



Seminario de Alto Nivel de Expertos sobre Sistemas Alimentarios Indígenas

Construyendo sobre el conocimiento
tradicional para lograr el Hambre Cero

7-9 Noviembre 2018

Sede de FAO, Roma

Sala Roja, A121





Seminario de Alto Nivel de Expertos sobre Sistemas Alimentarios Indígenas

Construyendo sobre el conocimiento tradicional para lograr el Hambre Cero

Contexto

En los últimos años, ha habido una creciente atención hacia los sistemas alimentarios indígenas y su enfoque holístico de generación de alimentos y gestión de recursos. A nivel internacional, han tenido lugar extensos debates para definir los sistemas alimentarios sostenibles en relación al Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para 2030. Por ejemplo, tanto el Simposio sobre Agroecología organizado por la FAO en 2014 y 2018, como la publicación de la FAO de 2017, "El futuro de la alimentación y la agricultura - Tendencias y desafíos", reflexionaron sobre la importancia de los sistemas alimentarios indígenas, así como sobre los cambios cognitivos, epistémicos y normativos que están teniendo lugar en el debate sobre los sistemas alimentarios.

Además, el Decenio de Acción de las Naciones Unidas sobre la Nutrición (2016-2025) hace un llamamiento a la mejora de los sistemas alimentarios sostenibles y a la importancia de diversificar las dietas con alimentos nutritivos, ampliando asimismo la base alimentaria actual y preservando la biodiversidad. Muchos de los sistemas alimentarios indígenas existentes han estado haciendo esto durante cientos de años y pueden contribuir al debate actual sobre sistemas alimentarios sostenibles y resiliencia.

En 2009 y 2013, la FAO publicó dos publicaciones clave sobre el tema, "Sistemas alimentarios de los pueblos indígenas: las muchas dimensiones de la cultura, la diversidad y el medio ambiente para la nutrición y la salud" y "Sistemas alimentarios y bienestar de los pueblos indígenas" respectivamente, muy necesaria información muy necesaria sobre los sistemas tradicionales locales, su utilización y los cambios en los patrones dietéticos en las comunidades indígenas.

En 2015, los representantes indígenas solicitaron oficialmente a la FAO que creara un grupo de sistemas alimentarios indígenas. Este compromiso se reafirmó en abril de 2015 durante la XIV Sesión del Foro Permanente de las Naciones Unidas para las Cuestiones Indígenas (UNPFII).



Desde entonces, se prestó mayor atención a nivel corporativo con el Programa Estratégico 3 y el Equipo de Pueblos Indígenas liderando los esfuerzos que resultaron en el desarrollo de un programa de trabajo preparado conjuntamente con el resto de los Programas Estratégicos de la FAO sobre sistemas alimentarios indígenas. Los sistemas alimentarios indígenas abarcan las diferentes áreas de trabajo de la FAO, siendo particularmente relevantes para los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el Marco de Sistemas Alimentarios Sostenibles, el Decenio de Acción de las Naciones Unidas sobre la Nutrición, el Decenio de las Naciones Unidas sobre la Agricultura Familiar (2019-2028), la Agroecología y los Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM).

En diciembre de 2017, la FAO y Bioersivity International firmaron un acuerdo para contribuir al debate general sobre los sistemas alimentarios y la adaptación al cambio climático a través de actividades analíticas y de campo sobre los sistemas alimentarios indígenas. Gracias a este acuerdo, y a través de un grupo de trabajo que incluyó el Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR), la Asociación Indígena para la Agrobiodiversidad y la Soberanía Alimentaria, el Instituto Nacional Francés de Investigación para el Desarrollo Sostenible (IRD) y organizaciones indígenas locales, se han perfilado diferentes sistemas alimentarios en todo el mundo. El perfil analizó aspectos tales como: tendencias y dinamismo de los sistemas alimentarios indígenas; resiliencia al cambio climático; el papel de la transmisión del conocimiento tradicional; niveles de sostenibilidad de las prácticas de gestión territorial; nutrición y seguridad alimentaria; acceso a los mercados; y el uso de energía y recursos dentro del sistema alimentario.

Los resultados de este trabajo se presentarán y debatirán durante el Seminario de Alto Nivel para Expertos en Sistemas Alimentarios Indígenas, que se celebrará en la sede de la FAO del 7 al 9 de noviembre de 2018. En el marco del Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre Nutrición y del Año Internacional de las Lenguas Indígenas de 2019, el seminario se organiza junto con el Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y el Caribe (FILAC), el Foro Permanente de las Naciones Unidas para las Cuestiones Indígenas (UNPFII), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y el Centro de Documentación, Información y Documentación de los Pueblos Indígenas (DOCIP).



Resultados y resultados del seminario de expertos

El seminario de expertos brindará la oportunidad de reflexionar sobre experiencias nacionales y regionales, y de identificar estrategias para salvaguardar la preservación y transmisión de los conocimientos ancestrales para las generaciones futuras en relación con los sistemas alimentarios indígenas y los cultivos adaptados al clima.

El seminario adoptará un enfoque multisectorial, multicultural y multidisciplinario de los sistemas alimentarios indígenas, analizando diferentes factores relacionados con la producción y la utilización a lo largo de la cadena de valor, y analizará algunos de los temas clave, incluida la biodiversidad, la nutrición, la comercialización, la tenencia de la tierra, la incidencia y la sostenibilidad.

El seminario abordará todas las diferentes áreas de trabajo de la FAO y de los equipos del Programa Estratégico y tendrá como objetivo contribuir a los esfuerzos en curso en el contexto del desarrollo de un Marco de Sistemas Alimentarios Sostenibles y al trabajo sobre el Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre Nutrición.

Resultado general esperado

Compromiso a diferentes niveles y de diferentes actores para fortalecer la comprensión, la promoción y la preservación de los sistemas alimentarios indígenas como contribución fundamental para lograr el Hambre Cero y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Resultados específicos

1. *Grupo de trabajo sobre sistemas alimentarios indígenas transformado en una red técnica de la FAO.*

La Red Técnica de la FAO fortalecerá los vínculos entre las instituciones de investigación, las universidades, las organizaciones indígenas y las Naciones Unidas. La Red coordinará las actividades de investigación, la recopilación de datos y el repositorio, la identificación de los recursos para la investigación y el pilotaje a nivel de campo, y la incidencia. También coordinará y contribuirá al trabajo interno en el contexto de sistemas alimentarios sostenibles.

2. *Red de acción informal en el contexto del Decenio de Acción de las Naciones Unidas sobre Nutrición establecido.*

La Red de Acción Informal, organizada por los Países Miembros, proporcionará una plataforma para resaltar el papel que pueden desempeñar los sistemas alimentarios indígenas para garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición, y para movilizar apoyo



político, compartir conocimientos y buenas prácticas, discutir éxitos y desafíos y trabajar para promover y preservar los sistemas alimentarios indígenas y los alimentos y servicios generados por ellos, con el objetivo final de mejorar los sistemas alimentarios, las dietas y la nutrición para todos.

3. Sistemas alimentarios indígenas incorporados en el debate sobre sistemas alimentarios en iniciativas globales, regionales y nacionales.

El seminario guiará la identificación de áreas de trabajo sobre sistemas alimentarios indígenas para llevar a cabo las siguientes actividades:

1. Generación e intercambio de conocimiento para la resiliencia al cambio climático y desafíos de sostenibilidad.
2. A nivel mundial, la incidencia sobre la inclusión, promoción y preservación de los sistemas alimentarios indígenas dentro de los programas relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la implementación del Decenio de Acción de las Naciones Unidas sobre la Nutrición, y otras plataformas de elaboración de políticas como la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), la Plataforma Intergubernamental de Ciencia y Política sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES), el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA), el Comité Forestal (COFO), el Comité de Pesca (COFI), el Comité de Agricultura (COAG) y el Comité de Problemas de Productos Básicos (CCP).

4 Lanzamiento del programa global sobre sistemas alimentarios indígenas.

Con el apoyo de un grupo de países, socios de desarrollo, fundaciones y otras partes interesadas, establecer un programa global para continuar aprendiendo, promoviendo y preservando los sistemas alimentarios indígenas:

1. APRENDIZAJE. Continuar con la recopilación de datos y el aprendizaje de lecciones mediante la ampliación de la implementación de la metodología para la elaboración de perfiles de los sistemas alimentarios indígenas;
2. INCIDENCIA. Apoyar las actividades de incidencia en el contexto de los sistemas alimentarios indígenas a través del Grupo de trabajo sobre sistemas alimentarios indígenas. Por ejemplo, a través de una página web dedicada, la recopilación de datos, la elaboración de un repositorio, etc.;
3. CONSERVACIÓN:
 - a. Apoyar a las comunidades indígenas para que administren de manera sostenible sus sistemas alimentarios tradicionales a través de pequeñas



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



United Nations Permanent
Forum on Indigenous Issues

- donaciones y provisión de asistencia técnica, adaptándose a los cambios socioeconómicos y climáticos;
- b. Apoyar los mecanismos de autocertificación / etiquetado y otros mecanismos relevantes, y el acceso a los mercados;
 - c. Apoyar a los países en la redacción e implementación de políticas nacionales destinadas a preservar los sistemas alimentarios indígenas.

Con la colaboración de:

