



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

ESTADO DE LA LABOR CONJUNTA DE KORONIVIA SOBRE LA AGRICULTURA

IMPULSANDO **KORONIVIA**

IMPULSANDO **KORONIVIA**

ESTADO DE LA LABOR CONJUNTA DE KORONIVIA SOBRE LA AGRICULTURA

Autores:

Etienne Drieux, Maylina St-Louis, Jeremy Schlickerrieder, Martial Bernoux (FAO)

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
Roma, 2019



Cita requerida:

Drieux, E., St-Louis, M., Schlickerrieder, J. and Bernoux, M. 2019. *Estado de la Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura – Impulsando Koronivia*. Roma, FAO.

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, ni sobre sus autoridades, ni respecto de la demarcación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

Las opiniones expresadas en este producto informativo son las de su(s) autor(es), y no reflejan necesariamente los puntos de vista o políticas de la FAO.

© FAO, 2019



Algunos derechos reservados. Esta obra se distribuye bajo licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Organizaciones intergubernamentales (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.es>).

De acuerdo con las condiciones de la licencia, se permite copiar, redistribuir y adaptar la obra para fines no comerciales, siempre que se cite correctamente, como se indica a continuación. En ningún uso que se haga de esta obra debe darse a entender que la FAO refrenda una organización, productos o servicios específicos. No está permitido utilizar el logotipo de la FAO. En caso de adaptación, debe concederse a la obra resultante la misma licencia o una licencia equivalente de Creative Commons. Si la obra se traduce, debe añadirse el siguiente descargo de responsabilidad junto a la referencia requerida: “La presente traducción no es obra de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). La FAO no se hace responsable del contenido ni de la exactitud de la traducción. La edición original en [idioma] será el texto autorizado”.

Todo litigio que surja en el marco de la licencia y no pueda resolverse de forma amistosa se resolverá a través de mediación y arbitraje según lo dispuesto en el artículo 8 de la licencia, a no ser que se disponga lo contrario en el presente documento. Las reglas de mediación vigentes serán el reglamento de mediación de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual <http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules> y todo arbitraje se llevará a cabo de manera conforme al reglamento de arbitraje de la Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional (CNUDMI).

Materiales de terceros. Si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, por ejemplo, cuadros, gráficos o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. El riesgo de que se deriven reclamaciones de la infracción de los derechos de uso de un elemento que sea propiedad de terceros recae exclusivamente sobre el usuario.

Ventas, derechos y licencias. Los productos informativos de la FAO están disponibles en la página web de la Organización (<http://www.fao.org/publications/es>) y pueden adquirirse dirigiéndose a publications-sales@fao.org. Las solicitudes de uso comercial deben enviarse a través de la siguiente página web: www.fao.org/contact-us/licence-request. Las consultas sobre derechos y licencias deben remitirse a: copyright@fao.org.

ÍNDICE

RECONOCIMIENTOS	iv
ABREVIATURAS	v
INTRODUCCIÓN	1
LA CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU ESTRUCTURA	2
EVOLUCIÓN DE LA AGRICULTURA BAJO LA CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO	4
LABOR CONJUNTA DE KORONIVIA SOBRE LA AGRICULTURA	6
Calendario de Koronivia	6
La Decisión de Koronivia: impulsando la agenda de la agricultura	6
La KJWA: un proceso integral e inclusivo	7
La hoja de ruta de la KJWA	7
LAS ENTIDADES DE LA CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO	9
Los órganos constituidos bajo la Convención	9
El Mecanismo Financiero, sus entidades operativas y otros fondos	9
A simple vista: ¿Quién hace qué?	10
LAS ENTIDADES DE LA CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA AGRICULTURA	11
CONCLUSIÓN	18
REFERENCIAS	20
ANEXO I - PROPUESTAS DE LA FAO BAJO EL ÍTEM DEL ÓRGANO SUBSIDIARIO DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO SOBRE “ASUNTOS RELACIONADOS CON LA AGRICULTURA” (2012-19)	22

RECONOCIMIENTOS

Los autores están muy agradecidos por las valiosas aportaciones y orientaciones provistas por Judit Berényi Üveges (Hungria), Valérie Dermaux (Francia), Dirk Nemitz (CMNUCC), Zitouni Ould Dada (FAO), así como varios miembros de YOUNGO (representación oficial de jóvenes en la CMNUCC - Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático). Los autores quieren expresar igualmente su gratitud por el compromiso continuo de todos los negociadores agrícolas.

Asimismo, los autores quieren expresar su reconocimiento al Gobierno alemán, cuya financiación para el programa de la FAO para la Mitigación del Cambio Climático en la Agricultura (MICCA) impulsó este trabajo. También expresan su gratitud al diseñador gráfico, Fabrizio Puzzilli (FAO), y a la especialista en comunicaciones, Fiona Bottigliero (FAO), por el apoyo ofrecido por ambos.

ABREVIATURAS

ASOUT	Agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra
BUR	Informe bienal de actualización
CA	Comité de Adaptación
CAF	Marco de Adaptación de Cancún
CAI	Consulta y análisis internacional
CDN	Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional
CKR	Comité de Expertos de Katowice sobre las Repercusiones de la Aplicación de las Medidas de Respuesta
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
CN	Comunicación nacional
CP	Conferencia de las Partes
CPF	Comité Permanente de Financiación
CPFC	Comité de París de Fortalecimiento de Capacidades
CRTC	Centro y Red de Tecnología del Clima
CTE	Comité Ejecutivo de Tecnología
END	Entidad nacional designada
FA	Fondo de Adaptación
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
FVC	Fondo Verde para el Clima
FECC	Fondo Especial para el Cambio Climático
FMAM	Fondo para el Medio Ambiente Mundial
Fondo PMA	Fondo para los Países Menos Adelantados
GCE	Grupo Consultivo de Expertos sobre las Comunicaciones Nacionales de las Partes no incluidas en el Anexo I de la Convención
CP/RA	Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Acuerdo de París
CP/RP	Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kioto
GEI	Gas de efecto invernadero
GEPMA	Grupo de expertos de los países menos adelantados
GTE-CLP	Grupo de Trabajo Especial sobre la Cooperación a Largo Plazo en el Marco de la Convención
IPCC	Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático
KJWA	Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura
ODS	Objetivos de Desarrollo Sostenible
OSACT	Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico
OSE	Órgano Subsidiario de Ejecución
PANA	Programa de Acción Nacional de Adaptación
PMA	Países menos adelantados
PNA	Plan Nacional de Adaptación
UTS	Uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura

INTRODUCCIÓN

¿Qué es la Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura?

La 23ª sesión de la Conferencia de las Partes (CP23) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) concluyó con una decisión histórica que reconoce el papel de la agricultura en la lucha contra el cambio climático.

La Decisión 4/CP.23 sobre la Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura (KJWA) solicita a los dos Órganos Subsidiarios en virtud de la Convención, concretamente el Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT) y el Órgano Subsidiario de Ejecución (OSE), que aborden conjuntamente cuestiones relacionadas con la agricultura, teniendo en cuenta las vulnerabilidades de la agricultura al cambio climático y enfoques para abordar la seguridad alimentaria.

Esto incluye talleres y reuniones de expertos técnicos, que trabajen con los órganos constituidos en virtud de la Convención y los fondos climáticos, con el objetivo de abordar cuestiones relacionadas con las modalidades de ejecución, la evaluación de la adaptación, la gestión del suelo, el ganado, los nutrientes y el agua, así como la seguridad alimentaria e impactos socioeconómicos del cambio climático en los sectores agrícolas.

¿Por qué y cómo ha estado la FAO apoyando la KJWA?

Seis meses previos a la decisión de Koronivia, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) adoptó su *Estrategia corporativa sobre el cambio climático* (FAO, 2017) con el objetivo de aumentar el apoyo a los Países miembros para cumplir con sus compromisos de mitigar el cambio climático.

Teniendo en cuenta el Resultado 2 de su estrategia, que se esfuerza por lograr una *Mejor integración de las consideraciones de seguridad alimentaria y nutrición, agricultura, silvicultura y pesca dentro de la agenda internacional sobre cambio climático a través del compromiso reforzado de la FAO*, la FAO ya ha estado apoyando a los Países miembros a través de reuniones técnicas para los negociadores que siguen temas relacionados con la agricultura y la KJWA. Hasta ahora, la FAO ha mantenido tres diálogos de Koronivia, en marzo de 2018, septiembre de 2018 y septiembre de 2019. Estos encuentros informales brindan una oportunidad para que los participantes intercambien opiniones de manera abierta e informal sobre las formas de ejecutar la decisión de Koronivia. En cada hito del proceso, una vez que las Partes y los observadores hayan presentado sus puntos de vista sobre el tema en cuestión, la FAO proporciona una síntesis fáctica de todas las presentaciones¹ recibidas para apoyar

¹ Todas las presentaciones y síntesis de presentaciones se pueden consultar en la página oficial de la FAO y en su página dedicada a Koronivia: www.fao.org/climate-change/our-work/how-we-do-it/koronivia/es/

a las partes interesadas en su trabajo y garantizar un proceso constructivo y fructífero. En términos más generales, gracias a las contribuciones específicas de los gobiernos nacionales, la FAO también apoya el proceso de la KJWA y su ejecución a través de proyectos dedicados.

¿Cuál es la finalidad de este documento?

La primera parte del documento proporciona los elementos necesarios para una buena comprensión de la estructura general de la CMNUCC y sus diferentes órganos y entidades, así como la evolución del tema de la agricultura en las negociaciones internacionales desde la adopción de la Convención hasta la adopción de la decisión de Koronivia.

El documento se centra además en detallar las principales características y ambiciones de la Labor conjunta de Koronivia sobre agricultura, así como los mandatos y las acciones orientadas a la agricultura que llevan a cabo los órganos constituidos o que son financiados por el Mecanismo Financiero (FMAM– FVC), el Fondo de Adaptación, el Fondo para los Países Menos Adelantados (Fondo PMA), y el Fondo Especial para el Cambio Climático. Esta parte no sólo tiene como objetivo aclarar el proceso de la KJWA para las Partes y los observadores, sino también fomentar su compromiso y una colaboración más intensa para desarrollar, apoyar y ejecutar mejor soluciones concretas y prácticas para adaptar y mitigar el cambio climático.

LA CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU ESTRUCTURA

La CMNUCC es una de las tres Convenciones relacionadas con la Cumbre de la Tierra de Río de 1992. Fue adoptada en Nueva York durante la Asamblea General de las Naciones Unidas en mayo, pero se abrió a la firma en Río de Janeiro en junio de 1992. Entró en vigor en 1994, con el objetivo de estabilizar las concentraciones de gases de efecto invernadero (GEI) a un nivel que evite interferencias antropogénicas peligrosas con el sistema climático. La Convención especifica que dicho nivel debe lograrse, entre otras cosas, para garantizar que la producción de alimentos no se vea amenazada (Naciones Unidas, 1992).

La CP es el órgano supremo de toma de decisiones de la Convención. Todos los países que son Parte en la Convención están representados en la CP, en la cual revisan el estado de la ejecución de la Convención y cualquier otro instrumento legal que la CP adopte, así como toman las decisiones necesarias para promover la ejecución efectiva de la Convención. Las Partes del Anexo I, la mayoría de las veces países industrializados, acordaron informar regularmente sobre sus políticas y medidas de cambio climático, y presentar un inventario anual de sus emisiones de GEI. Por otro lado, las Partes no incluidas en el Anexo I informan sobre sus acciones de adaptación y mitigación en términos más generales y con menos frecuencia, siempre que reciban los fondos necesarios para hacerlo.

El OSE y el OSACT son los dos órganos subsidiarios permanentes de la Convención, establecidos en la primera Conferencia de las Partes de la CMNUCC en agosto de 1995. El OSE apoya a la CP a través de la evaluación y revisión de la ejecución efectiva de la Convención. El OSACT brinda información y asesoramiento sobre cuestiones científicas y tecnológicas relacionadas con la Convención. Se reúnen dos veces al año: en Bonn en mayo/junio, y también en sesiones durante la CP en noviembre/diciembre. Como se solicitó en la decisión de Koronivia, el OSE y el OSACT pueden trabajar juntos en algunos temas transversales que afecten a ambas áreas de especialización.

Los órganos constituidos son entidades especializadas establecidas en virtud de la Convención para proporcionar asesoramiento, aportes técnicos y experiencia para avanzar en la ejecución de la Convención.



EVOLUCIÓN DE LA AGRICULTURA BAJO LA CONVENCION MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

- El Artículo 4 (1)(c) pide a las Partes “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 antropogénicas de gases de efecto invernadero”. En esta sección, la agricultura (y silvicultura) se mencionan junto a los otros sectores.
- El Artículo 4 (1)(e) compromete a las Partes a cooperar en la preparación para la adaptación a los impactos del cambio climático. Aquí, la agricultura tiene un papel más específico: se enfatiza “el desarrollo de planes apropiados e integrados para la gestión de las zonas costeras, de los recursos hídricos y la agricultura, y para la protección y rehabilitación de las zonas afectadas por la sequía y la desertificación, así como por las inundaciones”.

Se tratan los siguientes temas (OSACT, 2006):

- El potencial de la agricultura y la silvicultura para reducir las emisiones de GEI como parte de los esfuerzos globales para la mitigación;
- La importancia de la cooperación internacional y el apoyo para promover la innovación técnica y la transferencia de tecnología, así como el atender las necesidades de los países en desarrollo a este respecto;
- La necesidad de desarrollar opciones para la mitigación conforme a las circunstancias nacionales y las diferencias regionales;
- Posibles beneficios colaterales de la acción de mitigación en los sectores agrícola y forestal, por ejemplo, para la calidad del agua, la biodiversidad y el alivio de la pobreza;
- Impactos socioeconómicos de las opciones de mitigación y sus efectos indirectos;
- La necesidad de nuevas tecnologías para mitigar las emisiones de GEI del sector agrícola que sean rentables y ecológicas; y
- La necesidad de superar barreras, por ejemplo, la falta de recursos financieros para desarrollar y transferir tecnologías, y aumentar la conciencia pública sobre el uso de nuevas tecnologías que reducen las emisiones.

1992 (Adopción de la CMNUCC)

La agricultura se menciona directamente en el texto de la CMNUCC en dos ocasiones, ambas en el Artículo 4 en relación a los compromisos de las Partes

2003 (CP9)

La CP solicita al **OSACT que inicie su trabajo** sobre los aspectos científicos, técnicos y socioeconómicos de los impactos y la vulnerabilidad y la adaptación al cambio climático, así como los aspectos relacionados con la mitigación en su 23a sesión. El OSACT solicita a la secretaría de la CMNUCC que **organice talleres** sobre temas específicos.

2006

El primero de la serie de talleres de mitigación del OSACT se lleva a cabo en mayo de 2006 y se centra en **la agricultura, la silvicultura y el desarrollo rural.**

2017 (CP23)
La Labor Conjunta de Koronivia sobre la Agricultura se adopta por la CP (decisión 4/CP.23) que resulta en un mandato conjunto para el OSACT y el OSE para abordar asuntos relacionados con la agricultura.

2011 (CP17)
Sobre la base de los resultados del GTE-CLP, **la CP pide al OSACT que considere asuntos relacionados con la agricultura con el objetivo de intercambiar puntos de vista sobre la decisión futura que se adoptará.**

2018

El OSE y el OSACT inician el trabajo sobre la KJWA en su 48ª sesión en mayo de 2018, que lleva a la **adopción de la hoja de ruta de Koronivia.**

2013

Desde 2013, el OSACT **celebra cinco talleres durante la sesión** para ofrecer oportunidades a las Partes para intercambiar sus puntos de vista sobre asuntos relacionados con la agricultura. Con anterioridad a cada taller, las Partes y las organizaciones observadoras reconocidas son invitadas a enviar sus puntos de vista a la Secretaría de la CMNUCC sobre los asuntos que van a ser discutidos.

2007 (CP13)

Creación del **Grupo de trabajo especial sobre la cooperación a largo plazo (GTE-CLP)**. Las discusiones sobre agricultura tienen lugar en varias sesiones.

Varsovia, Nov 2013 OSACT 39

In-session workshop on the current state of scientific knowledge on how to enhance the adaptation of agriculture to climate change impacts while promoting rural development, sustainable development and productivity of agricultural systems and food security in all countries, particularly in developing countries. Report: [FCCC/SBSTA/2014/INF.2](#)

Bonn, Junio 2015 OSACT 42

In-session workshop on the development of early warning systems and contingency plans in relation to extreme weather events and their effects such as desertification, drought, floods, landslides, storm surge, soil erosion, and saline water intrusion. Report: [FCCC/SBSTA/2015/INF.6](#)

Bonn, Junio 2015 OSACT 42

In-session workshop on the assessment of risk and vulnerability of agricultural systems to different climate change scenarios at regional, national and local levels, including but not limited to pests and diseases. Report: [FCCC/SBSTA/2015/INF.7](#)

Bonn, Mayo 2016 OSACT 44

In-session workshop on the identification of adaptation measures, taking into account the diversity of the agricultural systems, indigenous knowledge systems and the differences in scale as well as possible co-benefits and sharing experiences in research and development and on-the-ground activities, including socioeconomic, environmental and gender aspects. Report: [FCCC/SBSTA/2016/INF.5](#)

In-session workshop on the identification and assessment of agricultural practices and technologies to enhance productivity in a sustainable manner, food security and resilience, considering the differences in agroecological zones and farming systems, such as different grassland and cropland practices and systems. Report: [FCCC/SBSTA/2016/INF.6](#)

De acuerdo al párrafo 1 (b)(iv) del Plan de Acción de Bali (CMNUCC, 2007), uno de los objetivos del GTE-CLP era el de mejorar la implementación del Artículo 4 (1)(c) de la Convención abordando la acción nacional e internacional sobre la mitigación del cambio climático, incluyendo, entre otras cosas, la consideración de enfoques cooperativos sectoriales y acciones específicas de cada sector.

El trabajo del GTE-CLP, que concluyó en 2012, sin embargo, dio como resultado significativos logros entre los que están los Acuerdos de Cancún y otras decisiones de implementación. Otros acuerdos institucionales importantes se crearon en este momento, como el Marco de Adaptación de Cancún (CAF), el Mecanismo Tecnológico, instituciones de Financiación, el Foro de Medidas de Respuesta y el Foro de Durban sobre el Fomento de la Capacidad.

LABOR CONJUNTA DE KORONIVIA SOBRE LA AGRICULTURA

Calendario de Koronivia

Nov 2017:

Adopción de la decisión de Koronivia en la CP23

Mar 2018:

Presentación de las opiniones de las Partes y observadores para ser incluidas en la KJWA

Abr – mayo 2018:

Adopción de la hoja de ruta de la KJWA

Dic 2018:

Integración del Mecanismo Financiero (FMAM - FVE), Fondo de Adaptación, Fondo PMA y el Fondo Especial para el Cambio Climático en el proceso de la KJWA

Oct 2018 – sept 2020:

Implementación de la hoja de ruta de la KJWA y sus talleres

Nov 2020:

Informe al CP26 sobre el progreso y resultados de la KJWA

La Decisión de Koronivia: impulsando la agenda de la agricultura

En la CP23, las Partes alcanzaron una **decisión sobre los siguientes pasos sobre la agricultura dentro del Marco de la CMNUCC**, conocida como la Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura. Esta decisión es el **primer resultado sustancial y primera decisión de la CP en la historia del punto en la agenda sobre agricultura**, que había sido objeto de negociación desde 2011.

La decisión pide al OSE y al OSACT que aborde conjuntamente los asuntos relacionados con la agricultura, tomando en consideración las vulnerabilidades de la agricultura ante el cambio climático y los enfoques para tratar la seguridad alimentaria, empezando, pero no limitándose a lo siguiente:

- a. Modalidades para la implementación de los resultados de los cinco talleres durante la sesión sobre asuntos relacionados con la agricultura y otros temas futuros que puedan surgir de este trabajo;
- b. Métodos y enfoques para evaluar la adaptación, los beneficios colaterales de la adaptación y la resiliencia;
- c. Mejora del carbono del suelo, salud y fertilidad del suelo en pastizales y campos de cultivo así como sistemas integrados, incluyendo la gestión del agua;
- d. Uso mejorado del uso de nutrientes y de la gestión del estiércol hacia sistemas agrícolas sostenibles y resilientes;
- e. Sistemas mejorados de gestión ganadera (incluyendo el sistema de producción agropastoral desde mayo de 2018);
- f. Dimensiones socioeconómicas y de seguridad alimentaria del cambio climático en el sector agrícola.

La KJWA: un proceso integral e inclusivo

Aunque la decisión de Koronivia pide directamente a los dos Órganos Subsidiarios que aborden conjuntamente los asuntos relacionados con la agricultura, el OSE y el OSACT pueden contar con la experiencia y asesoramiento técnico de diez de los Órganos constituidos, el Mecanismo Financiero (FMAM- FVC), el Fondo de Adaptación, el Fondo PMA y el Fondo Especial para el Cambio Climático, así como con la **contribución y el apoyo de las Partes y los observadores** durante el proceso:

- Justo después de la adopción de la decisión, las Partes y los observadores fueron invitados, antes de la 48ª sesión de los Órganos Subsidiarios (SB48) en abril-mayo de 2018, para compartir sus puntos de vista sobre los elementos para ser incluidos en la KJWA. Posteriores debates durante la SB48 llevaron a la adopción de una hoja de ruta que determina los hitos, temporalización y procedimiento de la implementación de la KJWA
- En futuras etapas de la hoja de ruta, las Partes y los observadores son invitados a presentar sus puntos de vista sobre los temas para ser discutidos antes de cada taller como se establece en la hoja de ruta

La KJWA es un proceso integral ya que trata de una cantidad de temas transversales. En la SB48, el OSACT y el OSE tomaron nota de la importancia de los asuntos, incluyendo pero no limitándose a los agricultores, el género, la juventud, las comunidades locales y los pueblos indígenas, y animaron a las Partes a tomarlas en consideración al realizar sus propuestas y durante los talleres.

La hoja de ruta de la KJWA

El deseo de desarrollar una hoja de ruta en la SB48, o de clarificar las modalidades y responsabilidades para el futuro trabajo conjunto, había sido expresado por varios participantes durante el primer Diálogo de Koronivia organizado por la FAO en marzo de 2018, y 15 de las 27 propuestas de las Partes sobre la KJWA contenían indicaciones específicas en relación a este asunto (FAO, 2018).

La hoja de ruta adoptada ofrece un calendario para los talleres durante la sesión sobre cada uno de los temas enumerados en la Decisión 4/CP.23, y pide propuestas para cada taller, empezando en la SB49 en diciembre de 2018 y terminando en 2020. Su organización y la comunicación han sido confiados a la secretaría por los Órganos Subsidiarios.

En cuanto a la hoja de ruta, el SB53 informará sobre el progreso y los resultados del trabajo, incluyendo el de futuros temas potenciales, a la CP26 (finales de 2020).

A petición del OSE y el OSACT a la Secretaría durante la SB50, un taller entre sesiones adicional debería ser organizado entre la SB51 y la SB52 para contribuir a presentar los

resultados de la KJWA. Los siguientes elementos deberían tenerse en cuenta para su organización:

- (a) Gestión sostenible del agua y del suelo, incluyendo estrategias integradas de gestión de cuencas, para asegurar la seguridad alimentaria;
- (b) Estrategias y modalidades para ampliar la implementación de buenas prácticas, innovaciones y tecnologías que aumenten la resiliencia y la producción sostenible en los sistemas agrícolas de acuerdo a las circunstancias nacionales.

El ofrecimiento del Gobierno de Nueva Zelanda para albergar el taller fue recibido con el agradecimiento de los dos Órganos Subsidiarios.

TALLERES

SB49 / dic 2018
2(a) Modalidades para la implementación de los resultados de cinco talleres previos durante las sesiones sobre temas relacionados con la agricultura

SB50 / jun 2019
2(b) Adaptación, beneficios secundarios de la adaptación y la resiliencia
2(c) Suelos, gestión del agua y sistemas integrados

SB51 / nov 2019
2(d) Uso de nutrientes y aprovechamiento del estiércol

Taller entre sesiones / mar 2020
Gestión sostenible de la tierra y el agua; Estrategias y modalidades para ampliar la implementación

SB52 / jun 2020
2(e) Gestión ganadera y resiliencia
2(f) Dimensiones socioeconómica y de seguridad alimentaria

Nov 2020
Informe a la CP26 sobre los avances y resultados del taller, incluidos potenciales temas futuros

COMUNICACIONES

22 oct 2018
2(a) Modalidades para la implementación de los resultados de cinco talleres previos durante las sesiones sobre temas relacionados con la agricultura

6 mayo 2019
2(b) Adaptación, beneficios secundarios de la adaptación y la resiliencia
2(c) Suelos, gestión del agua y sistemas integrados

30 sept 2019
2(d) Uso de nutrientes y aprovechamiento del estiércol

20 abr 2020
2(e) Gestión ganadera y resiliencia
2(f) Dimensiones socioeconómica y de seguridad alimentaria

28 sept 2020
Temas futuros y visiones de los avances de la KJWA

LAS ENTIDADES DE LA CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

Los órganos constituidos bajo la Convención

Los órganos constituidos son órganos especializados establecidos por la CP para ofrecer asesoramiento, conocimientos técnicos y experiencia para avanzar en la puesta en marcha de la Convención.

En total, hay nueve órganos bajo la propia Convención, cinco bajo el Protocolo de Kyoto y tres bajo el Acuerdo de París, además del OSACT y el OSE y las CP/RP y CP/RA.²

Este documento se centra en los diez órganos de la Convención que hacen referencia a los *Órganos constituidos bajo la Convención* en la decisión de Koronivia.

El Mecanismo Financiero, sus entidades operativas y otros fondos

Debido a la contribución de los países al cambio climático y a que su capacidad para prevenir y hacer frente a sus consecuencias varía enormemente, el CMNUCC ha establecido un Mecanismo financiero (compuesto por el FMAM y el FVC) y otros fondos (FA, FPMA, FECC) a través de los que las Partes con más recursos puedan apoyar a aquellas menos dotadas y más vulnerables. Se acordó por las Partes en la CP16 la creación del Comité Permanente de Financiación (CPF) como un órgano constituido bajo la Convención para coordinar las funciones del Mecanismo Financiero.

En la SB49, durante el primer taller del periodo de sesiones sobre el tema “Modalidades para la implementación de los resultados de los cinco talleres del periodo de sesiones sobre asuntos relacionados con la agricultura y otros temas futuros que pueden surgir de este trabajo”, siete órganos constituidos presentaron su trabajo, incluyendo las actividades relacionadas con la agricultura. Después de las consultas, el OSE y el OSACT invitaron a las entidades operativas del Mecanismo Financiero de la Convención (FMAM y FVC), el Fondo de Adaptación, el Fondo para Países Menos Adelantados y el Fondo Especial del Cambio Climático a contribuir y asistir a los talleres bajo la hoja de ruta de Koronivia (decisión FCCC/SB/2018/L.7). Esta petición de colaboración reconoce que, para conseguir mayores resultados, es necesario combinar las negociaciones científicas y técnicas con intercambios sobre cómo facilitar y financiar su puesta en marcha.

² CP/RP = Conferencia de las Partes que actúa como Reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto
CP/RA = Conferencia de las Partes que actúa como Reunión de las Partes en el Acuerdo de París

A simple vista: ¿Quién hace qué?

Comité de Adaptación (CA)

Mejora la acción sobre la adaptación de una manera coherente bajo la Convención

Grupo Consultivo de Expertos sobre las Comunicaciones Nacionales de las Partes no incluidas en el Anexo I de la Convención (GCE)

Apoya a los países en desarrollo para preparar sus CN/BUR

Grupo de Trabajo de Facilitación de la LCIPP (FWG-LCIPP)

Pone en funcionamiento la Plataforma de las comunidades locales y los pueblos indígenas.

Grupo de Expertos para los Países Menos Adelantados (GEPMA)

Apoya a los PMA sobre los PANA y los PNA, y sobre el acceso a la financiación del Fondo PMA

Comité de Expertos de Katowice sobre las Repercusiones (CKR)

Apoya al Foro sobre las repercusiones de la aplicación de las medidas de respuesta

Comité de París sobre el Fomento de la Capacidad (CPFC)

Aborda las necesidades en la aplicación de actividades de fortalecimiento de capacidades de los países en desarrollo

Comité Ejecutivo del Mecanismo Internacional de Varsovia (WIM Excom)

Apoya al mecanismo de pérdidas y daños

Fondo de Adaptación (FA)

Financia actividades de resiliencia y adaptación climáticas

Comité Permanente de Financiación (CPF)

Supervisa las actividades y a las entidades operativas del Mecanismo Financiero

Centro y Red de Tecnología del Clima (CRTC)

Apoya las iniciativas de los países para movilizar una red de centros de tecnología del clima

Fondo para los Países menos Adelantados (FPMA)

Apoya a los PMA en la financiación de sus esfuerzos para adaptarse al cambio climático

Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)

Financia proyectos o programas relacionados con el medio ambiente. Supervisa al FPMA y al FECC

Comité Ejecutivo de Tecnología (CET)

Mejora el desarrollo de la tecnología del clima y la transfiere a los países en desarrollo

Fondo Especial para el Cambio Climático (FECC)

Apoya financieramente a los países vulnerables para la adaptación y la transferencia tecnológica

Fondo Verde para el Clima (FVC)

Financia proyectos o programas para la adaptación y/o mitigación del cambio climático

MECANISMO TECNOLÓGICO

Mejorar el desarrollo y la transferencia de tecnología del clima

MECANISMO FINANCIERO

Fomentar la financiación climática

ÓRGANOS CONSTITUIDOS

Ofrecen asesoramiento, conocimientos técnicos y experiencia

ENTIDADES OPERATIVAS / FONDOS

Ofrecen financiación y deciden sobre las prioridades y los criterios de selección

LAS ENTIDADES DE LA CONVENCION MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMATICO Y LA AGRICULTURA

Para mayor claridad, los cuerpos y actividades de interés para la KJWA se enumeran a continuación siguiendo el orden cronológico de su creación.

GRUPO CONSULTIVO DE EXPERTOS SOBRE LAS COMUNICACIONES NACIONALES DE LAS PARTES NO INCLUIDAS EN EL ANEXO I DE LA CONVENCION (GCE)

Apoya a los países en desarrollo a preparar sus Comunicaciones Nacionales (CNs) / Informes bienal de actualización (BURs)

Actividades de interés para la KJWA

Elaboradas o previstas:

- Una publicación para facilitar la preparación de la sección de evaluación de vulnerabilidad y adaptación de las NC, con métodos, herramientas y requisitos de datos asociados usados comúnmente en el sector de la agricultura para dichas evaluaciones, así como capítulos sobre recursos costeros, recursos hídricos y salud humana
- Materiales de formación que tratan de metodologías, herramientas y recogida y gestión de datos asociados que se usan comúnmente en el sector de la agricultura para la evaluación de la vulnerabilidad y la adaptación (V&A)
- Materiales de formación sobre los inventarios nacionales de GEI que siguen las directrices del IPCC, con una publicación dedicada a la agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra (ASOUT) y una guía para revisión por pares de los inventarios de GEI
- Un caso de estudio sobre “llevar a cabo una evaluación de la mitigación para determinar las opciones que informen de las políticas, estrategias y medidas a nivel local, nacional o regional”
- En lo que respecta a los BUR, asesoramiento técnico sobre acuerdos institucionales, acciones de mitigación y sus efectos, así como necesidades de fomento de la capacidad técnica y apoyo recibido para la preparación y análisis de sus BUR y puesta en común de puntos de vista facilitadora
- Un taller de formación práctico realizado en colaboración con la FAO. Revisó en profundidad los impulsores del cambio en agricultura, métodos, herramientas, requisitos de datos, modelos económicos y evaluación integrada, casos de estudio y ejemplos de análisis de coste/beneficio, e identificación y selección de opciones de adaptación
- Un webinar en colaboración con la FAO centrado en el sector de la agricultura dentro del contexto del cambio climático para reducir las emisiones y adaptarse a un clima más cambiante y variable, y también en la comunicación de esta información a este respecto en las comunicaciones anuales y los informes bianuales de actualización

GRUPO DE EXPERTOS PARA LOS PAÍSES MENOS ADELANTADOS (GEPMA)

Apoya a los Países menos adelantados (PMA) sobre los Programa de Acción Nacional de Adaptación (PANA) y los Plan Nacional de Adaptación (PNA), y sobre el acceso a la financiación del Fondo para los Países Menos Adelantados

Actividades de interés para la KJWA

Desde 2009, el GEPMA ha celebrado múltiples talleres regionales de formación sobre la puesta en marcha de los PANA, PNA más generalmente. La agricultura y la seguridad alimentaria estuvieron entre los temas prioritarios durante la mayoría de estos talleres.

El GEPMA ha preparado también documentos técnicos y publicaciones relacionadas con la adaptación, entre las que se incluyen las siguientes:

- *Best practices and lessons learned in addressing adaptation in the LDCs through the NAPA*, Volumes 1, 2 and 3 (LEG, 2011;2012;2013) – incluye ejemplos del sector de la agricultura
- *Information paper on how the process to formulate and implement NAPs can be supported in LDCs* – trata de la creación de capacidad y apoyo, acceso a la financiación, etc..., que podría usarse en el sector de la agricultura (LEG, 2014a)
- *Strengthening gender considerations in adaptation planning and implementation in the least developed countries* – reconoce el papel especial de la mujer en la agricultura (LEG, 2014b)

COMITÉ EJECUTIVO DE TECNOLOGÍA (CET)

Mejora el desarrollo de la tecnología del clima y la transfiere a los países en desarrollo

Actividades de interés para la KJWA

El CET celebra eventos de tecnología del clima para apoyar los esfuerzos para abordar los asuntos de política relacionada con la tecnología. Sus principales logros son las recomendaciones anuales sobre tecnología a la CP. A través de estas, el CET destaca medidas probadas que los países pueden tomar para acelerar la acción de la tecnología del clima.

El CET produce además informes de política, llamados los informes CET, y otros informes técnicos para mejorar la puesta en común de la información sobre los esfuerzos en materia de tecnología del clima. Entre los que se han publicado recientemente, cuatro de ellos se centran en agricultura y tecnologías de adaptación al clima:

- *Technologies for Adaptation in the Agriculture Sector* (TEC, 2014a)
- *Technologies for Adaptation in the Water Sector* (TEC, 2014b)
- *South-South cooperation and triangular cooperation on technologies for adaptation in the water and agriculture sectors* (TEC, 2017a)
- *Compilation of good practices in effective knowledge-sharing and practical learning on climate adaptation technologies through South-South and triangular cooperation* (TEC, 2017b)

CENTRO Y RED DE TECNOLOGÍA DEL CLIMA (CRTC)

Apoya las iniciativas de los países para movilizar una red de centros de tecnología del clima

Actividades de interés para la KJWA

El CRTC no proporciona financiación directamente a los países sino que, en su lugar, apoya la provisión de asistencia técnica dada por expertos en sectores específicos de tecnología del clima, incluyendo los del sector de la agricultura, para alcanzar los objetivos de adaptación y mitigación. En 2018, el 7% de estas peticiones de asistencia técnica para la mitigación concernía a la agricultura, y el 24% de las peticiones para proyectos de adaptación se relacionaban con la agricultura y la silvicultura.

Se ocupa de cinco tipos principales de soporte técnico sobre tecnologías del clima:

- Evaluaciones técnicas, incluyendo recomendaciones y experiencia técnicas relacionadas con necesidades tecnológicas específicas, identificación de tecnologías, barreras tecnológicas, eficiencia tecnológica, así como el pilotaje y utilización de tecnologías
- Soporte técnico para documentos de planificación y política, que incluye estrategias y políticas, hojas de ruta, regulaciones y medidas legales
- Formación
- Herramientas y metodologías, y
- Planes de implementación.

En el pasado, el CRTC organizó varios webinarios sobre tecnologías para la adaptación y mitigación del cambio climático.³

Programa incubadora para los países menos adelantados y los estados en desarrollo insulares con el objetivo de desarrollar hojas de ruta tecnológicas.

Programa 'Vision to Concept' para apoyar el acceso al Fondo Verde para el Clima, incluidos conceptos relacionados con la agricultura.

³ Todos los webinarios que fueron grabados están disponibles en la página web del CRTC en www.ctc-n.org/news-multimedia/recorded-webinars

COMITÉ DE ADAPTACIÓN (CA)

Mejora la acción sobre la adaptación de una manera coherente bajo la Convención

Actividades de interés para la KJWA

La decisión 1/CP.16 sobre los Acuerdos de Cancún, en su párrafo 14 a) especifica que las acciones de adaptación que deben llevarse a cabo por las Partes incluyen proyectos y programas en las áreas de recursos acuáticos; salud; agricultura y seguridad alimentaria; infraestructura; actividades socioeconómicas; ecosistemas terrestres, de agua dulce y marinos; y zonas costeras.

Produjo documentos técnicos sobre la evaluación del riesgo de la subida de la temperatura sobre la agricultura y la seguridad alimentaria; el enfoque del nexo entre agua, energía, agricultura y medio ambiente; apoyo corporativo a una agricultura resistente al clima.

Presentó conjuntamente un taller titulado “Fostering the engagement of the agri-food sector in resilience to climate change” con tres temas: Evaluar los riesgos climáticos para las empresas en el sector agroalimentario y diseñar estrategias de adaptación; Diseñar políticas para ampliar la acción de adaptación del sector privado. Sirvió para conocer la brecha persistente y los desafíos en la adaptación de la agricultura y del sector alimentario al cambio climático, las herramientas y procesos innovadores para crear resistencia a lo largo de la cadena de valor y cómo mejorar un entorno instrumental para ampliar la acción de adaptación del sector privado.

COMITÉ PERMANENTE DE FINANCIACIÓN (CPF)

Supervisa las actividades y a las entidades operativas del Mecanismo Financiero

Actividades de interés para la KJWA

Dando apoyo para las iniciativas de adaptación y mitigación en una amplia gama de sectores, el CPF ha estado hasta ahora indirectamente trabajando en asuntos transversales y consecuentemente sobre la adaptación, agricultura y silvicultura:

- Decisión 11/CMA.1, párrafo 21: De acuerdo al mandato del CPF y en colaboración con el CET y el CPFC, se consideran, teniendo en cuenta las recomendaciones del CA y el GEPMA así como las relevantes propuestas de las Partes y de las organizaciones observadoras, vías para facilitar la movilización de apoyo para la adaptación en los países en desarrollo, en el contexto de la limitación al aumento de la temperatura media global que se menciona en el Artículo 2 del Acuerdo de París, y para incluir recomendaciones en su informe anual
- Decisión 11/CMA.1, párrafos 34 y 35: Para contribuir al trabajo técnico del CA y el GEPMA sobre el desarrollo de tecnologías para revisar la adecuación y efectividad de la adaptación y del apoyo
- Decisión 7/CP.19, párrafo 11: Considerar, en su trabajo sobre coherencia y coordinación, entre otros, el asunto de la financiación para los bosques, teniendo en cuenta diferentes enfoques normativos
- Decisión 8/CP.22, párrafo 10: Integrar la financiación para consideraciones relacionadas con los bosques dentro de su plan de trabajo, donde sea apropiado, y continuar el trabajo sobre esta materia en el contexto del asunto general de la mejora de la coherencia y la coordinación en la entrega de financiación en la lucha contra el cambio climático, teniendo en consideración todas las decisiones relevantes sobre los bosques

COMITÉ EJECUTIVO DEL MECANISMO INTERNACIONAL DE VARSOVIA (WIM Excom)

Da apoyo al mecanismo de pérdidas y daños

Actividades de interés para la KJWA

No hay una referencia explícita a la agricultura en el mandato del WIM ExCom pero los flujos de trabajo son lo suficientemente amplios para incluir a la agricultura. Hasta ahora, el trabajo ha reconocido el efecto de los desastres naturales en el sector de la agricultura y el potencial del cambio climático para impactar la seguridad alimentaria, aunque no se ha centrado en los impactos de cambios más extremos para la agricultura (por ejemplo, los efectos sobre la productividad al cambiar la idoneidad de los cultivos).

Un trabajo inicial de dos años fue definido en 2014 e incluyó nueve áreas de acción, tales como: una mejor comprensión de los efectos adversos del cambio climático sobre poblaciones y países vulnerables, enfoques de gestión de riesgos, eventos de inicio lento y sus impactos, pérdidas no económicas, resiliencia, migración, instrumentos y herramientas financieras, coordinación con los órganos existentes y grupos de expertos bajo la Convención, así como el desarrollo de un plan de trabajo renovable a cinco años basado en los resultados del plan de trabajo inicial a dos años.

Uno de los objetivos desarrollados en el plan de trabajo es mejorar el compromiso de los actores interesados para continuar desarrollando mecanismos de aseguramiento, cuando sea apropiado, insertados en un enfoque integrado de gestión de riesgos, por ejemplo, seguros agrícolas diversificados como un mecanismo de transferencia de riesgos que pueda ayudar a los agricultores, en diferentes condiciones socioeconómicas, a reducir los efectos del clima en el sector.

COMITÉ DE PARÍS DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES (CPFC)

Aborda las necesidades en la aplicación de actividades de fortalecimiento de capacidades de los países en desarrollo

Actividades de interés para la KJWA

En el OSACT46, la discusión de asuntos relacionados con la agricultura hicieron referencia al fomento de la capacidad en las siguientes áreas: alerta temprana y planes de contingencia para los sistemas agrícolas, evaluación del riesgo y la vulnerabilidad de los sistemas agrícolas, finanzas y aseguramiento del riesgo climático para los sistemas agrícolas, servicios de información climática y planificación e implementación de la reducción del riesgo de desastres (OSACT, 2017).

El CPFC decidió continuar su tema central de 2017 sobre las actividades de fomento de la capacidad para la implementación de las CDN en el contexto del Acuerdo de París en 2018. Al hacer esto, el CPFC tendrá como objetivo hacer balance de las actividades de fomento de la capacidad llevadas a cabo para la implementación de las CDN y poner a disposición de las Partes y los agentes que no formaban parte de estas.

El CPFC se marcará el objetivo de reforzar la colaboración con la amplia gama de agentes involucrados, incluyendo el sector académico y el privado, por ejemplo, pidiéndoles sus propuestas. Además, el CPFC ofrecerá un análisis de necesidades y lagunas sobre el fomento de la capacidad en el contexto de la implementación en el CDN y, posiblemente, recomendará directrices sobre cómo hacer evaluaciones sobre estos déficits y sobre cómo mejorar los esfuerzos relacionados con el fomento de la capacidad por las Partes (OSE, 2017).

GRUPO DE TRABAJO FACILITADOR DE LA PLATAFORMA DE COMUNIDADES LOCALES Y PUEBLOS INDÍGENAS (FWG-LCIPP)

Pone en funcionamiento la Plataforma de las comunidades locales y los pueblos indígenas.

Actividades de interés para la KJWA

Hasta la fecha, no se han realizado actividades específicas relacionadas con la agricultura. La primera reunión tuvo lugar durante la SB50 en mayo de 2019.

COMITÉ DE EXPERTOS DE KATOWICE SOBRE LAS REPERCUSIONES DE LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE RESPUESTA (CKR)

Apoya al Foro sobre las repercusiones de la aplicación de las medidas de respuesta

Actividades de interés para la KJWA

Hasta la fecha, no se han realizado actividades específicas relacionadas con la agricultura. La primera reunión tuvo lugar durante la SB50 en mayo de 2019.

FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL (FMAM)

Financia proyectos o programas relacionados con el medio ambiente. Supervisa al FPMA y al FECC

Actividades de interés para la KJWA

El FMAM ha sido activo en la financiación o cofinanciación de proyectos relacionados con zonas protegidas, paisajes terrestres y marinos sostenibles, gestión sostenible de bosques, gestión sostenible del suelo (SLM), reducción de GEI, gestión integrada de recursos hídricos, eliminación segura de sustancias químicas peligrosas y adaptación al cambio climático.

Como parte de su trabajo en degradación del suelo, las inversiones del FMAM se dirigen a detener y revertir la desertificación y la deforestación. Desde 2006, se ha invertido en proyectos y programas que alientan el uso de prácticas de gestión sostenible del suelo y la creación de un entorno que habilite el apoyo a la implementación voluntaria del objetivo de la Neutralidad de la Degradación de las Tierras.

EL FMAM apoya una panoplia de actividades de mitigación en el sector agrícola, desde la gestión mejorada del suelo y métodos de fertilización hasta el mantenimiento de la fertilidad del suelo y una mejor gestión ganadera. Además, contribuye al control de la agricultura de tala y quema y las prácticas de quema abierta. Últimamente, el FMAM se ha propuesto el triple reto de promover la seguridad alimentaria, la mitigación del cambio climático y el fortalecimiento de la resiliencia de los sistemas agrícolas.

FONDO PARA LOS PAÍSES MENOS ADELANTADOS (FONDO PMA)

Apoya a los PMA en la financiación de sus esfuerzos para adaptarse al cambio climático

Actividades de interés para la KJWA

Como parte de su mandato, el Fondo apoya a los PMA preparando e implementando sus Programas de acción nacionales de adaptación (PANA) para identificar y abordar las necesidades más inmediatas de los PMA para adaptarse al cambio climático. Hasta la fecha, el Fondo ha ayudado a más de 51 países en la formulación de sus PANA y ha reunido 1.2 billones de USD provenientes de las contribuciones voluntarias de donantes.

FONDO ESPECIAL PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO (FECC)

Apoya financieramente a los países vulnerables para la adaptación y la transferencia tecnológica

Actividades de interés para la KJWA

Las principales áreas para las medidas de adaptación en países vulnerables son establecidas en varios puntos que incluyen las zonas costeras, activos clave en infraestructuras, comunidades vulnerables y la prevención y respuesta a eventos extremos. Además, el FECC apoya a países en desarrollo vulnerables que no son parte de los PMA para elaborar sus Planes nacionales de adaptación (PNA) de manera voluntaria.

El Fondo apoya la transferencia de tecnología para la resiliencia al clima tanto para la mitigación como la adaptación, así como la implementación de proyectos de demostración e implantación.

FONDO DE ADAPTACIÓN (FA)

Financia actividades de resiliencia y adaptación climáticas

Actividades de interés para la KJWA

En el sector agrícola, las iniciativas financiadas con fondos incluyen posibilitar a los agricultores que prueben prácticas y tecnologías resilientes al clima, desde semillas tolerantes a la sequía hasta sistemas de riego mejorados, y prácticas sostenibles de gestión del suelo. Estas iniciativas ofrecen a los agricultores una oportunidad de asegurar su supervivencia antes de que los peores efectos se manifiesten. En relación a la seguridad alimentaria, el FA ayuda a los gobiernos para hacer políticas y desarrollar instituciones que los doten con las capacidades para gestionar este aspecto multifacético de la sociedad moderna ante futuras amenazas. De manera similar, el FA desarrolló proyectos centrados en el desarrollo rural, que típicamente giran alrededor de una suma de factores, tales como la reversión de la degradación del suelo y la mejora de los servicios del ecosistema, para mejorar la capacidad de la población para lidiar con el cambio climático así como su capacidad de generar ingresos.

FONDO VERDE PARA EL CLIMA (FVC)

Financia proyectos o programas para la adaptación y/o mitigación del cambio climático

Actividades de interés para la KJWA

En cuanto a la implementación de su proyecto y de la estrategia de inversión, el FVC busca mantener varios equilibrios: 1) a largo plazo entre proyectos de mitigación y adaptación, 2) en el reparto regional de fondos a los países más vulnerables, y 3) en la distribución del Consejo de 24 miembros entre países desarrollados y en desarrollo.

Además, fomenta la participación del sector privado y el uso de instrumentos financieros adaptables (subvenciones, préstamos, deuda, renta variable, garantías) para asegurar el máximo apalancamiento y flexibilidad para la financiación del proyecto.

Finalmente, el Fondo asegura la titularidad nacional y el alineamiento de los proyectos con los planes y prioridades nacionales mediante el establecimiento de una Autoridad Nacional Asignada que actúa como contacto entre el gobierno y el FVC para aprobar y coordinar la implementación de actividades.

CONCLUSIÓN

La adopción de la decisión 4/CP.23 sobre la KJWA representa un gran paso hacia adelante en las negociaciones sobre la agricultura bajo la CMNUCC. Su puesta en marcha requerirá la suma de esfuerzos, tanto de los Órganos subsidiarios como de los órganos constituidos bajo la Convención y otros actores relevantes.

Al revisar los mandatos de cada órgano constituido, así como la revisión general del trabajo previo relacionado con la agricultura, este documento muestra que todos los órganos constituidos tienen un papel en la implementación de la KJWA. El mismo, debería animar a todas las Partes y observadores a implicarse en el proceso de la KJWA y fomentar la colaboración para el desarrollo, financiamiento e implementación de soluciones prácticas para la adaptación y mitigación del cambio climático en los sectores agrícolas.

La hoja de ruta de Koronivia, adoptada en mayo de 2018, ha sido implementada con fecha de inicio de octubre de 2018. Las síntesis de las Partes y las propuestas de los observadores facilitadas en cada uno de los seis talleres, así como los informes de las discusiones de cada taller, se publican lo antes posible en la página web de la FAO. Durante la CP26 a finales de 2020, se presentará un informe donde se reportará a todas las Partes y observadores el progreso y los resultados obtenidos durante el proceso de la KJWA.

Desde una perspectiva más global, el proceso de la KJWA tiene que ser observado a la luz del impulso colectivo actual desde la perspectiva del momento colectivo actual, que impulsa la agricultura y el cambio climático hacia adelante en la agenda internacional, por ejemplo, con la adopción del Acuerdo de París en 2015 y la preparación e implementación de las Contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) de las Partes.

El Acuerdo de París, que tiene como objetivo fortalecer la respuesta global al cambio climático al mantener un aumento de la temperatura global en este siglo muy por debajo de dos grados centígrados por encima de los niveles preindustriales, agregó una nueva dimensión a la consideración de la agricultura y la seguridad alimentaria bajo la CMNUCC. El acuerdo no solo reitera la necesidad de garantizar que la producción de alimentos no se vea amenazada al mismo tiempo que se reducen las emisiones de gases de efecto invernadero, sino que también reconoce la prioridad fundamental de salvaguardar la seguridad alimentaria y la erradicación del hambre, así como las vulnerabilidades particulares de los sistemas de producción alimentaria a los impactos del clima cambio.

Esta fuerte conciencia es aún más tangible en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (CDN) de las Partes, en las que los sectores agrícolas (cultivos, ganadería,

silvicultura, pesca y acuicultura), así como el uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura (UTS), ocupan un lugar destacado en las prioridades de tanto de mitigación como de adaptación (FAO, 2019, próximamente).

La Labor conjunta de Koronivia sobre agricultura no solo se beneficiará de las ambiciones ya expresadas por los países a través del Acuerdo de París y sus CDN, sino que también aumentará su compromiso. Constituye una oportunidad única para garantizar que la agricultura siga siendo fundamental para abordar el cambio climático.

REFERENCIAS

- CMNUCC.** 2007. *Informe de la Conferencia de las Partes sobre su 13º período de sesiones, celebrado en Bali del 3 al 15 de diciembre de 2007.* FCCC/CP/2007/6/Add.1. Bali. 61 pp. (disponible en <https://unfccc.int/resource/docs/2007/cop13/spa/06a01s.pdf>)
- FAO.** 2017. *La estrategia de la Fao sobre el cambio climático.* Roma. 49 pp. (disponible en www.fao.org/3/a-i7175s.pdf)
- FAO.** 2018. *Labor Conjunta de Koronivia sobre la Agricultura: Análisis sobre las comunicaciones.* Roma. 56 pp. (disponible en <http://www.fao.org/3/CA2586EN/ca2586es.pdf>)
- LEG.** 2011. *Best practices and lessons learned in addressing adaptation in the LDCs through the NAPA Vol. 1* [en línea]. Bonn. 79 pp. (disponible en https://unfccc.int/resource/docs/publications/ldc_publication_bpll_2011.pdf)
- LEG.** 2012. *Best practices and lessons learned in addressing adaptation in the LDCs through the NAPA Vol. 2* [en línea]. Bonn. 96 pp. (disponible en https://unfccc.int/resource/docs/publications/ldc_publication_bpll_2012.pdf)
- LEG.** 2013. *Best practices and lessons learned in addressing adaptation in the LDCs through the NAPA Vol. 3* [en línea]. Bonn. 90 pp. (disponible en https://unfccc.int/files/adaptation/application/pdf/50301_leg_unfccc_bpll_vol3.pdf)
- LEG.** 2015a. *Information paper on how the process to formulate and implement national adaptation plans can be supported in the least developed countries* [en línea]. Bonn. 34 pp. (disponible en https://unfccc.int/files/adaptation/application/pdf/50301_07_unfccc_support_for_naps.pdf)
- LEG.** 2015b. *Strengthening gender considerations in adaptation planning and implementation in the least developed countries* [en línea]. Bonn. 56 pp. (disponible en https://unfccc.int/files/adaptation/application/pdf/50301_05_unfccc_gender.pdf)
- Naciones Unidas.** 1992. *United Nations Framework Convention on Climate Change.* FCCC/INFORMAL/84. Nueva York. 27 pp. (disponible en <https://unfccc.int/resource/docs/convkp/convsp.pdf>)
- SBI.** 2017. *Annual technical progress report of the Paris Committee on Capacity-building* [en línea]. Bonn. 33pp. (disponible en <https://unfccc.int/resource/docs/2017/sbi/eng/11.pdf>)
- SBSTA.** 2006. *Chair's summary. In-session mitigation workshop: agriculture, forestry and rural development* [en línea]. Bonn. (disponible en http://unfccc.int/files/methods_and_science/mitigation/application/pdf/mitigation_ws_sbsta24_chair_summary.pdf)

SBSTA. 2017. *SBSTA 46 agenda item 5 – Issues relating to Agriculture. Non-paper by the Co-facilitators* [en línea]. Bonn. 2 pp. (disponible en https://unfccc.int/files/meetings/bonn_may_2017/application/pdf/sbsta46_i5_agriculture_nonpaper.pdf)

TEC. 2014a. *Technologies for Adaptation in the Agriculture Sector* [en línea]. Bonn. 12 pp. (disponible en http://unfccc.int/ttclear/misc./StaticFiles/gnwoerk_static/TEC_column_L/544babb207e344b88bdd9fec11e6337f/bcc4dc66c35340a08fce34f057e0a1ed.pdf)

TEC. 2014b. *Technologies for Adaptation in the Water Sector* [en línea]. Bonn. 12 pp. (disponible en http://unfccc.int/ttclear/misc./StaticFiles/gnwoerk_static/TEC_column_L/0cac6640a3b945c08e7a54f8e496223e/55e192e14cd6495f975f4098843baf7e.pdf)

TEC. 2017a. *South-South cooperation and triangular cooperation on technologies for adaptation in the water and agriculture sectors* [en línea]. Bonn. 12 pp. (disponible en http://unfccc.int/ttclear/misc./StaticFiles/gnwoerk_static/brief9/0690de2775954709aaac85ced2c8fb57/2ccc6a9fa019437dac534c3c1c282652.pdf)

TEC. 2017b. *Compilation of good practices in effective knowledge-sharing and practical learning on climate adaptation technologies through South-South and triangular cooperation* [en línea]. Bonn. 40 pp. (disponible en http://unfccc.int/ttclear/misc./StaticFiles/gnwoerk_static/brief9/a5fbac8997e84fef84a47d81dba46279/3762head33cd42e989361241cfbb6fc7.PDF)

ANEXO I - PROPUESTAS DE LA FAO BAJO EL ÍTEM DEL ÓRGANO SUBSIDIARIO DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO SOBRE “ASUNTOS RELACIONADOS CON LA AGRICULTURA” (2012-19)

Título de la propuesta	Sesión	Propuesta FAO
Issues related to agriculture, as outlined in paragraph 69 and 70 of the Outcome of the work of the Ad Hoc Working Group on Long-term Cooperative Action under the Convention	Bonn, Mayo 2012 OSACT 36	https://unfccc.int/resource/docs/2012/smsn/igo/73.pdf
In-session workshop on the current state of scientific knowledge on how to enhance the adaptation of agriculture to climate change impacts while promoting rural development, sustainable development and productivity of agricultural systems and food security in all countries, particularly in developing countries	Varsovia, Nov 2013 OSACT 39	https://unfccc.int/resource/docs/2013/smsn/un/135.pdf
Good practices and lessons learned related to processes and structures for linking national and local adaptation planning; and addressing the issues of ecosystems, water resources and health in the Agriculture Sector	Lima, Dic 2014 OSACT 41	https://unfccc.int/resource/docs/2014/smsn/un/166.pdf
In-session workshop on the development of early warning systems and contingency plans in relation to extreme weather events and their effects such as desertification, drought, floods, landslides, storm surge, soil erosion, and saline water intrusion	Bonn, Junio 2015 OSACT 42	http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_non-party_stakeholders/application/pdf/518.pdf
In-session workshop on the assessment of risk and vulnerability of agricultural systems to different climate change scenarios at regional, national and local levels, including but not limited to pests and diseases	Bonn, Junio 2015 OSACT 42	http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_non-party_stakeholders/application/pdf/519.pdf
In-session workshop on the identification of adaptation measures, taking into account the diversity of the agricultural systems, indigenous knowledge systems and the differences in scale as well as possible co-benefits and sharing experiences in research and development and on-the-ground activities, including socioeconomic, environmental and gender aspects	Bonn, Mayo 2016 OSACT 44	http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_non-party_stakeholders/application/pdf/595.2.pdf
In-session workshop on the identification and assessment of agricultural practices and technologies to enhance productivity in a sustainable manner, food security and resilience, considering the differences in agroecological zones and farming systems, such as different grassland and cropland practices and systems	Bonn, Mayo 2016 OSACT 44	http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_non-party_stakeholders/application/pdf/595.1.pdf
Submission in relation to the Koronivia joint work on agriculture (4/CP.23)	Bonn, Mayo 2018 OSACT & SBI 48	https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx
Submission to the UNFCCC on topic 2(a) of the Koronivia joint work on agriculture	Oct 2018	https://www4.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/Documents/201811271854---FAO%20Submission%20on%20Koronivia%20Joint%20Work%20on%20Agriculture_2(a).pdf
Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura: Análisis sobre las comunicaciones	Nov 2018	http://www.fao.org/3/CA2586ES/ca2586es.pdf
A preliminary review of Agriculture-related activities In the Green Climate Fund portfolio (including on the KJWA topics)	Dic 2018 CP 24	www.fao.org/3/CA2698EN/ca2698en.pdf
Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura: Análisis sobre las comunicaciones respecto al tema 2(a)	Mayo 2019	www.fao.org/3/ca5063es/ca5063es.pdf
Submission to the UNFCCC on topic 2(b) and 2(c) of the Koronivia joint work on agriculture	Mayo 2019	https://www4.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/Documents/201905031649---FAO%20Submission%20on%20KJWA_2(b)_2(c).pdf

Gracias al apoyo financiero de



Ministerio Federal
de Alimentación
y Agricultura