

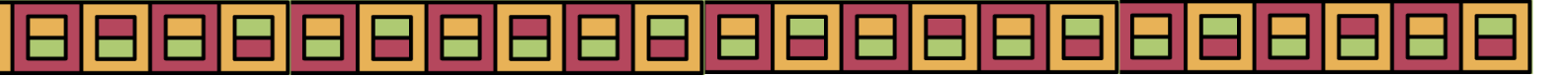
# Sistemas alimentarios urbanos: nutrición y emergencia climática

## Recomendaciones y próximos pasos

El 27 de abril, CGLU, la ciudad de Barcelona, Capital Mundial de la Alimentación Sostenible en 2021, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Centro Mundial de Alimentación Urbana Sostenible (CEMAS), en colaboración con ONU-Hábitat y Metròpolis, celebraron la experiencia #CitiesAreListening sobre "Sistemas alimentarios urbanos: nutrición y la emergencia climática". La sesión contó con representantes de ciudades y regiones, organizaciones internacionales y sociedad civil para considerar el nexo entre la alimentación y el clima. A la luz de la pandemia COVID-19, se debatió la relevancia de los sistemas alimentarios urbanos y territoriales para el bienestar de las personas y la sostenibilidad del planeta.

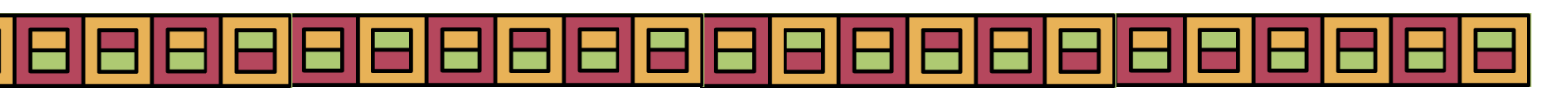
Partiendo de las lecciones aprendidas de la crisis, vemos como los sistemas alimentarios ocupan un lugar destacado en la agenda de los gobiernos locales y regionales con un enfoque transversal y multidisciplinar, y considerando una lente territorial. En las ciudades y regiones florecen modelos de proximidad que refuerzan la colaboración con los productores y las comunidades locales, al tiempo que impulsan una mayor concienciación de los consumidores sobre el impacto climático, medioambiental, económico y social de los sistemas alimentarios. El derecho a la alimentación está estrechamente vinculado a la prestación de servicios locales, a la movilidad, al agua y al saneamiento, a la salud, a la vivienda, a la transformación ecológica, etc. La transformación sostenible de los sistemas alimentarios urbanos y locales será, por tanto, vital para lograr unos sistemas alimentarios nacionales y mundiales más justos y resistentes, que sean más equitativos desde el punto de vista social y menos perjudiciales para los ecosistemas y la biodiversidad, contribuyendo al mismo tiempo a hacer frente a la emergencia climática.

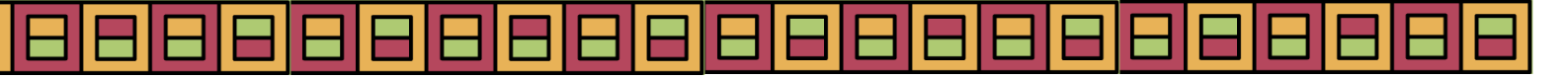
En el siglo XXI, la peor amenaza que se cierne sobre los aproximadamente 7.700 millones de habitantes es el cambio climático. Algunos datos y muchas realidades nos obligan a repensar el sistema alimentario actual. En el mundo ya hay 31 ciudades en las que viven más de 10 millones de habitantes, más de un tercio de los gases de efecto invernadero son producidos por el sistema agroalimentario mundial y un tercio de los alimentos que se producen van a la basura sin ser ingeridos.



Trabajar para proporcionar y mantener sistemas alimentarios urbanos sostenibles es un formidable punto de encuentro y de partida. Un ejercicio de multilateralismo que es importante para acelerar la agenda alimentaria urbana. Se trata de una cuestión común en la que todas las voces deben ser escuchadas: las administraciones locales, por supuesto, pero también las nacionales, regionales y supranacionales, el sector privado, los centros de conocimiento, la sociedad civil y las universidades. Diferentes puntos de vista del conocimiento convergen en torno a cómo podemos ayudar a mejorar los sistemas alimentarios; todos los actores tenemos nuestro espacio de acción para desarrollar acciones. La alimentación en las ciudades implica la protección de los pequeños productores, el establecimiento de relaciones urbano rurales, la promoción de políticas de género, el cuidado de las redes de mercados locales, las políticas públicas activas en la compra pública, la gestión de los residuos alimentarios, la educación, el 'big data', el desarrollo urbano, la soberanía alimentaria, etc.

**Los siguientes son los mensajes clave y las recomendaciones políticas derivadas de la experiencia #CitiesAreListening celebrada sobre "Sistemas alimentarios urbanos: nutrición y emergencia climática":**

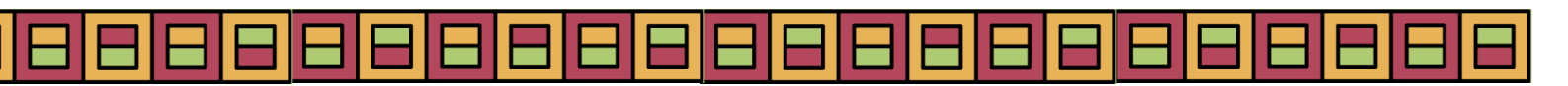
- Las ciudades y los territorios deben dejar de ser entendidos sólo como consumidores y productores de alimentos, sino como **actores catalizadores de una nueva e inclusiva gobernanza alimentaria**, que se basa en la solidaridad y **prioriza el cuidado y el bienestar de las personas**, las comunidades y el planeta; pero si bien se reconoce cada vez más el papel de los gobiernos urbanos, locales y regionales en la transformación de los sistemas alimentarios, sus capacidades y su potencial pueden no estar plenamente aprovechados.
  - La demanda de alimentos está aumentando y será necesario desarrollar, junto con los gobiernos locales y regionales, **políticas, objetivos y acciones para abordar las injusticias alimentarias** y garantizar el acceso a alimentos nutritivos y sostenibles para todos, **con el fin de hacer frente al hambre y la vulnerabilidad;**
  - La pandemia de COVID-19 ha demostrado la necesidad de **aumentar la resiliencia de los sistemas alimentarios, especialmente durante las emergencias**, lo que requerirá, entre otras cosas, mejorar las políticas de adquisición de alimentos, abordar el desperdicio de alimentos, proporcionar oportunidades de mercado para productos alimentarios nutritivos y sostenibles, reevaluar la planificación urbana, la logística, la distribución y el suministro de alimentos a las escuelas junto con otras formas de asistencia a los necesitados. Reforzar los entornos alimentarios es un paso clave en esta dirección.
  - La pandemia también incrementó el interés y la **concienciación de las comunidades sobre la procedencia y los sistemas alimentarios**, sus impactos y los desafíos que acarrearán, lo que se tradujo en una mayor demanda de respuestas coherentes y coordinadas de los gobiernos con las partes interesadas y las comunidades, así como de alternativas adicionales de suministro y acceso a alimentos nutritivos y sostenibles;
- 

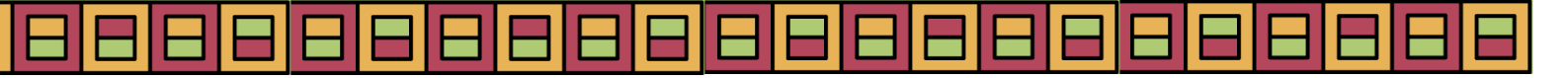
- 
- **La cultura está estrechamente vinculada a los hábitos alimentarios y a nuestra relación con la naturaleza.** Las exposiciones de arte, los festivales y otros desempeñarán un papel importante en el cambio de las pautas de consumo y en la promoción de sistemas alimentarios diferentes, apoyando el cultivo de alimentos sin invasión de hábitats y en estrecha colaboración con las comunidades, los transformadores, los distribuidores, los minoristas (incluidos los restaurantes) y las asociaciones de productores y consumidores.
  - Los sistemas alimentarios tienen un impacto relevante en las **emisiones de gases de efecto invernadero** y son necesarios enfoques integrados para abordar el trayecto de la granja a la mesa y los residuos. En este sentido, un enfoque territorial de los sistemas alimentarios tiene en cuenta los vínculos urbano-rurales y las emisiones a lo largo de todo el proceso, incluido su impacto en los bienes comunes globales, como el agua, la biodiversidad y los recursos de los ecosistemas;
  - **La creación de redes entre las esferas de gobierno y con las asociaciones de la sociedad civil, las comunidades indígenas, los agricultores y las partes interesadas pertinentes** es fundamental para desarrollar sistemas alimentarios transparentes e inclusivos a nivel de la ciudad, para permitir el intercambio de información y conocimientos y fomentar el concepto de "**ciudadanía alimentaria**";
  - La alimentación es un elemento central en un enfoque sistémico de **los derechos de las mujeres a la ciudad y al liderazgo**, y en las políticas alimentarias urbanas y territoriales debe incluirse una perspectiva de género. Por lo tanto, los sistemas alimentarios también deben ser tenidos en cuenta por su potencial para abordar las desigualdades, incluso en lo que respecta al **empleo y los derechos laborales, especialmente con vistas a los jóvenes.**
  - **La tecnología y los enfoques basados en la ciencia** son cada vez más relevantes para ayudar a mejorar los sistemas alimentarios. Las herramientas innovadoras pueden ayudar a conectar a los consumidores con las alternativas de la cadena de valor sostenible, incluyendo la producción sostenible, la mejora de la gobernanza alimentaria, incluso a través de los datos y la información, y la lucha contra el desperdicio de alimentos.

### **Contribuir a los hitos internacionales en 2021**

Las principales conferencias y eventos internacionales de 2021 ofrecen una oportunidad única para aumentar el reconocimiento de los gobiernos urbanos, locales y regionales por su papel único para transformar los sistemas alimentarios. La movilización política conjunta y fuerte de la circunscripción reunida en el Global Taskforce de Gobiernos Locales y Regionales está preparada para presentar las recomendaciones y los compromisos de las ciudades y los territorios con los sistemas alimentarios sostenibles.

La ciudad de Barcelona es la **Capital Mundial de la Alimentación Sostenible para 2021** y ha emprendido una serie de proyectos y políticas alimentarias innovadoras. Barcelona invita a otras ciudades a sumarse al reto y a mostrar el compromiso sobre el nexo alimentación-clima.





En el marco de la Década de Acción para el Desarrollo Sostenible, los gobiernos locales y regionales seguirán desarrollando y aportando sus contribuciones a los diferentes marcos. Los sistemas alimentarios sostenibles son cruciales para lograr la Nueva Agenda Urbana, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París. Entre los hitos importantes de este año se encuentran:

- **La Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU, en septiembre de 2021 y la pre-cumbre en julio de 2021:** los socios participan en el grupo de trabajo de Sistemas Alimentarios Urbanos y otros, facilitando un diálogo independiente y global, contribuyendo a las soluciones que cambian el juego, el trabajo con los líderes de la vía de acción y los mensajes clave sobre los sistemas alimentarios. El 28 de junio está previsto un Diálogo de la Cumbre Mundial sobre "el empoderamiento de las ciudades y los gobiernos locales para promover los sistemas alimentarios a nivel mundial", convocado conjuntamente con Agnes Kalibata.
- **7º Foro del Pacto de Política Alimentaria Urbana de Milán (MUFPP), del 19 al 21 de octubre de 2021, acogido por Barcelona:** centrado en el tema "Cultivar la resiliencia: Alimentos sostenibles para afrontar la emergencia climática", supervisará las acciones de las ciudades para promover nuevos sistemas alimentarios al tiempo que se aborda la crisis pandémica, ecológica y climática.
- **UN Biodiversity Conference, CBD COP 15, 11-24 October 2021:** unique moment to recall the impact and potential contribution of urban and territorial food systems on the environment, which should be reflected in the post-2020 Global Biodiversity Framework.
- **Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Biodiversidad, CDB COP 15, 11-24 de octubre de 2021:** un momento único para recordar el impacto y la contribución potencial de los sistemas alimentarios urbanos y territoriales en el medio ambiente, que debería reflejarse en el Marco Global de Biodiversidad posterior a 2020.
- **Conferencia de Glasgow sobre el cambio climático, COP 26 de la CMNUCC, 1-12 de noviembre de 2021:** se transmitirá la contribución de las ciudades y regiones para hacer frente a la emergencia climática, incluso en lo que respecta al impacto en los sistemas alimentarios. **La Declaración de Glasgow sobre la alimentación y el clima y resultados del 7º Foro MUFPP** serán aportaciones conjuntas.

