLEMENTADAS PARA DISMINUIR LA VULNERABILIDAD FRENTE A LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA

	Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Paraguay**	Uruguay
Monitoreo climático local y regional	X	X	X	X	X	X
Monitoreo socioeconómico AFC-PyME-GE	X	X	X	X	X	X
Monitoreo de producción y de mercados	X	X	X	X	X	X
Zonificación agrícola. Mapa de riesgos	X	X	X	X	X	X
Seguros agrícolas y manejo de riesgos financieros	X	X	X	X	X	X
Medidas de apoyo financiero	X	X	X	X	X	X
Gestión integrada de los recursos hídricos y del suelos	X	X	X	X	X	X
Información para la toma de decisiones	X	X	X	X	X	X
Fortalecimiento de la investigación	X	X	X	X	X	X
Capacitación y transferencia tecnológica*	X	X	X	X	X	X
Fortalecimiento de la capacidad institucional	X		X		X	X



INSTITUCIONALIDAD

CAS: Consejo Agropecuario del Sur

CEPAL: Comisión Económica para América Latina y el Caribe

PROCISUR: Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur

REDPA Red de Coordinación de Políticas Agropecuarias

RO CAS: Reunión Ordinaria del CAS

Argentina

ArGEA: Área de Gestión Ambiental
CAN: Comisión Asesora Nacional
CNACC: Comisión Nacional Asesora de Cambio Climático
CNCTCC: Comisión Nacional Científico-Tecnológica sobre Cambio Climático
CNEA: Comisión Nacional de Emergencia Agropecuaria
CONICET: Comisión Nacional de Investigaciones de Ciencia y Técnica
CONINAGRO: Confederación Intercooperativa Agropecuaria
CRA: Confederaciones Rurales Argentinas
DAE: Dirección de Agroenergía
DCC: Dirección de Cambio Climático
DEA: Dirección de Economía Agropecuaria
DNG: Dirección Nacional de Ganadería
DRAL: Dirección de Relaciones Internacionales Agroalimentarias
ECA: Ente Compensador Agrícola
FUNBAPA: Fundación Barrera Zoofitosanitaria Patagónica
ICA: Instituto de Clima y Agua
INTA: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
MECON: Ministerio de Economía y Finanzas
MinCyT: Ministerio de Ciencia, tecnología e Innovación Productiva
OAMD L: Oficina Argentina del Mecanismo para un Desarrollo Limpio
ORA: Oficina de Riesgo Agropecuario
PAN: Programa de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación
PROSAP: Programa de Servicios Agrícolas Provinciales
SAGPyA: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos
SAyDS: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
SECYT: Secretaría de Ciencia y Técnica
SMN: Servicio Meteorológico Nacional
SNDB: Sistema Nacional de Datos Biológicos
SSN: Superintendencia de Seguros de la Nación

Bolivia

INIAF: Instituto Nacional de de Innovación Agropecuaria y Forestal
MDRyT: Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras

Brasil

ANA: Agência Nacional de Águas
BNDES: Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social
CIM: Comitê Interministerial sobre Mudanças do Clima
CIMGC: Comissão Interministerial de Mudança Global do Clima
CONAB: Companhia Nacional de Abastecimento
EMBRAPA: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
GEX: Grupo Executivo sobre Mudança do Clima
INPE: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
REDE – Clima: Rede Brasileira de Pesquisas sobre Mudanças Climáticas
UNICAMP: Universidade Estadual de Campinas

Chile

CIREN: Centro de Información de Recursos Naturales
CNE: Comisión Nacional de Energía
CNEA: Comisión Nacional de Emergencia Agrícola y Riesgo Agroclimático
CNR: Comisión Nacional de Riego
COMSA: Comité de Seguro Agrícola
CONAMA: Comisión Nacional de Medioambiente
CORFO: Corporación de Fomento a la Producción
DGA: Dirección General de Aguas (Ministerio de Obras Públicas)
DMC: Dirección Meteorológica de Chile
FDF: Fundación para el Desarrollo Frutícola
FIA: Fundación para la Innovación Agraria
INDAP: Instituto Nacional de Desarrollo Agropecuario
INIA: Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias
INVERTEC: Empresa de Alimentos sin Fronteras
MINAGRI: Ministerio de Agricultura
ODEPA: Oficina de Estudios y Políticas Agrarias
PACC: Plan Nacional de Acción en Cambio Climático

Uruguay

DINASA: Dirección Nacional de Aguas y Saneamiento
DNM: Dirección Nacional de Meteorología
FAE: Fondo Agropecuario de Emergencias
GRAS: Unidad de Agro-clima y Sistemas de información del INIA
INAC Instituto Nacional de Carnes
INASE Instituto Nacional de Semillas
INIA Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
IPA Instituto Plan Agropecuario
MGAP: Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca
MIEM: Ministerio de Industria, Energía y Minería
MSP: Ministerio de Salud Pública
MVISIA: Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
OPYPA: Oficina de Programación y Política Agropecuaria
OSE: Obras Sanitarias del Estado
PMEGEMA: Programa General de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático
PPR: Proyecto de Producción Responsable
RENARE: Dirección General de Recursos Naturales Renovables
SISTD: Sistema de Información y Soporte para la Toma de Decisiones
SNIA: Sistema Nacional de Información Agropecuaria
SNRCC: Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático
UCC: Unidad de Cambio Climático
UDELAR: Universidad de la República
UPACC: Unidad de Proyectos Agropecuarios de Cambio Climático
UTE: Ente Eléctrico

Paraguay

BNF: Banco Nacional de Fomento
CAH: Crédito Agrícola de Habilitación
DEAG: Dirección de Extensión Agraria
DGP: Dirección General de Planificación
FG: Fondo Ganadero
INAR: Instituto Nacional del Agua y Riego
IPTA: Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola
MAG: Ministerio de Agricultura y Ganadería
PRONAF: Programa Nacional de Agricultura Familiar
SEAM: Secretaría de Ambiente
SEN: Secretaría de Emergencia Nacional
SISTD: Sistema de Información y Soporte para la Toma de Decisiones
UGR: Unidad de Gestión de Riesgos



MUCHAS GRACIAS.....