



# Conclusiones acordadas sobre los seis temas de la hoja de ruta de la labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura

En la COP26, los gobiernos alcanzaron un acuerdo significativo sobre los últimos tres temas de la hoja de ruta inicial de la labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura (KJWA), que complementan las conclusiones ya adoptadas sobre los tres anteriores. Las partes 1 y 2 de los talleres organizados entre períodos de sesiones se discutirán en la sesión de junio de 2022 de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Las conclusiones relativas a cada uno de los temas son el resultado de un proceso que combina las opiniones de las Partes y los observadores presentadas a la CMNUCC, los talleres de la KJWA y los correspondientes informes de los talleres de la secretaría de la CMNUCC.

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) también ha apoyado este proceso recopilando las comunicaciones de las Partes y los observadores sobre temas de la KJWA, compartiendo opiniones de expertos en cada uno de los talleres de la KJWA y redactando breves resúmenes basados en los informes de los talleres de la CMNUCC. La FAO acoge con satisfacción el reconocimiento hecho a su contribución al proceso de la KJWA en la última conclusión conjunta del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT) – Órgano Subsidiario de Ejecución (OSE) Koronivia y sigue comprometida a apoyar a los países a través de los Diálogos de Koronivia a nivel mundial y regional, a través de su Centro de Conocimientos sobre el Cambio Climático, y mediante el suministro de productos y herramientas de conocimiento para apoyar estos intercambios en el camino hacia la COP27 y más allá.



## TEMA 2(a) Las modalidades para poner en práctica los resultados de los cinco talleres sobre cuestiones relacionadas con la agricultura y otros temas que puedan derivarse de esta labor en un futuro

“El OSE y el OSACT acogieron con satisfacción el informe relativo al primer taller de la hoja de ruta de Koronivia, celebrado durante su 49º período de sesiones, sobre el tema 2 a) (Las modalidades para poner en práctica los resultados de los cinco talleres sobre cuestiones relacionadas con la agricultura y otros temas que puedan derivarse de esta labor en un futuro). El OSACT y el OSE examinaron el informe del taller y convinieron en:

- Reconocer que la información facilitada durante el taller y en el informe correspondiente, junto con otra información, permite hacer un análisis de las actividades y mandatos de los órganos constituidos;
- Alentar la participación continuada de los órganos constituidos y las entidades de financiación en la labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura, subrayando el potencial para crear vínculos que conduzcan a intensificar las actividades y mejorar la puesta en práctica;
- Reconocer que algunas de las modalidades de puesta en práctica ya existen e invitar a las Partes a realizar una aplicación a mayor escala;
- Reconocer la importancia de que el conocimiento científico y técnico sigan contribuyendo a la transformación del sector agrícola, así como la importancia de las condiciones propicias, del papel crucial que desempeñan los agricultores, los jóvenes, las comunidades locales y los pueblos indígenas, incluidas las consideraciones de género, y de atender las necesidades de los agricultores y los sistemas alimentarios;
- Acoger con agrado la presentación realizada por el Fondo Verde para el Clima (FVC) sobre su labor en torno a las cuestiones relacionadas con la agricultura y la posterior aclaración de la secretaría sobre el proceso para que las Partes comuniquen al Comité Permanente de Financiación, de conformidad con los procedimientos existentes sus opiniones sobre los elementos que habrán de tenerse en cuenta al elaborar las orientaciones para las entidades encargadas del funcionamiento del Mecanismo Financiero.” (Párrafo 2)

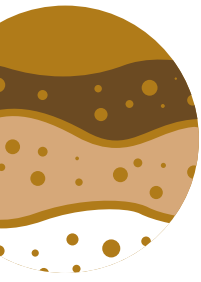
FCCC/SB/2019/L.2



## TEMA 2(b) Métodos y enfoques para evaluar la adaptación, los beneficios secundarios de la adaptación y la resiliencia

“Tras haber examinado el informe relativo al taller sobre el tema 2 b), el OSACT y el OSE reconocieron que existen diversos instrumentos para evaluar y vigilar la adaptación y sus beneficios secundarios, si bien podría resultar beneficioso adaptar mejor los instrumentos existentes y podrían crearse otros nuevos para las circunstancias específicas de cada país, teniendo en cuenta al mismo tiempo la importancia de intercambiar mejores prácticas entre países y otras partes interesadas y el destacado papel que desempeñan la ciencia, la tecnología y el fomento de la capacidad para facilitar la recopilación de datos y la evaluación de la adaptación.” (Párrafo 3)

FCCC/SB/2019/L.5



## **TEMA 2(c)** Mejora del carbono en el suelo, la salud del suelo, la fertilidad del suelo bajo los pastizales y las tierras de cultivo, así como los sistemas integrados, incluida la gestión del agua

“Tras haber examinado el informe del taller sobre el tema 2 c), el OSACT y el OSE reconocieron también que las cuestiones relacionadas con el carbono del suelo y la salud y fertilidad del suelo, así como la ordenación sostenible del suelo y la gestión integrada del agua, dependen de cada contexto y, teniendo en cuenta las circunstancias nacionales, deberían abordarse de manera holística e inclusiva a fin de aprovechar íntegramente el potencial de aumento de la productividad para contribuir a la seguridad alimentaria, la adaptación y los beneficios secundarios de la adaptación, y aumentar los sumideros de carbono.” (Párrafo 4)

FCCC/SB/2019/L.5



## **TEMA 2(d)** Mejora del uso de nutrientes y del aprovechamiento del estiércol con miras a lograr unos sistemas agrícolas sostenibles y resilientes

“Habiendo examinado el informe del taller sobre el tema 2 d) de la hoja de ruta de Koronivia, el OSACT y el OSE reconocieron que las prácticas de gestión de los suelos y los nutrientes y el uso óptimo de estos últimos, incluidos la utilización de fertilizantes orgánicos y un mejor aprovechamiento del estiércol, constituían los cimientos de unos sistemas de producción alimentaria sostenibles y resilientes frente al clima y podían contribuir a la seguridad alimentaria mundial.” (Párrafo 5)

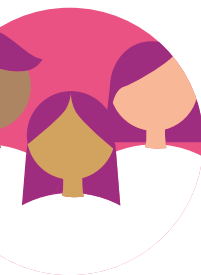
FCCC/SB/2021/L.1



## **TEMA 2(e)** La mejora de los sistemas de gestión ganadera, incluidos los sistemas de producción agropastoril y de otra índole

“Habiendo examinado el informe del taller sobre el tema 2 e) de la hoja de ruta de Koronivia, el OSACT y el OSE también reconocieron que los sistemas de gestión ganadera eran muy vulnerables a los efectos del cambio climático, y que los sistemas de ganadería gestionados de forma sostenible tenían una gran capacidad de adaptación y resiliencia frente al cambio climático, al tiempo que desempeñaban un importante papel en lo que respecta a la salvaguardia de la seguridad alimentaria y nutricional, los medios de vida, la sostenibilidad, el ciclo de los elementos nutritivos y la gestión del carbono. Observaron que la mejora de la producción sostenible y de la sanidad animal, con el objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en el sector ganadero y, al mismo tiempo, aumentar los sumideros en los pastizales y las tierras de pastoreo, podía contribuir a alcanzar objetivos climáticos a largo plazo, teniendo en cuenta los diferentes sistemas y circunstancias nacionales.” (Párrafo 6)

FCCC/SB/2021/L.1



## **TEMA 2(f)** Dimensiones socioeconómicas y relativas a la seguridad alimentaria del cambio climático en los sectores agrícolas

“Habiendo examinado el informe del taller sobre el tema 2 f) de la hoja de ruta de Koronivia, el OSACT y el OSE reconocieron que las dimensiones relacionadas con aspectos socioeconómicos y con la seguridad alimentaria eran fundamentales a la hora de adoptar medidas relacionadas con el cambio climático en la agricultura y los sistemas alimentarios. También reconocieron la prioridad fundamental de salvaguardar la seguridad alimentaria y acabar con el hambre mediante la concepción de sistemas agrícolas sostenibles y resilientes frente al clima con un enfoque sistémico en consonancia con los objetivos climáticos mundiales a largo plazo, reconociendo además la importancia de las inversiones a largo plazo en la agricultura centradas en este objetivo.” (Párrafo 7)

FCCC/SB/2021/L.1

IMPULSANDO KORONIVIA



#Koronivia



Boletín

Oficina de Cambio Climático, Biodiversidad y Medio Ambiente  
Koronivia-JWA@fao.org  
www.fao.org/koronivia/es

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

Gracias al apoyo financiero de



Ministerio Federal  
de Alimentación  
y Agricultura