

SISTEMAS ALIMENTARIOS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS SOSTENIBILIDAD Y RESILIENCIA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

El Julio 2021 el nuevo trabajo [Indigenous Peoples' food systems. Insights on sustainability and resilience from the front line of climate change](#) ha sido publicado por [FAO](#) junto con la [Alliance of Bioversity International](#) y el [International Center for Tropical Agriculture CIAT](#).

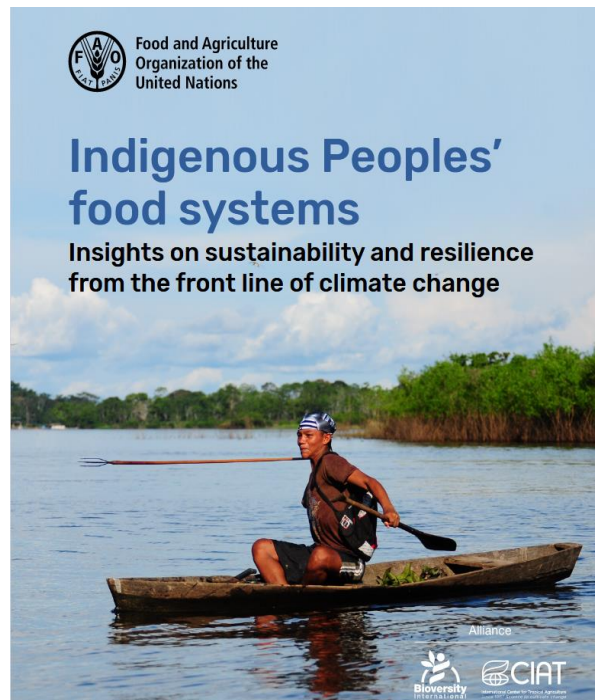
Esta publicación fue producida por un Comité Científico Editorial coordinado por la Unidad de Pueblos Indígenas de la FAO, a través de una investigación de campo con la participación de comunidades de Pueblos Indígenas, mapeando ocho diferentes sistemas alimentarios y proporcionando información sobre sus elementos únicos de sostenibilidad y resiliencia.

La publicación contribuye a los debates en curso sobre el sistema alimentario mundial, incluyendo aspectos que se refieren a su capacidad de generar alimentos sin agotar los recursos naturales, sino más bien preservando y mejorando la biodiversidad y la salud de los ecosistemas, el uso de energía renovable procedente del mismo sistema alimentario, la importancia de mecanismos e instituciones de gobernanza consuetudinarios, el papel que desempeña el conocimiento tradicional en la resiliencia climática.

[En la presentación, la FAO enfatiza](#) que esta publicación proporciona una descripción general de los elementos de sostenibilidad comunes y únicos de los sistemas alimentarios de los pueblos indígenas, en términos de gestión de recursos naturales, acceso al mercado, diversidad de la dieta, sistemas de gobernanza y vínculos con el conocimiento tradicional y las lenguas indígenas.

Las siguientes presentaciones, preparadas por las organizaciones indígenas locales con el apoyo del Comité Editorial, describen los aspectos fundamentales de sus conocimientos ancestrales y su manejo de recursos naturales contribuyendo a hacer que los sistemas alimentarios sean sostenibles y resilientes:

- Cazar, recolectar y compartir alimentos en las selvas tropicales de África. El sistema alimentario basado en los bosques del pueblo indígena Baka en el sureste de Camerún.
- Voces de los nómadas árticos: un sistema ancestral que enfrenta el calentamiento global. Sistema alimentario de pastoreo de renos del pueblo Inari Sami en Nellim, Finlandia.
- Tesoros de la agricultura migratoria en el bosque siempre verde del Himalaya. Jhum, sistema de pesca y recolección de alimentos del pueblo Khasi en Meghalaya, India.
- Del océano a la montaña: narración de cuentos en las islas del



Pacífico. Sistema alimentario pesquero y agroforestal de los pueblos melanesios SI en las Islas Salomón.

- Sobrevivir en el desierto: la resistencia de los pastores nómadas. Sistema alimentario pastoralista del pueblo Kel Tamasheq en Aratène, Mali.
- Nomadismo ancestral y agricultura en la montaña. Agropastoreo y sistema de recolección de alimentos de los pueblos Bhotia y Anwal en Uttarakhand, India.
- Seguimiento de los ciclos de inundaciones en la Selva Amazónica. Pesca, chagra y sistema alimentario forestal de los pueblos Tikuna, Cocama y Yagua en Puerto Nariño, Colombia.
- La gente del maíz en el corredor seco Mesoamericano. Sistema alimentario milpa del pueblo Maya Ch'orti 'en Chiquimula, Guatemala.

La publicación finaliza con una rica bibliografía que permite acceder a textos y estudios para profundizar en los temas abordados y las características de los sistemas alimentarios presentados.

Al presentar la publicación, Anne Nuorgam, Presidenta del Foro Permanente de las Naciones Unidas para los Asuntos Indígenas (UNPFII) destaca que los pueblos indígenas se encuentran entre las culturas más longevas del mundo. Los pueblos indígenas suman 476 millones de personas en todo el mundo, que viven en más de 90 países y pertenecen a 5.000 pueblos y grupos lingüísticos diferentes. Sus territorios abarcan más de una cuarta parte de la superficie terrestre del mundo y cruzan alrededor del 35 por ciento de todas las áreas terrestres protegidas y paisajes ecológicamente intactos del mundo. Los territorios indígenas preservan y sustentan el 80 por ciento de la biodiversidad restante del mundo.

Reconociendo la gran contribución de esta publicación, UNPFII espera que pueda motivar a los responsables de la formulación de políticas a integrar las perspectivas de los pueblos indígenas en los debates sobre sistemas alimentarios sostenibles. Desde hace cientos de años se ha demostrado que sus sistemas alimentarios son capaces de producir alimentos nutritivos, preservando los recursos naturales y la biodiversidad, dando respuestas al debate actual.

En esta perspectiva, durante el [UN Food Systems Pre-summit](#) celebrado el 27 de julio de 2021 en la sede de la FAO en presencia del Secretario General de la ONU, António Guterres, los Pueblos Indígenas ya han hecho visible el valor de sus sistemas alimentarios ancestrales y los han presentado como una solución de cambio para garantizar sistemas alimentarios más sostenibles para el futuro y en todo el mundo. Los sistemas alimentarios de los pueblos indígenas también se presentarán como una contribución basada en la evidencia en el [UN Food Systems Summit](#) que se celebrará en septiembre de 2021.

Para saber mas

[Indigenous Peoples' food systems. Insights on sustainability and resilience from the front line of climate change](#)

[Indigenous Peoples' Food Systems en FAO sitio web](#)



[FAO Indigenous Peoples Unit](#)

[FAO Indigenous Peoples News](#)

[FAO Indigenous Peoples Publications](#)

[Alliance of Bioversity International](#)

[International Center for Tropical Agriculture CIAT](#)

[Articulo en FAO sitio web](#)

[The State of food security and nutrition in the world - Digital Report 2021](#)

[UN Food Systems Summit](#)

