



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

IMPULSANDO **KORONIVIA**

LA FAO Y LA LABOR CONJUNTA DE KORONIVIA SOBRE LA AGRICULTURA

ACCIÓN CLIMÁTICA EFECTIVA A TRAVÉS DE LA AGRICULTURA



La Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura (KJWA) es una decisión histórica que reconoce el potencial único de la agricultura para abordar el cambio climático. La KJWA se estableció en la 23a Conferencia de las Partes (CP) en 2017 como un nuevo proceso para avanzar en los debates sobre la agricultura en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

La KJWA aborda seis temas interrelacionados sobre el manejo del suelo, el ganado, los nutrientes y el agua, así como la seguridad alimentaria y los impactos socioeconómicos del cambio climático en la agricultura, y los métodos para evaluar el cambio climático.

Los países acordaron trabajar juntos para garantizar que el desarrollo agrícola asegure una mayor seguridad alimentaria frente al cambio climático y una reducción de las emisiones.¹ Tal configuración trae muchas oportunidades porque fortalece los vínculos ciencia-política-práctica, con el potencial de catalizar acciones concretas.

¹ Bajo el liderazgo del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT) de la CMNUCC y el Órgano Subsidiario de Ejecución (OSE), y en conjunto con diez Órganos Constituidos de la Convención..

LABOR CONJUNTA DE KORONIVIA SOBRE LA AGRICULTURA, UN PROCESO EN DESARROLLO

La implementación y el éxito de la KJWA dependen de los esfuerzos combinados de los Órganos subsidiarios, los Órganos constituidos, las entidades operativas del Mecanismo Financiero y otros fondos de la CMNUCC, así como los países, observadores y otras partes interesadas relevantes.

- **Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT):**

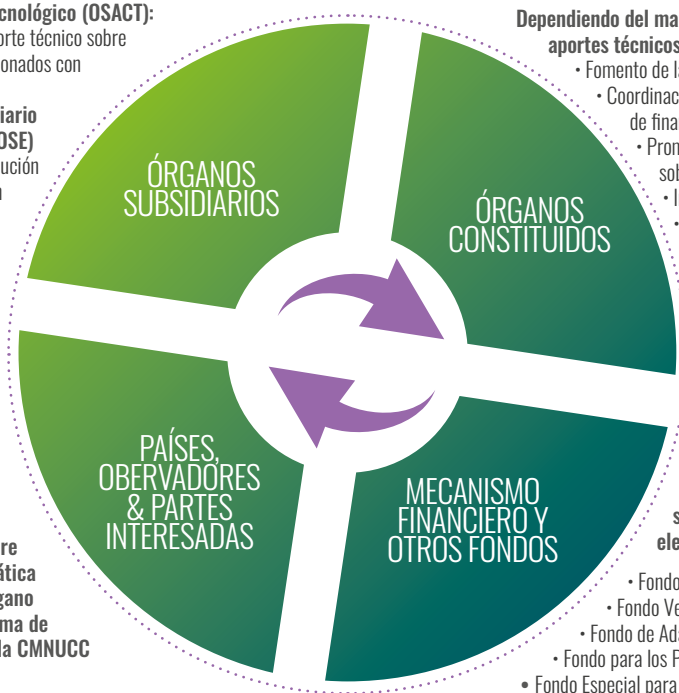
proporciona soporte técnico sobre problemas relacionados con la Convención

- **Órgano Subsidiario de Ejecución (OSE)**

supervisa la ejecución de la Convención

- La FAO es observadora de la CMNUCC

- Los países toman las grandes decisiones sobre la acción climática en la CP, el órgano supremo de toma de decisiones de la CMNUCC



Dependiendo del mandato, brindan asesoramiento, aportes técnicos y experiencia en:

- Fomento de la capacidad
- Coordinación y movilización de financiamiento
- Promoción de una acción mejorada sobre la adaptación
- Intercambio de conocimientos
- Apoyo y transferencia de tecnología a los países en desarrollo

Proporcionar fondos y decidir sobre prioridades y criterios de elegibilidad

- Fondo para el Medio Ambiente Mundial
- Fondo Verde para el Clima
- Fondo de Adaptación
- Fondo para los Países Menos Adelantados
- Fondo Especial para el Cambio Climático



HOJA DE RUTA DE KORONIVIA

La Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura es un proceso inclusivo. Los países y los observadores presentan sus puntos de vista y recomendaciones sobre cada tema a través de presentaciones, que luego se discuten en los talleres organizados por la secretaría de la CMNUCC.

Los órganos subsidiarios informarán sobre los resultados de la KJWA a la CP26 en noviembre de 2020, y esto determinará el camino a seguir.

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

Primer trimestre 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 de octubre de 2018

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

6 de mayo de 2019

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

30 de septiembre de 2019

2(d) Uso de nutrientes y aprovechamiento del estiércol

20 de abril de 2020

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

28 de septiembre de 2020

Temas futuros y visiones de los avances de la KJWA

CONVERTIR LA AGRICULTURA EN PARTE DE LA SOLUCIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

El sector agrícola global se enfrenta actualmente al doble desafío de alimentar a una población en crecimiento y preservar el medio ambiente para las generaciones futuras ante un clima cambiante. El cambio climático está afectando a la productividad agrícola, la producción de alimentos y los recursos naturales, con un amplio impacto en los sistemas alimentarios y los medios de vida rurales. Al mismo tiempo, la agricultura misma también contribuye al cambio climático a través de las emisiones de gases de efecto invernadero y el aumento de las concentraciones de carbono en la atmósfera.

Abordar estos problemas complejos e interrelacionados requiere un esfuerzo global conjunto y un enfoque holístico del cambio climático, la agricultura y la seguridad alimentaria. Es por eso que la Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura tiene un enorme potencial para convertir la agricultura en parte de la solución al cambio climático. Al incorporar la agricultura en los procesos de la CMNUCC y forjar nuevas alianzas, la KJWA puede impulsar la transformación en los sistemas agrícolas y alimentarios, y abordar las sinergias y compensaciones entre la adaptación, la mitigación y la productividad agrícola.

La KJWA complementa las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) de los países, los Planes Nacionales de Adaptación (NAP) y el Marco de Transparencia Mejorada (ETF) bajo el Acuerdo de París, al tiempo que contribuye al logro general de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) como parte de la Agenda 2030.





©Chris Steele-Perkins/Magnum Ph/FAO



©FAO /Brett Eloff



LO QUE HACEMOS

La FAO está asumiendo un papel de liderazgo en la defensa de la seguridad alimentaria y la agricultura sostenible frente al cambio climático y es una de las pocas agencias especializadas de la ONU que ha estado apoyando a los países durante años en todos los sectores principales de la KJWA.

En línea con su Estrategia sobre el Cambio Climático la FAO brinda una amplia gama de apoyo a los países en los sectores agrícolas que incluyen:

- **Marcos de políticas legales e institucionales para la acción climática**
- **Investigación, análisis y herramientas que respondan a las necesidades del país**
- **Intercambio de conocimientos y desarrollo de capacidades**
- **Acceso a financiación para ampliar la inversión climática**
- **Supervisar e informar el progreso en la acción climática**

ALGUNAS DE LAS FORMAS EN QUE LA FAO APOYA A LOS PAÍSES MIEMBROS



Impulsando Koronivia

Trabajando en estrecha colaboración con la CMNUCC y otros actores a nivel internacional y nacional, **la FAO se compromete a apoyar el desarrollo y la implementación de la KJWA.** Apoya a la comunidad de Koronivia a través de seminarios web, talleres y productos de conocimiento que permiten a los expertos en agricultura de los países miembros preparar sus presentaciones y compartir informalmente sus puntos de vista sobre cómo desarrollar e implementar la decisión. Los proyectos financiados por Alemania y Japón están impulsando aún más la labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura a través del desarrollo de nuevos productos de conocimiento en áreas temáticas de Koronivia, intercambios de país a país y herramientas para que los países accedan a financiación para hacer frente al cambio climático.

2

Soporte técnico, conocimientos especializados y fortalecimiento de capacidades

La FAO proporciona apoyo a los países sobre adaptación y mitigación del cambio climático en la agricultura a través de sus numerosos proyectos e iniciativas en las áreas temáticas de la KJWA. Por ejemplo, **la Alianza Mundial por el Suelo (GSP por sus siglas en inglés) de la FAO**, un mecanismo mundialmente reconocido compuesto por más de 330 socios de más de 100 países, así como todos los países miembros de la FAO, promueve el manejo sostenible del suelo para garantizar suelos saludables y productivos hacia la seguridad alimentaria, la adaptación y mitigación del cambio climático y el desarrollo sostenible. La GSP está poniendo en marcha varias iniciativas para desbloquear el potencial del carbono orgánico del suelo (SOC). Entre estas: el lanzamiento del Mapa global de SOC y de pautas para evaluar las reservas y sus cambios de SOC, así como también el desarrollo de capacidades en mapeo y gestión de SOC en más de 100 países.

3

Movilización de la inversión en agricultura

La FAO apoya a los países con acceso a financiación a través del **Fondo Verde para el Clima (FVC) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)**. La FAO se basa en su fuerte presencia sobre el terreno y su profundo conocimiento de las políticas y procedimientos del FMAM y el FVC para ayudar a los países miembros con el desarrollo y la implementación de cientos de proyectos dirigidos por los países sobre adaptación, agricultura climáticamente inteligente, lucha contra la degradación de la tierra y los bosques, la gestión forestal sostenible y la reducción del riesgo de desastres que les ayuda a convertir sus ambiciones climáticas en acciones.

IMPULSANDO **KORONIVIA**

Acción colectiva climática agrícola para un mundo sostenible, alimentario seguro y resiliente.

INVOLÚCRATE

Para más información sobre la FAO
y la Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura:
www.fao.org/climate-change/our-work/what-we-do/koronivia

Sigue la conversación por redes sociales **#Koronivia**

¿Tienes alguna pregunta o sugerencia?
¿Quieres registrarte a nuestro boletín informativo?
Por favor, ponte en contacto con nosotros
en **Koronivia-JWA@fao.org**

Gracias al apoyo financiero de



Ministerio Federal
de Alimentación
y Agricultura



Algunos derechos reservados. Este obra está
bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO