

Ministerio ^{de} **Agricultura,** **Ganadería y Pesca**



Agricultura y Cambio Climático. Negociaciones en curso en la CMNUCC y otros foros. Aliados en la negociación



Dirección Nacional de
Relaciones Agroalimentarias
Internacionales

ESTRUCTURA DE LA PRESENTACIÓN

1. La Agricultura y el Cambio Climático: atendiendo el desafío de la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo

2. Negociaciones en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)

- **Tratamiento de la Agricultura**
- **Trabajos realizados en el SBSTA**
- **Próximas negociaciones**

3. Iniciativas de Agricultura-Cambio Climático

- **Alianza Global de Investigación (GRA)**
- **Alianza para la Agricultura Climáticamente Inteligente (CSAA)**

1. La Agricultura y el Cambio Climático: atendiendo el desafío de la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo



1. La Agricultura y el Cambio Climático: atendiendo el desafío de la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo

- Incremento en la demanda de alimentos:



- ✓ Crecimiento demográfico
- ✓ Reducción de la pobreza en países emergentes
- ✓ Usos alternativos: biocombustibles, poliol, etc.



La producción agropecuaria debe crecer para garantizar la seguridad alimentaria.

1. La Agricultura y el Cambio Climático: atendiendo el desafío de la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo

- Particularidad y sensibilidad del sector agrícola
- Producir más alimentos en condiciones climáticas diferentes (cambio de temperatura) y más adversas (mayor frecuencia de eventos extremos)



- ✓ Importancia de incrementar la **capacidad adaptativa** del sector
- ✓ Considerar las particularidades **locales** y fortalecer las capacidades en todo el territorio
- ✓ Analizar los **impactos** sobre la producción de alimentos
- ✓ Fomentar la cooperación nacional e internacional para el **desarrollo** endógeno así como la **transferencia de tecnologías**

2. Negociaciones en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)

➤ Tratamiento de la Agricultura



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

CMNUCC: Tratamiento de la Agricultura

- Conferencia de las Partes diciembre de 2007 → **PLAN DE ACCION DE BALI** para lograr una implementación plena, eficaz y sostenida de la CMNUCC.

- Mejorar la aplicación del artículo 4.1.c de la Convención, el cual llama a

*“**Promover y apoyar con su cooperación el desarrollo, la aplicación y la difusión, incluida la transferencia, de tecnologías, prácticas y procesos que controlen, reduzcan o prevengan las emisiones antropógenas de gases de efecto invernadero no controlados por el Protocolo de Montreal en todos los sectores pertinentes, entre ellos la energía, el transporte, la industria, la agricultura, la silvicultura y la gestión de desechos**”*



ENFOQUE SECTORIAL RELATIVO A LA COOPERACION PARA LA TRANSFERENCIA Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA, PRÁCTICAS Y PROCESOS

CMNUCC: Tratamiento de la Agricultura (cont.)

- 2007 a 2011: Agricultura bajo el marco del Plan de Acción de Bali. Aquí no se logró acuerdo porque el tema resultaba muy controvertido:
 - **PED**: elaborar un marco general para los enfoques sectoriales en consonancia con el *chapeau* del artículo 4 de la CMNUCC antes de abordar sectores específicos como el agrícola (responsabilidades comunes pero diferenciadas y prioridades nacionales y regionales de desarrollo): **ARG, SUDAF, CHN, BR, IND, ASAUD, BOL, TAIL**
 - **PD**: no al marco general sino programas de trabajo específicos por sectores. En agricultura proponían un programa de trabajo para adaptación y mitigación en agricultura: **USA, NZ, UE, CAN, AUS**
- Falta de consenso, se decide llevar el tema de la Agricultura bajo el **Órgano de Asesoramiento Científico Tecnológico (SBSTA)**: enfoque **TECNICO** al abordaje de la cuestión

2. Negociaciones en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)

- Trabajos realizados en el SBSTA



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

CMNUCC: Trabajos realizados en el SBSTA

- G77 + China: no corresponde abordar las cuestiones relacionadas con el sector agrícola bajo la órbita de mitigación y que la adaptación es prioridad para los PED.

- Presentación de la Argentina en noviembre de 2013

Centralidad de la agricultura en la lucha contra el **hambre** y particular **vulnerabilidad del sector** frente al cambio climático. Necesidad de fortalecer la **adaptación**

El sector es fundamental para los PED y no la principal causa del CC

Evitar que las medidas se constituyan en **restricciones** encubiertas al **comercio**

Avanzar en trabajos técnicos vinculados a la **adaptación y la cooperación y desarrollo tecnológico**

- Hasta el momento en el SBSTA el tema de la agricultura se ha abordado bajo el enfoque de la adaptación

CMNUCC: Próximos avances en el marco del SBSTA

- Junio 2014: Se acordó la realización de trabajos científicos y técnicos en 4 áreas relacionadas con la adaptación:
 1. Desarrollo de sistemas de alerta temprana y planes de contingencia
 2. Evaluación de riesgo y vulnerabilidad de los sistemas agrícolas
 3. Identificación de medidas de adaptación considerando los diferentes sistemas agrícolas, así como posibles co-beneficios
 4. Identificación y evaluación de prácticas agrícolas y tecnologías para aumentar la productividad, la seguridad alimentaria y la resiliencia.
- Los Talleres se realizarán de junio de 2015 a **diciembre 2016**

2. Negociaciones en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)

➤ Próximas negociaciones



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

CMNUCC: Próximas negociaciones

- **Septiembre 2014**, “Cumbre del Clima”, Nueva York, EEUU. Se espera que en esta cumbre el Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-moon, presente y apoye las diversas iniciativas referidas al cambio climático, entre las que se encuentran la Alianza Global y la Climate Smart Agriculture.
- **Diciembre 2014**, “COP 20”, Lima, Perú. Se espera que todos los países asuman compromisos de reducción de emisiones.
- **2015**, “COP 21”, Paris, Francia. Se espera que todos los países comuniquen sus compromisos nacionalmente determinados.

3. Iniciativas de Agricultura-Cambio Climático

➤ Alianza Global de Investigación (GRA)



3. Otros foros - Alianza Global de Investigación (GRA)

- Lanzada en 2009, conformada por 41 países
- Marco voluntario para aumentar la cooperación e inversión en investigación
- **Objetivo:** reducir la intensidad de las emisiones de GEI de los sistemas de producción agrícola, incrementar su potencialidad para el secuestro de carbono y su eficiencia, productividad, resiliencia y capacidad adaptativa
- Conformada por 5 Grupos de Investigación
- Importancia de redes sobre las **sinergias entre adaptación y mitigación**
- Reunión del Consejo de junio de 2014: (i) apoyar las áreas de trabajo identificadas por los grupos, (ii) fortalecer la relación con el BM, (iii) promoción en la Cumbre del Clima, (iv) partenariado con la SAI.

3. Otros foros que abordan a la Agricultura- Cambio Climático

- Alianza para la Agricultura Climáticamente Inteligente (CSAA)



3. Otros foros - ALIANZA AGRICULTURA CLIMATICAMENTE INTELIGENTE (CSAA)

- Iniciativa impulsada a alto nivel por USA + Sudáfrica y Banco Mundial
- Tres pilares: (i) potenciar la productividad, (ii) mejorar la resiliencia y (iii) reducir las emisiones de la agricultura.
- Fijación de **objetivos aspiracionales** en los tres pilares
- Dudas: (i) mitigación en agricultura, (ii) duplicación de trabajos con otras iniciativas en curso, (iii) relación con la GRA, y (iv) falta de consenso en torno al concepto de “*climate smart*”
- Lanzamiento oficial: Cumbre del Clima de las Naciones Unidas 23/9
- Aliados de Argentina: Brasil, China, India + ONGs

Ministerio de
**Agricultura, Ganadería
y Pesca**



Dirección Nacional de
Relaciones Agroalimentarias
Internacionales