



Programa
Mundial de
Alimentos

SALVAR
VIDAS
CAMBIAR
VIDAS

Sistemas alimentarios amazónicos: Taller de exploración de escenarios futuros

Contexto y antecedentes

El taller de exploración de futuros para los sistemas alimentarios en la Amazonía, realizado en Belém el 30 de septiembre de 2024, fue desarrollado por el Programa Mundial de Alimentos (WFP) y la organización Food Systems Foresight. Este evento reunió a líderes de sistemas alimentarios para examinar los posibles escenarios futuros en la Amazonía, un ecosistema clave para el planeta que abarca 6,7 millones de km², alberga al 10% de la biodiversidad mundial y retiene alrededor de 200 gigatoneladas de carbono.

La región amazónica es vital no solo para las poblaciones Indígenas y los mercados globales,

sino también para la salud del planeta, desempeñando un papel crucial en la regulación climática y la biodiversidad. Sin embargo, enfrenta amenazas significativas, como la deforestación, la expansión agrícola, el cambio climático y los conflictos sobre los derechos de las tierras indígenas, que ponen en riesgo tanto su ecosistema como los modos de vida tradicionales.

Participantes

Al taller asistieron representantes de ocho países amazónicos, incluidos representantes del sector privado, del gobierno y de organizaciones, así como representantes de las oficinas del WFP en la región.

Taller de exploración de escenarios futuros

Metodología del taller

El primer día del taller comenzó con una visita al mercado Ver-o-Peso, que sirvió como un abre bocas para explorar las dinámicas sociales y económicas que sustentan los sistemas alimentarios amazónicos. Durante el recorrido, se destacó la diversidad de productos autóctonos, como frutas exóticas, hierbas medicinales y pescados, que ilustran la abundancia del ecosistema amazónico y su relevancia tanto para la economía local como para la seguridad alimentaria.

En las siguientes jornadas se utilizó la metodología de Planeación de Escenarios Exploratorios (XSP) para analizar tendencias e incertidumbres, permitiendo a los participantes desarrollar una visión compartida de los sistemas alimentarios amazónicos. Los factores inevitables y los inciertos se clasificaron como "Certezas Críticas" e "Incertidumbres Críticas" y se usaron para formular **cuatro escenarios futuros como resultados principales**.

ESCENARIOS FUTUROS

1. **Buen vivir pleno:** Equilibrio entre estabilidad política y salud ambiental.
2. **Conflicto y fragilidad:** Mejora ambiental con inestabilidad política.
3. **Situación irreversible:** Deterioro tanto político como ambiental.
4. **Escenario con poca resiliencia:** Inestabilidad social con frágil acceso a recursos.

Se identificaron cuatro escenarios potenciales para el futuro de los sistemas alimentarios amazónicos, basados en la interacción de dos incertidumbres críticas: la salud ambiental y la estabilidad política. Estos escenarios ilustran posibles caminos de desarrollo, desde la resiliencia climática con gobernanza participativa hasta situaciones de colapso ambiental y político.



A partir de los elementos comunes en los distintos escenarios propuestos, se identificaron las siguientes áreas de acción compartidas y estratégicas para un futuro sostenible.

Prioridades para el futuro

Los participantes destacaron la necesidad de:

- Fortalecer los sistemas de conocimiento Indígenas y sus medios de vida.
- Proteger los derechos a la tierra y el acceso a recursos naturales.
- Fomentar tecnologías regenerativas que promuevan prácticas sostenibles.
- Asegurar la participación de las comunidades amazónicas en la toma de decisiones.

Conclusiones del estudio

Este taller es parte de un estudio más amplio de Food Systems Foresight que destaca dos conclusiones clave, además de los resultados:

- La complejidad y diversidad de los sistemas alimentarios amazónicos, moldeados por diversos actores con intereses a menudo conflictivos.
- Las dinámicas predominantes, como urbanización, mercados globales y cambio climático, que transforman la región con efectos positivos y negativos en la producción y distribución de alimentos.

Consulte el reporte completo "El futuro de los sistemas alimentarios en la Amazonía" [aquí](#).