



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

COMITÉ DE AGRICULTURA

28.º período de sesiones

18-22 de julio de 2022

**Información actualizada sobre los progresos realizados en el marco del
Centro de conocimiento mundial sobre los sistemas alimentarios de los
pueblos indígenas**

Las preguntas sobre el contenido esencial de este documento deben dirigirse a:

Sra. Marcela Villarreal
Directora
División de Asociaciones y Colaboración con las Naciones Unidas (PSU)
Tel. +39 06570 52346

I. Antecedentes

1. El Centro de conocimiento mundial sobre los sistemas alimentarios de los pueblos indígenas¹ (en adelante, “Centro mundial”) se puso en marcha tras la aprobación por parte de los Miembros en el 27.º período de sesiones del Comité de Agricultura (COAG) de la FAO en 2020.
2. El objetivo del Centro mundial de respetar, preservar y promover los sistemas alimentarios de los pueblos indígenas en todo el mundo ha de lograrse mediante el establecimiento de un espacio de aprendizaje en el que se lleva a cabo la generación conjunta de conocimientos.
3. Estos procesos de generación conjunta de conocimientos, que reúnen a expertos indígenas y no indígenas, universidades, centros de investigación, las Naciones Unidas y organizaciones indígenas, han generado datos de utilidad para influir en los debates en materia de políticas sobre los sistemas agroalimentarios, la biodiversidad y la acción por el clima.
4. La labor del Centro mundial se basa en cuatro pilares: 1) los portadores de conocimientos, 2) el depósito de conocimientos en línea, 3) las investigaciones y sinergias estratégicas y 4) el asesoramiento técnico en la formulación de políticas.
5. Una de las innovaciones aportadas por el Centro mundial, y establecida como uno de sus principios básicos, ha sido la combinación de la ciencia convencional y los conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas al mismo nivel de respeto, consideración y validez.
6. La importante función de la observación y la transmisión oral ha dado lugar a sistemas de conocimientos de los pueblos indígenas capaces de entender los ciclos naturales, la biodiversidad y los ecosistemas. Los sistemas alimentarios de los pueblos indígenas resultantes se desarrollaron sobre la base de estos sistemas de conocimientos a través de idiomas, una cosmogonía y una cultura que ejercieron una gestión territorial única capaz de generar alimentos y, al mismo tiempo, proteger al 80 % de la biodiversidad que queda en el mundo.
7. La labor colectiva del Centro mundial relativa a la documentación y presentación del carácter innovador de los sistemas alimentarios y de conocimientos de los pueblos indígenas ha atraído a nuevas instituciones con experiencia práctica.
8. Desde su establecimiento, además de los seis miembros fundadores —la Alianza de Bioersity International y el CIAT, el Centro de Investigación Forestal Internacional (CIFOR) junto con el Centro Mundial de Agrosilvicultura (ICRAF), el Instituto Francés de Investigación para el Desarrollo (IRD), el Foro Permanente de las Naciones Unidas para las Cuestiones Indígenas (UNFPII), el Pacto de los Pueblos Indígenas de Asia (AIPP) y la FAO—, se han unido:
 - la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC);
 - la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO);
 - el Consorcio Indígena para la Agrobiodiversidad y la Soberanía Alimentaria;
 - el Parlamento Sami;
 - Gaia Amazonas;
 - el Fondo para el desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y El Caribe (FILAC);
 - el Centro de desarrollo sostenible y medio ambiente (CENESTA);
 - la Red internacional de la FAO de sistemas de datos sobre alimentos (INFOODS);
 - las universidades de Massey, Monash, Cambridge, Greenwich (a través de su Instituto de Recursos Naturales [NRI]) y McGill (a través de su Centro para la Nutrición y el Medio Ambiente de los Pueblos Indígenas [CINE]);
 - el proyecto Ārramāt.

¹ www.fao.org/indigenous-peoples/el-centro-global/es.

9. En la actualidad, el Centro mundial reúne a 20 organizaciones, es albergado por la FAO, y su secretaría es coordinada por la Unidad de Pueblos Indígenas (PSUI) de la FAO.

II. Contribuciones y logros técnicos

10. Publicación del *Libro Blanco/Wiphala sobre sistemas alimentarios de los pueblos indígenas*² en 2021 (en adelante, “Libro Blanco/Wiphala”). En el documento, reconocido como documento de referencia clave por el Grupo Científico de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios, se presentaron datos sobre el carácter innovador de los sistemas alimentarios y de conocimientos de los pueblos indígenas. En el Libro Blanco/Wiphala, redactado por el Centro mundial a partir de 60 contribuciones indígenas y no indígenas realizadas por 39 organizaciones y 10 personas de seis regiones socioculturales, se formularon recomendaciones sobre las cinco líneas de acción de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios.

11. Intercambios de conocimientos, debates técnicos y coordinación en el marco de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios. Para difundir los puntos de vista de los pueblos indígenas, el Centro mundial organizó dos intercambios de conocimientos con el Grupo científico, cuatro debates técnicos con las líneas de acción y dos reuniones con los organismos con sede en Roma y la Secretaría de la Cumbre. El Centro mundial y líderes indígenas presentaron el Libro Blanco/Wiphala en 25 diálogos organizados por la Unidad de Pueblos Indígenas de la FAO.

12. “Rethinking hierarchies of evidence for sustainable food systems”³. En noviembre de 2021, el Centro mundial, bajo el liderazgo de la Universidad de Cambridge, publicó en *Nature Food* un artículo sobre la falta de inclusividad en la formulación de políticas relativas a los alimentos y los conocimientos de los pueblos indígenas. En el artículo se destacó la importancia de la necesidad de ampliar lo que se acepta actualmente como prueba para que los sistemas agroalimentarios sean eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles.

13. Jornadas científicas. El Centro mundial participó en dos debates técnicos: “la importancia de los recursos fitogenéticos en el contexto de los sistemas alimentarios de los pueblos indígenas: el papel del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura” y “el Libro Blanco/Wiphala sobre sistemas alimentarios de los pueblos indígenas: las contribuciones de los pueblos indígenas al planteamiento y la sostenibilidad del sistema alimentario”.

14. Acto previo a la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios. El Centro mundial participó en tres sesiones relacionadas, en las que se presentó el Libro Blanco/Wiphala a los Miembros.

15. Grupo de alto nivel de expertos (GANESAN). El Centro mundial contribuyó a la consulta electrónica sobre instrumentos de recopilación y análisis de datos en materia de seguridad alimentaria y nutrición, realizada en febrero de 2022, en la que se advirtió sobre la necesidad de una mayor interculturalidad en la recopilación y el análisis de datos.

16. Las mujeres indígenas y la elaboración, aplicación, preservación y transmisión de conocimientos científicos. El Centro mundial contribuyó al informe anual del Relator Especial de las Naciones Unidas sobre los derechos de los pueblos indígenas en marzo de 2022.

III. Próximos pasos

17. Coalición sobre los sistemas alimentarios de los pueblos indígenas. En septiembre de 2021, el Canadá, España, Finlandia, México, Nueva Zelanda, Noruega y la República Dominicana, el Foro Permanente de las Naciones Unidas para las Cuestiones Indígenas, organizaciones indígenas y la FAO crearon la Coalición sobre los sistemas alimentarios de los pueblos indígenas. El Centro mundial ha acordado prestar apoyo técnico a la labor de la Coalición y promoverla firmemente.

² www.fao.org/documents/card/es/c/cb4932es.

³ www.fao.org/indigenous-peoples/news-article/es/c/1456167.

18. Grupos de trabajo internos. El Centro mundial ha organizado grupos de trabajo para apoyar las comidas escolares, la agroecología y las coaliciones de los pueblos indígenas y trabajar en la elaboración de nuevos parámetros de biodiversidad alimentaria y nutrición y la mejora de las jerarquías de datos para la formulación de políticas.

19. Recomendaciones y apoyo técnico. El Centro mundial brinda recomendaciones y apoyo técnico al Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura, a la aplicación de la Estrategia de la FAO en materia de nutrición, a la iniciativa Restauración biocéntrica de los Pueblos Indígenas, al Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA) y su Grupo de alto nivel de expertos (GANESAN), al Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible, al Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre la Nutrición, a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), al Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), a la Red internacional de sistemas de datos sobre alimentos (INFOODS), al Decenio Internacional de las Lenguas Indígenas, al Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar y al Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas, entre otros.