

El Acuerdo de París y el agro

una mirada a la implementación de las NDC en América

Informe de las NDC en los 8 países de
intervención del INNOVA AF:
Oportunidades de la Agricultura
Familiar para integrarse a las metas
de adaptación nacionales

Kathya Fajardo, IICA

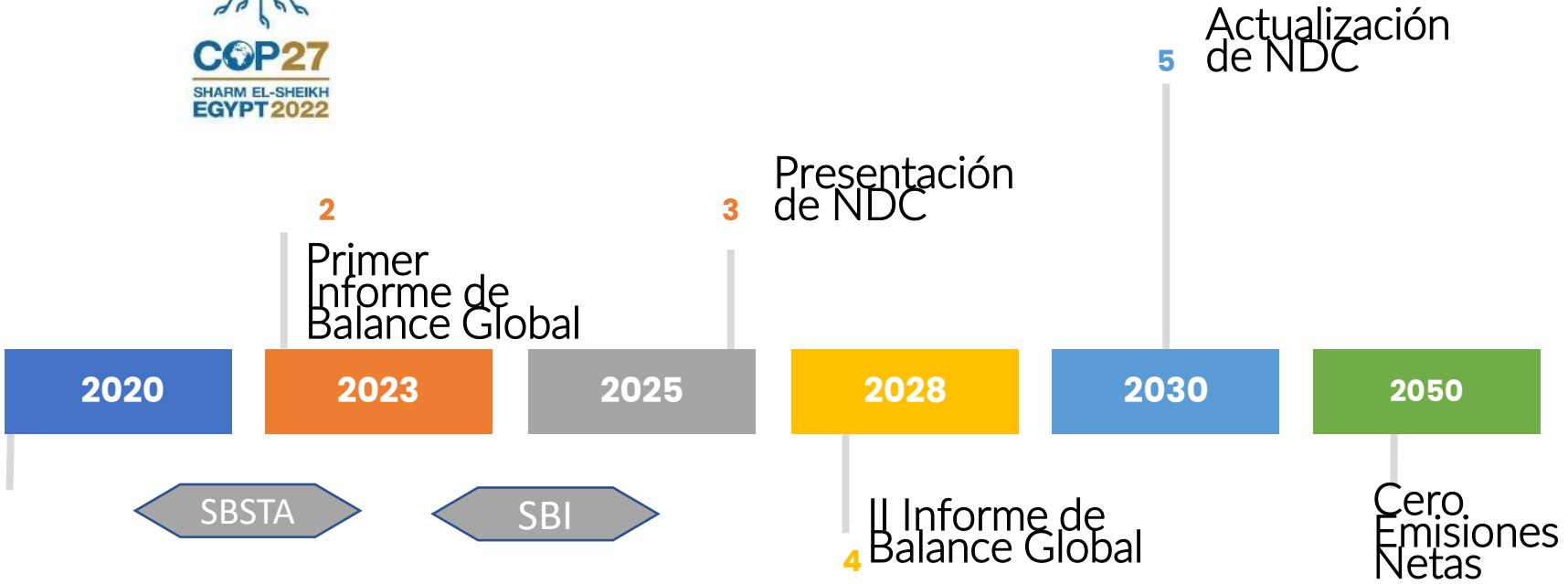


United Nations
Climate Change

Contexto Global



1 Actualización de las NDC



Metas de mitigación

Metas de adaptación



El sector agropecuario y las NDC

Marco Reforzado de Transparencia (MRT) del Acuerdo de París



Marco legal & arreglos institucionales

Las NDC constituyen el instrumento principal del Acuerdo de París, ya que en ellas se especifican las contribuciones que cada nación realizará a la reducción de dichas emisiones (mitigación del cambio climático), así como sus compromisos en materia de adaptación al CC y necesidades de apoyo, según las circunstancias y prioridades nacionales.

17



Agricultura

17



Silvicultura

14



Ganaderia

13



**Seguridad
alimentaria**

9



Pesca

- Las NDC de los países contienen no solo prioridades de adaptación, sino también, en algunos casos, metas o medidas de reducción de emisiones que integran una serie de lineamientos sobre medios de implementación.
- Aunque solo algunos países han establecido metas cuantificadas para el sector agropecuario, varios de ellos están estableciendo sistemas de MRV y algunos han avanzado en la evaluación del costo incremental o marginal de las medidas de **mitigación**.
- Con respecto a la priorización de medidas de **adaptación**, en las NDC de los países analizados se menciona frecuentemente el impacto económico de los desastres relativos a las amenazas climáticas. Los impactos previstos del cambio climático en el sector agropecuario y, en particular, en los pequeños productores y la seguridad alimentaria constituyen una preocupación expresada en mayor o menor grado por todos estos países.

BO BR CO EC GU HO ME RD

Medidas de mitigación

Promoción de sistemas agroforestales	■	■	■	□	□	■	■	■
Reducción de quemas e incendios	■	□	■	■	□	■	■	■
Recuperación de suelos y pasturas	■	■	■	■	□	■	■	■
Estiércol y materia orgánica en suelos	■	■	■	■	□	□	■	■
Ganadería sostenible	■	■	■	■	■	■	■	■
Energía rural	■	■	■	■	■	■	■	■

Medidas de adaptación

Integración en cadenas de valor	□	□	■	■	□	■	■	■
Infraestructura resiliente	■	□	■	□	□	□	□	■
Gestión y uso sostenible del agua	■	■	■	■	■	■	■	■
Recuperación de tierras degradadas	■	■	■	■	□	■	■	■
Promoción de variedades mejor adaptadas	■	□	□	□	□	■	□	■
Servicios agroclimáticos y alerta temprana	■	■	■	■	■	■	■	■
Territorios resilientes	■	■	□	□	■	■	□	□
Adaptación basada en ecosistemas	□	□	■	□	□	□	■	□

Otras medidas

Reducción de las huellas hídrica y de carbono	□	□	■	□	□	□	□	■
Seguro agrícola	■	□	□	□	□	□	■	■
Certificación y estándares	□	■	■	□	□	□	□	■
Impuesto de carbono	□	□	□	□	□	□	■	□

Avances, brechas y necesidades en la implementación de las NDC en el sector agropecuario

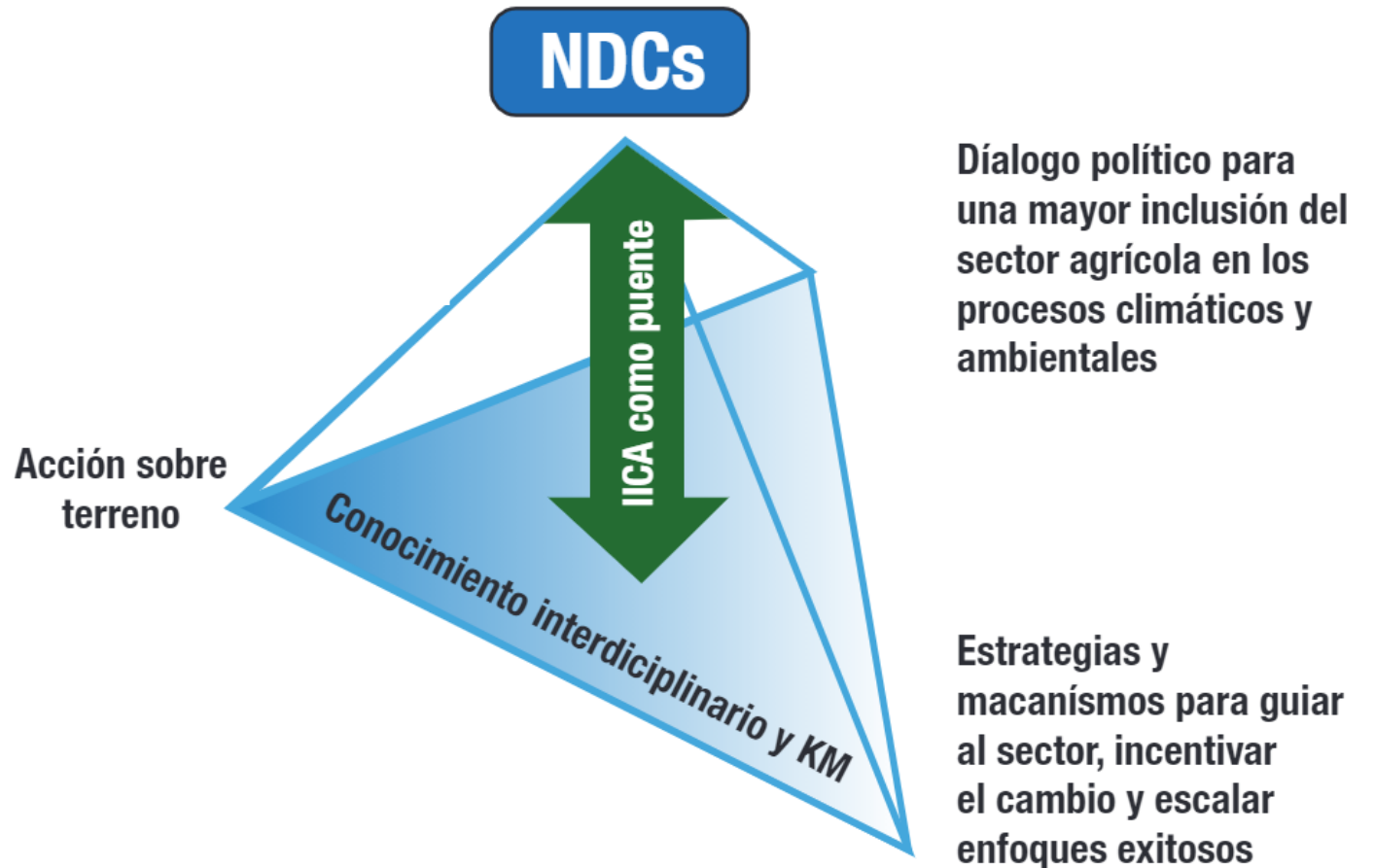
- ❖ Los países están utilizando con mayor frecuencia enfoques de resiliencia para referirse a los sistemas productivos, las comunidades y la infraestructura. Se resaltan los enfoques integrales y ecosistémicos, en los que sobresalen las sinergias o los co-beneficios entre la mitigación y la adaptación de los procesos de ordenamiento territorial. Estos enfoques también se destacan en las NDC de los países, con vínculos importantes con el sector agropecuario y los pequeños productores de agricultura familiar.
- ❖ Sin embargo, requiere determinar y aplicar métodos robustos de identificación y priorización de medidas, integrando métodos de evaluación costo-beneficio de las medidas de mitigación y adaptación y otras metodologías que les ayuden a entender las posibles sinergias y contrastes entre diferentes metas y resultados.
- ❖ Los países analizados subrayan la necesidad de llevar a cabo estudios integrales de vulnerabilidad a diferentes escalas territoriales, considerando diversos índices y factores que arrojen información valiosa para los esfuerzos de priorización y el MyE de las medidas de adaptación.

Conclusiones generales de la implementación de las NDC en el sector agropecuario en ALC

1. Financiamiento
2. Involucramiento de actores clave, incluidos los pequeños agricultores familiares
3. Alineación de las prioridades sectoriales y la NDC
4. Innovación y transformaciones
5. Mejores herramientas para el Monitoreo, Evaluación y Reporte
6. Cooperación sur-sur



Promover un sector agropecuario, resiliente, sostenible y bajo en emisiones



Incorporar de mejor manera la AF en el movimiento de acción climática

- Agricultura Familiar en las herramientas vigentes





United Nations
Climate Change



Reuniones de las Partes

2022



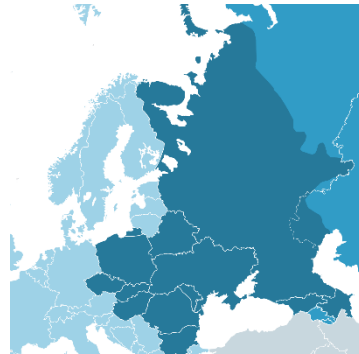
Fortalecimiento de negociadores y seguimiento a Koronovia

2023



Continuidad de la importancia del tema
Interés en energía y bajo carbono (Amplio potencial de la agricultura)

2024



Europa del Este
Por definir presidencia

2025



Aprovechar la ubicación para aumentar la visibilidad del sector agropecuario

COP 30
Qué queremos?



HOME OF SUSTAINABLE
AGRICULTURE
OF THE **AMERICAS**
PAVILION - COP27
Feeding The World. Nurturing The Planet



- La Agricultura (incluida la ganadería) es el **único sector** que dispone de un ítem de agenda para negociar la forma de potenciar la acción climática: **Labor conjunta de Koronivia**, creado en la COP 23 de 2017 bajo la Convención.
- Es **el sector más vulnerable** a los efectos adversos de cambio climático, lo que impacta en la **seguridad alimentaria, los medios de vida rurales y las economías** de los países. Es también un contribuyente a las emisiones de GEI. Según FAO (2018): **Cultivos + Ganadería representan el 9,6% de las emisiones mundiales**. (La deforestación es el 7,3%).
- El trabajo hasta 2021 ha consistido básicamente en realizar **12 talleres** que han permitido tratar cuestiones relevantes para la acción climática.
- De aquí para adelante, se necesita una **decisión política** que defina como será el trabajo futuro en Agricultura y en particular como se puede impulsar la acción climática en este sector, o sea **foco en la implementación**.



Agri-food Systems of the Americas Pavilion

Agricultural voices in the fight against climate change



HOME OF SUSTAINABLE
AGRICULTURE
OF THE **AMERICAS**
PAVILION - COP27

Feeding The World, Nurturing The Planet





¡GRACIAS!

Kathya Fajardo

Programa de Acción Climática y Sostenibilidad Agropecuaria

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

kattia.fajardo@iica.int

Kelly.witkowski@iica.int

www.iica.int