

# En acción

¡Uniendo fuerzas para construir un sistema alimentario resiliente, sostenible, seguro y saludable!

Septiembre de 2022



## Prólogo

2

## En el punto de la Mira

La Conferencia de la WUWM 2022 en Abu Dhabi sera oportunidad única para remodelar con un compromiso de múltiples partes interesadas los Sistemas Alimentarios Mundiales

3

## Participa

5

## En hechos

7

## En Cartelera

8

Celebre con nosotros el Día Internacional de la Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos

## Entrevista

10

con Rosário Oliveira, responsable de la Red de Transición Alimentaria del Área Metropolitana de Lisboa, un proyecto innovador para lograr la reterritorialización de los sistemas alimentarios de Lisboa hasta 2030

## Entrevista

13

con Luis Ginocchio Balcázar, ex ministro de Agricultura de Perú, y experto en alimentación, sobre la seguridad alimentaria y la urgente necesidad de transformar los sistemas alimentarios en América Latina

## Expertos

16

¿Cómo pueden colaborar las ciudades y los mercados mayoristas para garantizar la sostenibilidad y la accesibilidad de los alimentos? Únase a nosotros en el próximo taller WUWM/Eurocities el 26 de septiembre

## Buenas prácticas

17

Los mercados mayoristas de Roma se atreven a cambiar las viejas tradiciones Fabio Massimo Pallottini, director general del mercado mayorista de Roma, nos cuenta por qué han decidido ampliar el horario de apertura del mercado

## Eventos

19

La UTM asistirá a la 50ª Sesión del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA) que se celebrará del 10 al 13 de octubre de 2022 en Roma

## En el mundo de WUWM

19





# Prólogo

Estimados lectores,

A medida que nos acercamos al final del verano en el hemisferio norte, se acerca Octubre y, por tanto, nuestra próxima Conferencia, que tendrá lugar del 19 al 21 de Octubre en Abu Dhabi, bajo el lema «La seguridad alimentaria mundial en el XXIS: riesgos, retos y soluciones para garantizar un suministro de alimentos frescos, resilientes y sostenibles».

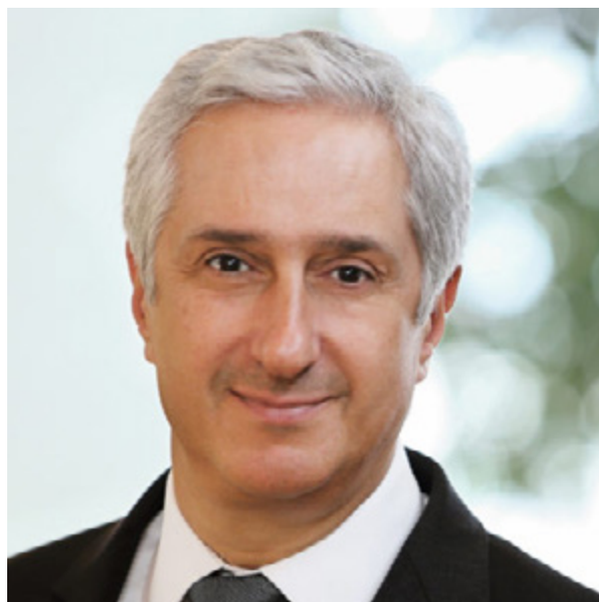
Estos últimos meses hemos asistido a un aumento de las catástrofes naturales (lluvias torrenciales e inundaciones en algunas partes del mundo e incendios en otras) que han tenido un impacto directo en la producción de alimentos frescos. Desgraciadamente, las previsiones de los expertos apuntan a que los meses y años venideros serán difíciles en cuanto a la producción de alimentos.

2

Sabemos que hoy en día los sistemas alimentarios son responsables de hasta un tercio de las emisiones de gases de efecto invernadero a nivel mundial y están dejando de lado a 768 millones de personas que pasan hambre. Frente a la volatilidad de los conflictos mundiales, como la guerra de Ucrania, la pandemia del COVID-19 y los fenómenos meteorológicos extremos, es más urgente que nunca la transición de los sistemas alimentarios hacia una infraestructura neta-cero, positiva para la naturaleza, que nutra y alimente a todos. En este contexto, los gobiernos de todo el mundo están tratando de encontrar soluciones para remodelar los sistemas alimentarios y hacerlos más resistentes a futuras crisis y más sostenibles a largo plazo.

El ecosistema de los mercados mayoristas ha demostrado un alto nivel de adaptabilidad y resistencia durante Covid-19, donde desarrollamos y aplicamos en un tiempo récord nuevas formas de hacer, logrando garantizar el suministro de alimentos para los ciudadanos de todo el mundo.

Estoy convencido de que algunas de las lecciones aprendidas durante Covid y algunos de los proyectos innovadores que se desarrollaron en los tiempos de la pandemia podrían aplicarse en los próximos meses en los países que están sufriendo la volatilidad de los precios de los alimentos o interrupciones en el suministro. También estoy seguro de que juntos podemos desarrollar estrategias para



prevenir y mitigar en la medida de lo posible las crisis alimentarias, encontrando soluciones audaces e innovadoras que permitan a los países asumir transiciones integradas en materia de alimentación, naturaleza y salud. La transición de nuestros sistemas alimentarios, basada en la búsqueda de la sostenibilidad y el respeto al medio ambiente, requiere desbloquear las palancas políticas, de innovación y financieras para ampliar las soluciones.

La WUWM, como mayor proveedor de alimentos frescos del mundo, se compromete a aprovechar todo el potencial de nuestro ecosistema, desde la granja hasta la mesa, y apoya al sector como plataforma para fomentar la colaboración entre las distintas partes interesadas.

Bajo este contexto, la edición de nuestro boletín se centrará principalmente en algunos de los temas de nuestra próxima Conferencia WUWM: la transformación del sistema alimentario, la seguridad alimentaria, la reterritorialización, la innovación, la sostenibilidad, la economía circular, los residuos cero y la digitalización.

Consideramos que la Conferencia es una ocasión importante para reunir a los expertos más influyentes en los sistemas alimentarios frescos y entablar juntos un diálogo constructivo entre las distintas partes interesadas para definir las medidas que pueden adoptarse para garantizar la transición de los sistemas alimentarios hacia la sostenibilidad, evitando al mismo tiempo una crisis alimentaria de grandes proporciones.

Por lo tanto, me gustaría invitar a todos los actores interesados a unirse a nosotros en Abu Dhabi para nuestra Conferencia WUWM 2022.

Espero verlos a todos en Abu Dhabi.

Atentamente,

**Stephane Layani,**  
**Presidente de la WUWM**

# En el punto de la mira:

## La Conferencia de la WUWM 2022 en Abu Dhabi será una oportunidad única para remodelar con un compromiso de múltiples partes interesadas los Sistemas Alimentarios Mundiales

3

La accesibilidad a los alimentos es el núcleo de la sociedad. En un mundo donde las crisis alimentarias parecen ir en aumento, la transformación urgente de nuestros sistemas alimentarios es una prioridad mundial. Los sistemas alimentarios han alimentado a una población creciente, pero el coste es insostenible. Los sistemas alimentarios actuales a menudo invaden los hábitats naturales, contaminan el planeta, agravan la pobreza rural y son la base de la mala salud y las enfermedades. Los fallos del mercado y de los gobiernos imponen altos costes a la sociedad y al medio ambiente.

Los sistemas alimentarios producen alrededor de un tercio de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, mientras que la agricultura es el mayor usuario de tierra y agua, representando el 70 por ciento del uso del agua. La reducción de las emisiones de «Costes «ocultos» para el medio ambiente, la salud y la pobreza se estima en casi 12 billones de dólares al año, frente a los 10 billones de dólares de valor de mercado.

Además, la pobreza y el hambre han aumentado tras la crisis de COVID-19, mientras que la mayoría (79%) de los pobres del mundo siguen viviendo en zonas rurales. Más de 800 millones de personas pasan hambre y 3.000 millones están desnutridas

Como la mayor red de actores de alimentos frescos del mundo, que reúne a la red de mercados mayoristas y a los actores del mercado de alimentos frescos, y como el mayor proveedor de alimentos frescos del mundo, nuestra organización está plenamente comprometida con la participación en diálogos de múltiples partes interesadas con todos los actores de la cadena de suministro de alimentos frescos, con el fin de ampliar la acción para un cambio transformador.

El profundo compromiso de la WUWM en la promoción de la seguridad alimentaria se refleja en la próxima Conferencia WUWM 2022 en Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos. La Conferencia será organizada por AD Ports Group, un facilitador líder en comercio, logística e industria a nivel mundial. El Grupo AD Ports de Abu Dhabi desempeña también un papel esencial en la construcción de infraestructuras y en el fomento de nuevos participantes en el mercado para aumentar la seguridad alimentaria.

La Conferencia, que tendrá lugar del 19 al 21 de octubre, se celebrará en el Centro Nacional de Exposiciones de Abu Dhabi (ADNEC).

Es la primera vez que una conferencia de la WUWM se celebra en Oriente Medio, en un momento en el que es más importante que nunca una acción colectiva urgente para mitigar el impacto de las perturbaciones y garantizar la seguridad alimentaria mundial.

La WUWM quiere invitar a todos los expertos de nuestro sector para debatir juntos temas importantes, como:

- Panorama de la situación de la seguridad alimentaria en el mundo: producción de alimentos frescos, flujos y riesgos;
- Evaluar los retos del abastecimiento de alimentos en el mundo post-CoVid-19;
- Destacar las últimas medidas de seguridad alimentaria adoptadas a nivel internacional y regional;
- Mejorar la resiliencia de la cadena de suministro de alimentos;
- Transición de los sistemas alimentarios para que sean más sostenibles y resistentes;
- Desarrollar plataformas logísticas inclusivas para garantizar la seguridad alimentaria local, regional y mundial;
- Evaluar el papel de los mercados mayoristas y los centros regionales de alimentos para reducir los riesgos de crisis alimentaria y garantizar un suministro adecuado de dietas más saludables;
- Innovación en la cadena de suministro de alimentos;
- Potencial de la innovación y la digitalización para lograr sistemas de suministro de alimentos más eficientes y fiables.



## “En un mundo en el que la crisis alimentaria parece ir en aumento, la transformación urgente de nuestros sistemas alimentarios es una prioridad mundial!”

Se anima especialmente a asistir a la Conferencia a todas las personas implicadas en la resistencia de la cadena de suministro de alimentos frescos y la seguridad alimentaria. Entre los participantes figuran los principales productores y mayoristas de alimentos frescos, minoristas, empresas de logística, compañías de transporte aéreo y marítimo, representantes de gobiernos locales, nacionales y regionales, responsables políticos y expertos en sistemas alimentarios.

4 La WUWM se complace en apoyar el trabajo innovador que los Emiratos Árabes Unidos (EAU) están llevando a cabo para garantizar la transición del sistema alimentario de los EAU basado en los pilares de la sostenibilidad, la disponibilidad de alimentos frescos sanos y seguros y la resiliencia. Los EAU han establecido una ambiciosa estrategia de seguridad alimentaria, con el objetivo de alcanzar el máximo nivel de seguridad alimentaria para 2051, utilizando tecnologías modernas y una mayor producción local para garantizar una producción de alimentos sostenible. A este respecto, Abdullah Al Hameli, director general de Ciudades Económicas y Zonas Francas del Grupo AD Ports, dijo «acoger la Conferencia de la WUWM proporcionará a los EAU una importante oportunidad para demostrar los pasos clave que estamos dando en apoyo de la seguridad alimentaria nacional, regional y, en última instancia, mundial. Al mismo tiempo, nos proporcionará una plataforma para intercambiar conocimientos y aprender de algunos de los mayores y más innovadores proveedores de alimentos frescos del mundo».

Stéphane Layani, Presidente de la WUWM, comentó: «Estamos muy orgullosos de traer el evento a Abu Dhabi, el primero que celebramos en Oriente Medio, en reconocimiento a los notables pasos que están dando los líderes y organizaciones de esta región para garantizar la seguridad alimentaria. Hemos cursado una invitación abierta a todos los agentes del sector de todo el mundo para que participen, de modo que podamos acordar un enfoque de múltiples partes interesadas para arreglar y mejorar los sistemas alimentarios mundiales.»

La WUWM está comprometida con la lucha contra la inseguridad alimentaria y la prevención de las crisis alimentarias en todo el mundo. Esta conferencia ofrecerá una oportunidad vital para identificar los riesgos y anticiparse a los futuros retos en el mantenimiento del suministro de alimentos. El intercambio de innovaciones, mejores prácticas y nuevos enfoques nos permitirá mitigar el impacto de la crisis actual y evitar futuras interrupciones en las cadenas de suministro de alimentos.

Eugenia Carrara, Secretaria General de la Unión Mundial de Mercados Mayoristas, compartió los mismos compromisos: «En el mundo posterior a Covid-19 tenemos que reinventar la ‘arquitectura alimentaria’ para lograr la transición de los sistemas alimentarios hacia la sostenibilidad y la resiliencia. Nuestros miembros están trabajando juntos para garantizar la seguridad, la asequibilidad y el acceso sostenible a los alimentos frescos para todos a través de mercados mayoristas modernos y cadenas de suministro de alimentos más eficientes. Nos complace llevar este evento a la región de Oriente Medio por primera vez, reconociendo los importantes pasos que naciones como los EAU están dando para impulsar la innovación y construir redes de suministro resistentes. Es más importante que nunca que todos trabajemos juntos para garantizar la seguridad alimentaria y que todo el mundo tenga acceso a los alimentos.»

La Conferencia WUWM 2022 desempeña un papel importante para los expertos de los sectores público y privado que deseen participar en un diálogo valioso entre las distintas partes interesadas para encontrar soluciones eficaces y pioneras que permitan desarrollar una mayor resiliencia en las cadenas de suministro de alimentos con el fin de garantizar la seguridad alimentaria en todo el mundo, no solo para nosotros sino también para las generaciones futuras.

Las inscripciones para la Conferencia WUWM 2022 están abiertas. Para obtener más detalles e inscribirse en la Conferencia, puede visitar <http://www.wuwmabudhabi.com/>.

Esperamos verle en Abu Dhabi.



# Participa:

**WUWM PARTICIPÓ EN EL WEBINARIO «GESTIÓN DE RESIDUOS ALIMENTARIOS Y ECONOMÍA CIRCULAR EN CIUDADES MEDITERRÁNEAS» nos complace compartir los resultados del evento con todos nuestros miembros y lectores.**

El 25 de mayo, WUWM tuvo el placer de participar en el seminario web de alto nivel bajo el título «Gestión de residuos alimentarios y economía circular en las ciudades mediterráneas». Dado que uno de los principales objetivos de nuestra organización es fomentar estrategias de economía circular en los sectores alimentarios para reducir la cantidad de residuos, nos complace compartir los resultados del seminario web con nuestros miembros y lectores. Esperamos que esta información le proporcione una buena visión e inspiración que pueda aplicar en su mercado.

El seminario web fue organizado conjuntamente por el Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM), la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), la Secretaría de la Unión por el Mediterráneo (UfMS) y la Asociación para la Investigación y la Innovación en el Área Mediterránea (PRIMA) en el marco de la Plataforma SFS-MED, una iniciativa de múltiples partes interesadas para los Sistemas Alimentarios Sostenibles en el Mediterráneo.

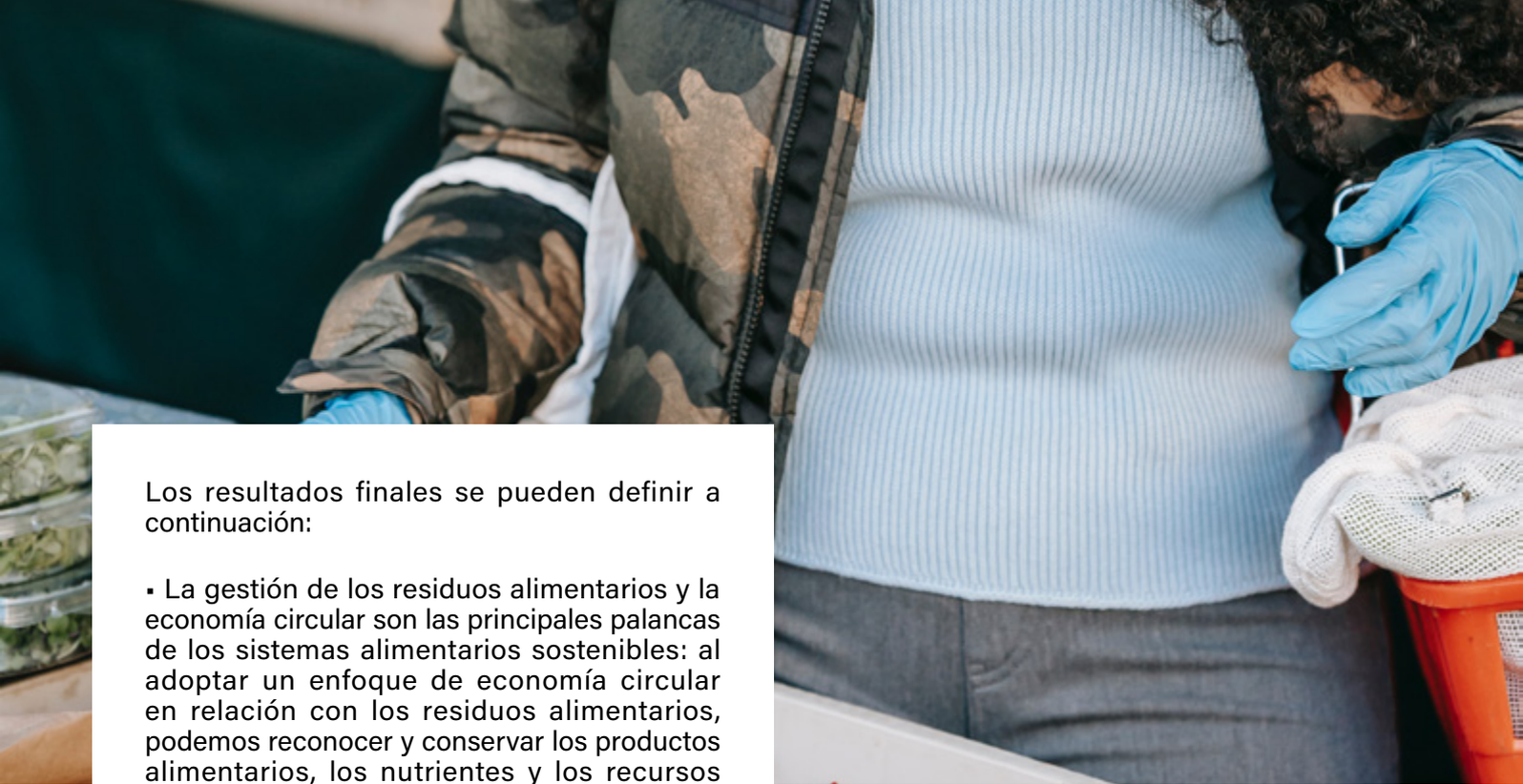
El objetivo del seminario web era acelerar la transición de la región mediterránea hacia una economía circular y reducir las pérdidas de alimentos.

Encontrará el enlace completo al documento final aquí: [HYPERLINK «https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc1926en»](https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc1926en) Gestión de residuos alimentarios y economía circular en las ciudades mediterráneas (fao.org)

La WUWM compartió cómo la participación de todos los actores de la cadena era primordial para desarrollar y aplicar políticas y acciones eficaces relacionadas con la gestión de los residuos de alimentos.

En la mesa redonda se puso de manifiesto que retos como la gestión de los residuos alimentarios deben abordarse a nivel local. Uno de los principales retos para tener éxito es ser capaz de involucrar a todas las partes interesadas para lograr resultados positivos a largo plazo, rompiendo silos y adoptando un enfoque sistémico. En este sentido, señalamos que los actores del sector de los alimentos frescos pueden desempeñar un papel importante en la reducción del desperdicio de alimentos, ya que los productos alimenticios frescos son, en general, los más desperdiciados debido a su carácter perecedero. Así, a nivel mediterráneo, la WUWM fomenta las asociaciones con diversas partes interesadas, como la Comisión Europea, Eurocities, el MUFPP, ONU-Hábitat, la FAO y otras entidades para reforzar las sinergias y ayudar a encontrar soluciones innovadoras a los problemas comunes. A nivel local, los mercados desarrollan redes y asociaciones con municipios, ONG y traductores, movilizando fondos locales, nacionales y regionales para apoyar la ejecución de estos proyectos.





Los resultados finales se pueden definir a continuación:

- La gestión de los residuos alimentarios y la economía circular son las principales palancas de los sistemas alimentarios sostenibles: al adoptar un enfoque de economía circular en relación con los residuos alimentarios, podemos reconocer y conservar los productos alimentarios, los nutrientes y los recursos durante el mayor tiempo posible, reducir el uso de recursos y reciclar los subproductos y los residuos alimentarios.

- En la región mediterránea, más del 70% de la población vive en zonas urbanas. Las tendencias de urbanización en todo el Mediterráneo tienen un papel importante en la configuración de la demanda y el consumo de alimentos; en este contexto, las ciudades pueden actuar como centros de innovación y conectividad que transforman los subproductos alimentarios en materiales más valiosos. La gestión de los residuos alimentarios y la circularidad son puntos de entrada clave para que los gobiernos locales integren los sistemas alimentarios en los planes y acciones locales.

- El fomento de los enfoques multipartitos es primordial para crear sinergias y establecer un ecosistema de colaboración entre una multiplicidad de partes interesadas locales. Para lograr la transición de una economía de «tomar-hacer-residuos» a una economía circular, los gobiernos, la sociedad civil, los centros de investigación, el sector privado, las organizaciones internacionales y los inversores deben colaborar eficazmente.

- El intercambio de información, conocimientos y educación a nivel local facilita la formación, aumenta la concienciación y cambia las perspectivas de los interesados locales.

- Hay que aprovechar las inversiones en infraestructuras y el reciclaje de residuos, además de valorar los métodos tradicionales de conservación.

## “El objetivo del webinar era acelerar la transición de la región mediterránea hacia una economía circular y reducir las pérdidas de alimentos.”

Nuestros miembros se posicionan como campeones para compartir y difundir buenas prácticas, y queremos animarles a seguir compartiendo su experiencia, ideas innovadoras y servicios, así como a trabajar como federadores para conectar a todos los actores de la alimentación fresca. Esperamos colaborar con otros actores de las ciudades mediterráneas para fomentar las estrategias de economía circular y trabajar para lograr el ODS 12.3 (para 2030, reducir a la mitad el desperdicio de alimentos per cápita a nivel de minoristas y consumidores y reducir las pérdidas de alimentos a lo largo de las cadenas de producción y suministro, incluidas las pérdidas posteriores a la cosecha).

# En los hechos:

**“En los próximos 10 años, la inversión en innovación podría acabar con el hambre, reducir significativamente las emisiones mundiales y generar más de un billón de dólares en beneficios económicos.”**

- Según el Banco Mundial de abril de 2022, la guerra en Ucrania ha alterado los patrones mundiales de comercio, producción y consumo de productos básicos de manera que mantendrá los precios en niveles históricamente altos hasta finales de 2024, exacerbando la inseguridad alimentaria y la inflación.
- Se prevé que el aumento de la población mundial incrementará en un 35% la demanda mundial de alimentos y exigirá sistemas alimentarios más sólidos para 2030.
- Los sistemas alimentarios están contribuyendo gradualmente al cambio climático, ya que emiten hasta un tercio de los gases de efecto invernadero a nivel mundial.
- En los próximos 10 años, la inversión en innovación podría acabar con el hambre, reducir significativamente las emisiones mundiales y generar más de un billón de dólares en beneficios económicos.
- Disponibilidad, accesibilidad, utilización y estabilidad son las cuatro dimensiones de la seguridad alimentaria.
- Incluso en contextos estables, las malas comunicaciones, el transporte y las instalaciones de almacenamiento, el mal funcionamiento de los mercados comerciales y las desigualdades pueden limitar la capacidad de las personas para acceder a alimentos seguros y frescos.
- El Grupo del Banco Mundial y la Presidencia del G7 convocaron la Alianza Mundial para la Seguridad Alimentaria, cuyo objetivo es catalizar una respuesta inmediata y concertada a la crisis mundial del hambre que se está produciendo.





**“A nivel mundial, un tercio de los alimentos se tira. Este es uno de los principales factores de inseguridad alimentaria en todo el mundo.”**

## En cartelera:

### Celebre con nosotros el Día Internacional de la Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos

8

Organizado conjuntamente por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el 29 de septiembre se celebrará la tercera edición del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos (IDALFW). La WUWM ha sido invitada a participar en esta iniciativa y desea invitar a todos sus miembros y a los principales actores de nuestro sector a promover este evento y a realizar acciones especiales para alcanzar sus objetivos.

El desperdicio de alimentos se produce en todas las etapas de la cadena de suministro de alimentos, desde la producción y el procesamiento hasta la distribución, la venta al por menor y el consumo. A nivel mundial, un tercio de los alimentos se tira. Este es uno de los principales factores de inseguridad alimentaria en todo el mundo. La pérdida y el desperdicio de alimentos también contribuyen en gran medida al cambio climático (3.300 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> al año), así como a otros problemas medioambientales como el uso del suelo, el uso del agua y la pérdida de biodiversidad.

En concreto, la transformación y el envasado de alimentos, junto con el transporte y los residuos alimentarios, se encuentran entre las principales fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero en todo el mundo. La cadena de suministro de alimentos agrícolas genera gases de efecto invernadero en todas las etapas -desde la producción hasta la manipulación, el transporte, el almacenamiento y la distribución-, independientemente de que los alimentos se consuman o no. En particular, los residuos alimentarios -en las fases de consumo y venta al por menor de la cadena de suministro- que se pudren en los vertederos liberan metano, un potente gas de efecto invernadero con un poder de calentamiento 84 veces superior al del dióxido de carbono en un período de 20 años. La FAO estima que el 14% de todos los alimentos producidos en el mundo se pierden después de la cosecha. Las sequías e inundaciones que se producen de forma natural debido al cambio climático afectan negativamente al rendimiento de las cosechas, la calidad nutricional se reduce, las cadenas de suministro se interrumpen y la seguridad alimentaria se ve amenazada. Alrededor de 3.100 millones de personas no tienen acceso a una dieta saludable, mientras que 828 millones pasan hambre. En relación con la inseguridad alimentaria y el cambio climático, la prevención de la pérdida y el desperdicio de alimentos es la máxima prioridad.

En este sentido, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible -concretamente el ODS 12, meta 12.3- insta a reducir a la mitad el desperdicio de alimentos per cápita en el mundo a nivel de minoristas y consumidores y a reducir las



## “Alrededor de 3.100 millones de personas no tienen acceso a una dieta saludable, y 828 millones pasan hambre.”

pérdidas de alimentos a lo largo de las cadenas de producción y suministro. Además de realzar la importancia de reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos, la Asamblea General de las Naciones Unidas adoptó el 19 de diciembre de 2019 la resolución 74/209, que proclama un Día Internacional de Toma de Conciencia de la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos (DIPA). Con la adopción de esta resolución, la ONU pretende concienciar y promover la acción colectiva para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos a través del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos. Tanto la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) como el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) han convocado conjuntamente este día, y ambas organizaciones dirigen los actos de la jornada, ya que ambas están profundamente comprometidas con la erradicación del hambre en los alimentos, trabajando en estrecha relación con los agentes nacionales e internacionales.

WUWM se complace en unirse a la IDALFW, ya que ayudar a reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos es uno de los principales objetivos de nuestra organización.

La WUWM cree que la modernización y la estructuración de la cadena de suministro de alimentos frescos puede conducir a una reducción drástica de la pérdida de alimentos tanto de entrada como de salida: los mejores envases, la cadena de frío, las innovaciones climáticamente inteligentes, las tecnologías y las infraestructuras han demostrado ser un factor de cambio para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos, así como las buenas prácticas, la creación de capacidades de capital humano y la colaboración y las asociaciones, son cruciales para maximizar los resultados. Esté atento. Pronto compartiremos buenas prácticas y directrices para organizar acciones a nivel local y promover los objetivos de IDALFW.

La WUWM está dispuesta a colaborar con todas las partes interesadas, a todos los niveles, con el objetivo de evitar el desperdicio y la pérdida de alimentos, ya que es una responsabilidad compartida el asegurar que los sistemas agroalimentarios sean eficientes, inclusivos, sostenibles y resistentes, para una mejor producción, una mejor nutrición, un mejor medio ambiente y una mejor vida.

9





10

# Entrevista

**con Rosário Oliveira, responsable de la Red de Transición Alimentaria para el Área Metropolitana de Lisboa, un proyecto innovador para lograr la reterritorialización de los sistemas alimentarios en Lisboa de aquí a 2030**

Para esta edición de En acción, hemos tenido el placer de entrevistar a Rosário Oliveira, responsable de un proyecto innovador que reúne a los 30 principales actores del sistema de alimentos frescos en el área de Lisboa (gobiernos nacionales y regionales, universidades, mercados mayoristas, agricultores, comerciantes, logistas, ONGs y la Unión Europea) para lograr la reterritorialización de los sistemas alimentarios de la ciudad y apoyar la producción y distribución de alimentos periurbanos. Esperamos que este ejemplo concreto pueda inspirar a algunos de nuestros miembros y a sus autoridades nacionales y regionales.

**FoodLink**

## **¿Puede decirnos brevemente cómo y en qué marco se creó FoodLink?**

En un contexto de profunda inestabilidad mundial, la alimentación es una de las cuestiones más importantes del siglo XXI para garantizar la sostenibilidad. Garantizar una alimentación responsable y sostenible para todos implica planificar los sistemas alimentarios como un aspecto central de las estrategias territoriales y de desarrollo para responder a las necesidades de la sociedad. Conscientes de este reto, un conjunto de partes interesadas decidió poner manos a la obra en la transición alimentaria en el Área Metropolitana de Lisboa (AML) entre 2019 y 2021. En primer lugar, un grupo de trabajo ha establecido el ámbito de actuación y una visión estratégica para la próxima década bajo el liderazgo del Instituto de Ciencias Sociales de la Universidad de Lisboa (ICS-ULisboa), invitado por la Comisión de Coordinación y Desarrollo Regional de Lisboa y Valle del Tajo (CCDRLVT), como coordinador del Living-Lab del proyecto H2020 ROBUST - Unlocking rural-urban synergies.

Posteriormente, en 2022, la red amplió su ámbito de actuación, y el gobierno nacional anunció formalmente FoodLink - Red para la Transición Alimentaria de la LMA, con treinta entidades nacionales, regionales y locales hasta el momento, que representan los distintos componentes del sistema alimentario metropolitano. El Plan de Acción de FoodLink se utiliza ahora como base para la recaudación de fondos hasta 2027. Mientras tanto, se está poniendo en marcha un nuevo proyecto de H2020: FoodClic: Integrated Urban Food Policies and Planning Frameworks - How City-regions Connect, Link and Include to Transform Food Systems for Co-Benefits, a través del cual se apoyará científicamente la estrategia alimentaria metropolitana de Lisboa y se aplicará hasta 2025 en colaboración con otras 7 ciudades-región de Europa.

**FoodLink tiene sin duda un ambicioso objetivo que alcanzar hasta 2030: garantizar 15% de la producción de alimentos en el área metropolitana de Lisboa para 2030. ¿Cuál es la estrategia que FoodLink tiene previsto adoptar?**

Al igual que muchas otras regiones urbanas de todo el mundo, la LMA está cada vez más comprometida en la búsqueda de respuestas rápidas y eficientes para alimentar a sus casi 3 millones de habitantes de acuerdo con los principios de eficiencia medioambiental, económica, climática y energética. Para ello, es imprescindible repensar el sistema alimentario metropolitano definiendo una ambiciosa estrategia alimentaria sobre una base socioterritorial y colaborativa, alineada con la estrategia «De la granja a la mesa» dentro del Pacto Ecológico Europeo para la próxima década.

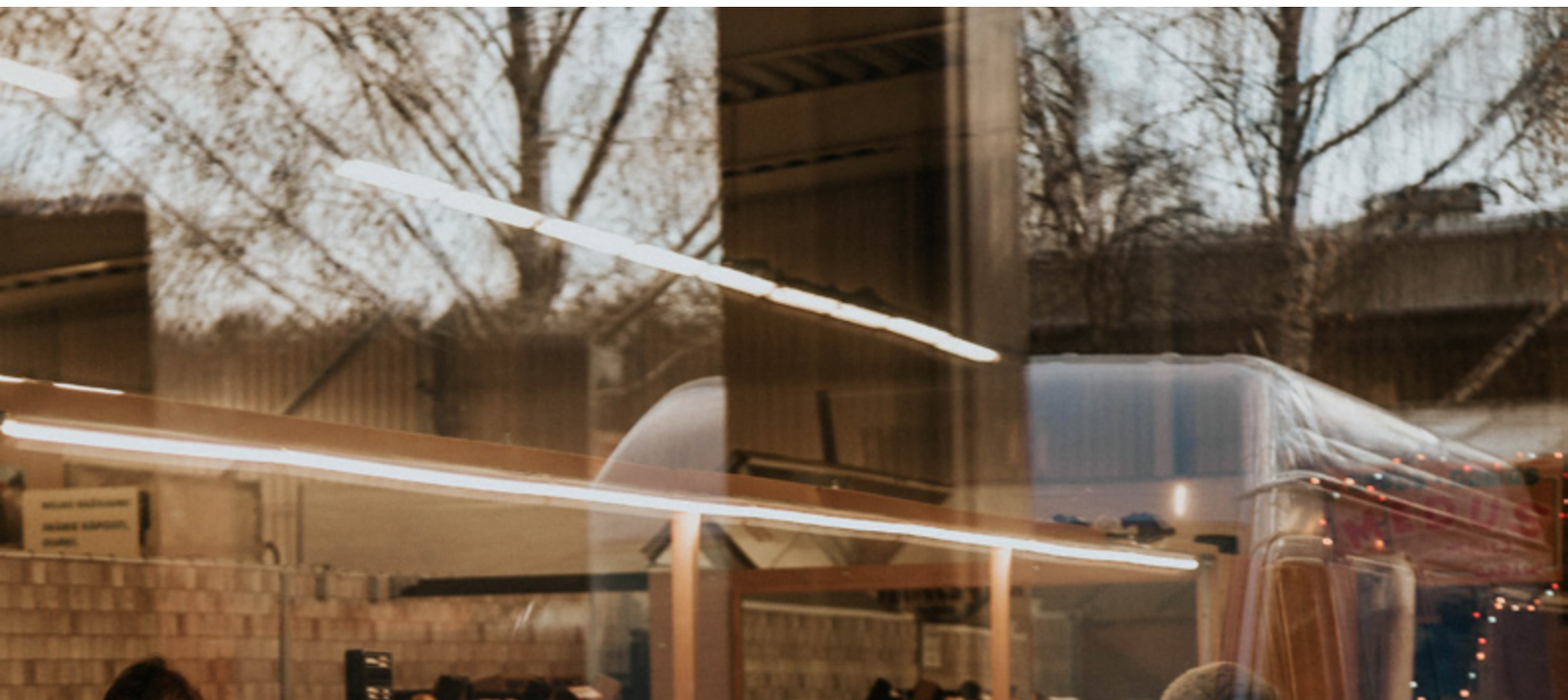
El territorio de la LMA cuenta con casi el 40% de la superficie productiva donde se produce y distribuye aproximadamente el 10% de los alimentos nacionales en todo el país. Si se tiene en cuenta el objetivo de suministrar el 15% de los alimentos metropolitanos de acuerdo con las cadenas cortas de suministro de alimentos, significa que muy probablemente haya que reasignar las áreas productivas, adoptar medios de producción y distribución de alimentos más eficientes y que los consumidores estén informados y sean conscientes de las ventajas de consumir productos locales. Si todo esto se coordina adecuadamente y se traslada a las herramientas políticas regionales y locales, si se toma la decisión de cruzar el conocimiento con la acción, entonces estaremos en el camino correcto para alcanzar el objetivo de la transición alimentaria en la LMA.

**FoodLink trabajará en profunda conexión con el área metropolitana de Lisboa y otros socios para lograr la producción de alimentos siendo sostenible, ¿cómo piensa utilizar su experiencia para lograrlo?**

El éxito de la Estrategia Alimentaria Metropolitana de Lisboa dependerá de la capacidad de integrar al menos cuatro dimensiones: conocimiento - política - práctica - toma de decisiones.

Esto supone una exigencia y un riesgo considerables. La experiencia que ICS Food Hub puede aportar a las iniciativas de FoodLink es la introducción de conceptos y métodos innovadores para la definición y aplicación de estrategias, así como la orientación para una gobernanza colaborativa eficaz. Además, ICS Food Hub debería intervenir como socio independiente y neutral para asumir un papel de seguimiento y evaluación de todo el proceso con el fin de mejorarlo cada vez más.

**“Garantizar una alimentación responsable y sostenible para todos implica planificar los sistemas alimentarios como un aspecto central de las estrategias territoriales y de desarrollo para responder a las necesidades de la sociedad.”**





**“El éxito de la Estrategia Alimentaria Metropolitana de Lisboa dependerá de la capacidad de integrar al menos cuatro dimensiones: conocimiento - política - práctica - toma de decisiones.”**

12

### **¿Cuáles son los 3 objetivos principales del proyecto y puede describirlos?**

Se trata de un proyecto muy ambicioso. Muy brevemente podemos referirnos a lo siguiente

#### Objetivos:

- Sostenibilidad en relación con el nexo entre el suelo, el agua, la biodiversidad y la energía, con el objetivo de conseguir un sistema alimentario metropolitano saludable, sostenible, inclusivo y responsable;
- Preparar una estrategia orientada a una economía circular, resiliente y local, prestando atención a la adaptación al clima, la creación de empleo, la promoción de la salud física y mental y el bienestar y el respeto a la equidad y la justicia social;
- Salvaguardar la dieta mediterránea, y reforzar la identidad cultural, al tiempo que se fomenta la innovación científica y tecnológica en los distintos componentes del sistema alimentario, contribuyendo a la formación, capacitación y sensibilización de los agentes activos del sistema alimentario y apostando por el aumento de la alfabetización alimentaria y la transición a la digitalización.

### **¿Puede decirnos brevemente cuáles cree que pueden ser 3 obstáculos y 3 facilitadores que el proyecto puede encontrar durante estos próximos años?**

Para eso tenemos que estar preparados.

#### Obstáculos

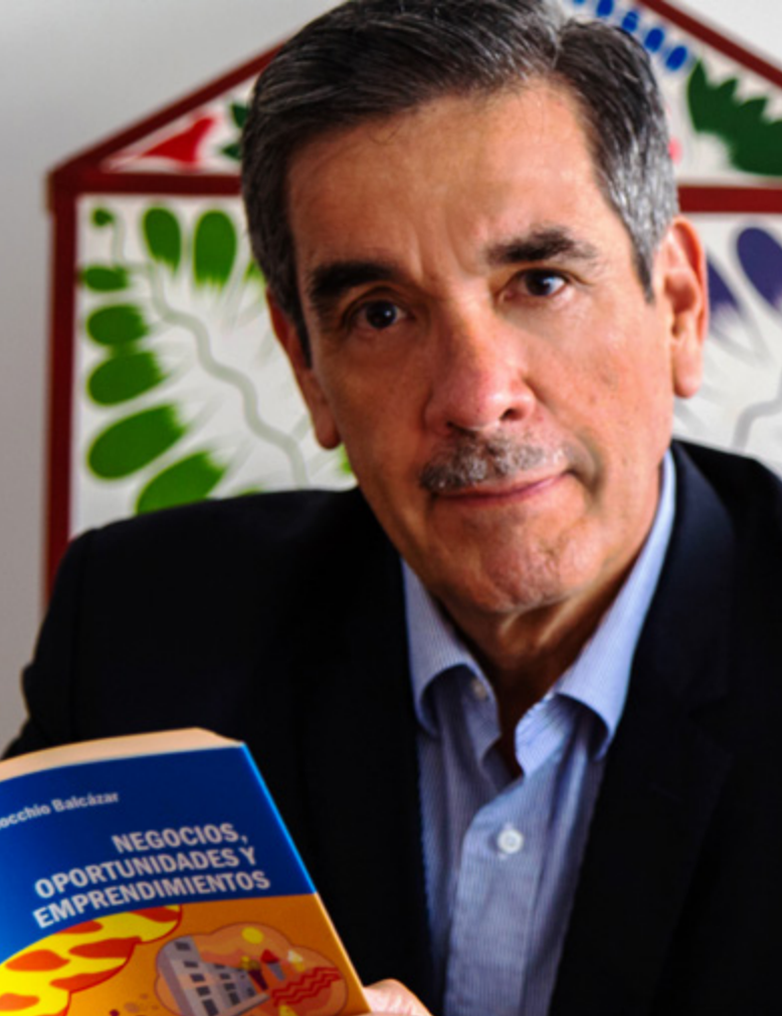
- Alta exigencia de coordinación institucional;
- Alta exigencia de una gobernanza colaborativa eficiente;
- Hábitos débiles de establecer un compromiso para convertir las buenas intenciones en acción.

#### Facilitadores

- La existencia de una red ya establecida de 30 entidades, comprometidas con un plan de acción, que se ampliará progresivamente;
- Interés general por la planificación alimentaria como palanca de la sostenibilidad regional ya que la región tiene muy buenas condiciones biofísicas para la producción de alimentos;
- La integración de una red europea a través de diversos proyectos y respectivas oportunidades para compartir conocimientos y experiencias.

### **¿Cómo cree que la WUWM o el papel de los mercados locales pueden ayudarle activamente a conseguir el objetivo principal?**

FoodLink trabaja sobre bases sistémicas y los mercados locales son extraordinariamente relevantes para entrelazar la producción y el consumo dentro del sistema alimentario regional. Los mercados locales y los mercados mayoristas de LMA podrían hacer la mediación adecuada para que la gente tenga lugares fiables para comerciar con alimentos locales, además de beneficiarse de eventos culturales alimentarios que puedan promover la identidad local. También son importantes promotores de la labor de FoodLink que certificará los productos siguiendo los criterios de sostenibilidad económica, social y medioambiental establecidos por la red.



13

# Entrevista

**con Luis Ginocchio Balcázar, ex ministro de Agricultura de Perú y experto en alimentación, sobre la seguridad alimentaria y la necesidad urgente de transformar los sistemas alimentarios en América Latina**

Dado que el mundo se enfrenta a un momento difícil, amansado por la inflación de los precios de los alimentos y el riesgo de crisis alimentaria en todo el mundo, nos complace compartir con nuestros lectores el punto de vista de un experto sobre la seguridad alimentaria y los sistemas alimentarios. Ginocchio Balcázar, ex ministro de Agricultura de Perú y experto en alimentación, comparte con nosotros sus ideas sobre la urgente necesidad de transformar los sistemas alimentarios en América Latina.

**El mundo se encuentra en una situación delicada en cuanto a la seguridad alimentaria. El conflicto entre Ucrania y Rusia, el precio de los combustibles y los cambios climáticos en el mundo han repercutido en el sector alimentario con importantes subidas de precios en todo el mundo. ¿Podría decirnos cuál es la situación actual en América Latina?**

Si bien los sistemas alimentarios de América Latina presentan diferentes grados de rezago en cuanto a su sostenibilidad, estamos atravesando momentos de alta preocupación por las emergencias alimentarias que podrían amenazar la lucha contra la pobreza y la exclusión. Los dolorosos efectos de la pandemia en términos de muerte y desempleo han agravado la situación en los países con mayores niveles de informalidad. Ya antes de marzo de 2020, el inicio del aislamiento, se sintió un enfriamiento económico en América Latina que redujo la tasa de crecimiento y afectó otros indicadores.

Con la llegada de las medidas antiinflacionistas, desatadas por los consumidores ansiosos por recuperar el ritmo de vida perdido durante los «picos» de Covid 19, se aplicaron medidas contra el sobrecalentamiento económico, que deprimieron la recuperación. La desgracia continúa y la guerra entre Rusia y Ucrania dispara los precios de los combustibles y paraliza las exportaciones de alimentos producidos por ambos países.

Esta cadena de acontecimientos se ve agravada por la escasez y carestía mundial de fertilizantes sintéticos, que lleva a otros países productores a restringir las exportaciones de estos productos químicos.

**“El contexto actual pone en riesgo, sobre todo, la alimentación de los habitantes del mundo en desarrollo, donde el consumo de alimentos constituye la mayor parte del gasto de los hogares.”**

Como resultado, el precio de la urea se triplica, amenazando con una caída mundial de las cosechas y los rendimientos. Y si añadimos los trastornos meteorológicos, la cosa empeora.

Hoy en día, millones de hogares tienen dificultades para llegar a fin de mes, y aunque los consumidores de diversos países, como Perú y otros, tienen más opciones para modificar sus dietas (aunque perdiendo calidad nutricional), esto no elimina el riesgo de hambre de las mesas de la gente. La alimentación saludable es cada vez más lejana.

### **En su opinión, ¿cuáles son los principales retos para reducir los riesgos de una crisis alimentaria en los próximos meses?**

Nunca antes se hizo tan urgente la necesidad de intercambiar con todos los actores del sector las estrategias para garantizar la resiliencia. El contexto actual pone en riesgo, sobre todo, la alimentación de los habitantes del mundo en desarrollo, donde el consumo de alimentos constituye la mayor parte del gasto de los hogares. Con el añadido del aumento de los costes del combustible para cocinar y del transporte, comer hoy se está convirtiendo de nuevo en una epopeya diaria para millones de personas.

14

Las limitaciones de los sistemas alimentarios que no preveían un choque de oferta de tal magnitud están saliendo a la superficie. La fragilidad de una parte del comercio agroalimentario en varios países, la desconexión entre la producción y la demanda, las pérdidas y el despilfarro incontrolados, la falta de transparencia en la

**“Nunca antes fue tan urgente la necesidad de intercambiar con todos los actores del sector las estrategias para garantizar la resiliencia.”**

formación de algunos precios, el descuido de la nutrición y la débil gobernanza, son «alarmas» a las que hay que hacer frente de forma prioritaria. Y estar más alerta a partir de ahora.

### **En su opinión, ¿qué estrategias podrían adoptar los agentes del sector alimentario (gobiernos nacionales, gobiernos regionales, comerciantes, etc.) para garantizar una mayor eficiencia de los sistemas alimentarios? ¿Cuál podría ser el papel de los mercados de abastecimiento?**

De las llamadas «fuerzas del cambio» que influyen en las actividades de los sistemas alimentarios de nuestros países, surgen agendas de trabajo basadas en los principales «cuellos de botella» que impiden que estos sistemas se regeneren. La cuestión agroalimentaria debe recuperar la prioridad que no debería haber perdido en las políticas públicas: desde la planificación urbana y la inversión en instalaciones de mercados, hasta la nutrición, la cultura y sus manifestaciones como la gastronomía, aliada de la diversidad biológica, el turismo y el desarrollo.

Los motores más importantes son las políticas de los gobiernos centrales y regionales en relación con la sostenibilidad de las cadenas agroalimentarias, el fomento de la inversión en infraestructuras y gestión empresarial, los recursos naturales y el medio ambiente como aliados de las empresas, y la innovación tecnológica y comercial agroalimentaria (los detonantes de la innovación alimentaria: calidad, salud, conveniencia y experiencia).

Los mercados de abastecimiento son vitales para ganar sostenibilidad en los sistemas alimentarios. A la luz de las lecciones que todos estamos aprendiendo de esta emergencia alimentaria mundial, es previsible que haya una evolución en los propósitos estratégicos de estos establecimientos mayoristas y nuevos modelos de negocio para ganar resiliencia mirando a la agricultura desde los centros urbanos de consumo. De este modo, la diversidad biológica y cultural se revalorizará como oportunidad de nuevos negocios con mayor complejidad económica y prosperidad entre quienes la conservan y estimulan. Una mejor vinculación campo-ciudad augura soluciones para todos.





La opinión pública destacó y reconoció el papel desempeñado por los mercados mayoristas durante la pandemia y muchos gobiernos y entidades buscarán asesoramiento para modernizar la gestión de los mercados mayoristas y el «aggiornamento» de las redes que conectan a minoristas y mayoristas. Por ejemplo, las TIC especializadas en el comercio de alimentos, las competencias para la gestión de los mercados minoristas y mayoristas, entre otras áreas de conocimiento colectivo clave para que el negocio sea sostenible y rentable.

15

### ¿Podría compartir con nosotros su opinión para generar más sostenibilidad en los sistemas alimentarios de América Latina?

Las principales áreas de desafío, en el caso del Perú, son las capacidades gerenciales de los empresarios y emprendedores a lo largo de todas las cadenas de valor que conforman las actividades del sistema alimentario nacional. Con las mejores capacidades empresariales vendrá el deseo de asociarse para lograr escala, las inversiones para elevar la productividad, la cercanía a la ciencia, la tecnología y la innovación, la organización de la oferta, más agronegocios con alto valor agregado y el fortalecimiento de la carrera pública agropecuaria.

**“La cuestión agroalimentaria debe recuperar la prioridad que no debería haber perdido en las políticas públicas: desde la planificación urbana hasta la inversión en instalaciones de mercado.”**

### ¿Cómo cree que la próxima conferencia de la WUWM puede ayudar a fortalecer las alianzas y estrategias para reducir el riesgo de crisis alimentaria y generar directrices para acelerar la transición de nuestros sistemas alimentarios?

La Unión Mundial de Mercados Mayoristas tiene un papel importante en los cambios y tendencias que vendrán con la era post-Covid. Precisamente, y como ya se ha mencionado, la organización de «mercados de abastecimiento de alimentos frescos» («mercados mayoristas»), a través de la presencia de sus asociados en los países, liderará alianzas y estrategias de crecimiento que reconozcan la heterogeneidad como una fortaleza del mercado alimentario mundial y trabajen en medidas prácticas y sencillas que aporten mayor sostenibilidad a la alimentación mundial.

La WUWM, en su alto propósito de garantizar un suministro de alimentos eficiente, oportuno y sostenible, se reúne por primera vez en Oriente Medio, en la ciudad de Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos, con el tema «Seguridad alimentaria mundial en el siglo XXI: riesgos, desafíos y soluciones para garantizar cadenas de suministro de alimentos frescos resistentes y sostenibles». Como se dijo, para construir la visión de la heterogeneidad como una fortaleza, incluso en medio de las turbulencias de estos tiempos de crisis y oportunidades.

# Expertos:

**¿Cómo pueden colaborar las ciudades y los mercados mayoristas para garantizar la sostenibilidad y la accesibilidad de los alimentos? Únase a nosotros en el próximo taller WUWM/ Eurocities el 26 de septiembre**

Eurocities, el Pacto de Política Alimentaria Urbana de Milán, el proyecto Food trails y WUWM unen sus fuerzas para organizar un taller de expertos con el fin de intercambiar colaboraciones concretas y exitosas entre ciudades y mercados mayoristas para garantizar la sostenibilidad y la accesibilidad de los alimentos. Se invitará a representantes de diferentes ciudades europeas y mercados mayoristas a un intercambio abierto sobre este tema, compartiendo presentaciones de casos prácticos de ciudades, seguidas de mesas redondas de subgrupos.

La colaboración entre las ciudades y los mercados mayoristas puede aportar beneficios:

- Desarrollar entornos alimentarios sostenibles y fomentar la disponibilidad de productos frescos diversificados (frutas, verduras, carne, pescado)

**“Eurocities, el Pacto de Política Alimentaria Urbana de Milán, el proyecto Food trails y WUWM unen sus fuerzas para organizar un taller de expertos en el que se intercambiarán colaboraciones concretas y exitosas entre ciudades y mercados mayoristas para garantizar la sostenibilidad y la accesibilidad de los alimentos.”**

- Fomentar la producción local y relocalizar las cadenas de suministro
- Reforzar la cadena de suministro en caso de crisis (covares, guerras, interrupciones alimentarias...)
- Reducir el desperdicio de alimentos
- Aplicar estrategias de economía circular para el sector de los alimentos frescos
- Mejorar la logística de los alimentos/la logística del último kilómetro
- Políticas alimentarias urbanas

Si quieres colaborar con el evento no dudes en escribirnos: [e.carrara@wuum.org](mailto:e.carrara@wuum.org)



# Buenas prácticas:

**Le marché de gros de Rome ose changer les vieilles traditions ! Fabio Massimo Pallottini, PDG du marché, nous explique pourquoi ils ont décidé d'étendre les heures d'ouverture du marché.**

17

Hemos tenido el placer de entrevistar a Fabio Massimo Pallottini sobre el nuevo horario de apertura del Centro Agroalimentario de Roma. Es director general de CAR, el mercado mayorista de Roma y el primer Centro Agroalimentario de Italia, y presidente del grupo de trabajo europeo de WUWM.

**El mercado mayorista de Roma está abierto ahora durante el día. ¿podría explicarnos cómo ha ocurrido esto?**

El Centro Agroalimentario de Roma, en 2006, marcó el camino. De hecho, es el primer mercado mayorista de Italia que abre a la luz del día. Hasta la fecha, y con los datos en la mano, la elección sólo puede considerarse un éxito.

La necesidad de cambiar el horario obedecía principalmente a dos exigencias: por un lado, dar respuesta a la demanda procedente del sector de la restauración y la hostelería, que prefiere el horario diurno; por otro, contener los costes de explotación de las empresas internas y, sobre todo, dotar a las mismas de un mayor atractivo para una demanda laboral más joven y dinámica que es reacia a trabajar en turnos

de noche.



El cambio de horario no ha sido una transición exenta de dificultades, admitiendo innegablemente que es casi un «trauma» a afrontar para una estructura de mercado que tradicionalmente se abría durante la noche. Hay que adoptar una línea común para romper este legado cultural. De hecho, el primer obstáculo que hay que superar es la costumbre, que tiene su propio peso organizativo. Tenemos que centrarnos no sólo en cambiar nuestro funcionamiento, sino también en remodelar la relación oferta-demanda. El cambio ha sido complejo y ha implicado diálogos con todo el sistema formado por la logística, los suministros, la producción y las ventas, pero al final, gracias en parte al entendimiento con nuestros operadores, hemos llegado a la etapa actual.

**¿Podría explicar a nuestros lectores los pasos que dio para realizar estos cambios?**

En particular, en la estructura de Roma, las dudas y la resistencia al cambio de horario procedían principalmente de los minoristas de frutas y verduras y de los vendedores ambulantes, por el temor a no poder gestionar los puntos de venta y, sobre todo, por el riesgo de comprometer la frescura de la mercancía. Todos, desde el mayorista hasta el minorista, deben contribuir a la cadena de frío, por lo que los minoristas también deben dotarse de equipos de refrigeración. Los operadores

internos han actuado como «pegamento» entre los operadores de la producción y la distribución (fabricantes, minoristas, pequeña y mediana distribución, circuito ho.re.ca, etc.) y gracias también a ellos ha sido posible avanzar. Se ha producido un cambio interno que implica a vendedores y compradores. Los volúmenes y la calidad de los productos ofrecidos han aumentado gracias a la posibilidad de ofrecer más servicios dentro de los stands, como la posibilidad de tener mercancías almacenadas dentro de las instalaciones y servicios logísticos más eficaces.

### ¿Cuáles son, en su opinión, las ventajas de abrir durante el día? ¿De qué manera cree que la apertura durante el día puede ayudar a mejorar la logística?

- El horario diurno puede propiciar un mejor abastecimiento y se puede hacer más hincapié en los controles de la mercancía asegurando una mejor calidad del producto vendido aunque muchos temen perder a los clientes habituales, el riesgo está ahí, seamos sinceros, pero se pueden abrir nuevos espacios comerciales equipados.
- Crear una mesa con los diferentes actores de la cadena de suministro para crear eficiencias, lo que ayudará a todos a mejorar el trabajo.
- Realizar inversiones para equipar a las empresas para regular las temperaturas internas y mejorar la cadena de frío.
- Abrir por la mañana puede dividir la jornada en diferentes fases: descarga de mercancías, control de calidad, preparación de pedidos y venta a los clientes. El horario nocturno alinea estas fases en un único espacio.
- Además, un horario diurno permite un mayor acceso y colaboración con la distribución moderna al facilitar las relaciones con los compradores.
- El nuevo plan de horarios, sobre todo en verano, facilita que los productores cosechen al amanecer, para que la mercancía llegue a los mercados y a los consumidores; las mesas, al cabo de unas horas, los mejores productos hortofrutícolas transitan por los mercados; hay que modernizar y proteger estas instalaciones por el bien de toda la cadena de suministro.

### ¿Dispone ya de cifras que muestren el impacto de este cambio? Si es así, ¿podría compartirlas con nuestros lectores?

Desde 2006, todos los puestos de frutas y verduras de nuestro mercado están siempre ocupados. De hecho, la tasa de alquiler de los puestos es siempre del 100%. Este es el mejor indicador del éxito del mercado mayorista de Roma. El horario diurno también ha atraído a nuevas partes del sector agroalimentario que antes no estaban presentes en la ciudad de Roma, como el circuito HORECA (hoteles, catering y restaurantes). Otro indicador es la entrada en el mercado de frutas y hortalizas de empresas nacionales de primer orden que antes no operaban en el área romana. Hoy en día, todos los principales operadores del sector están presentes en el Centro de Agronegocios, y esto es sin duda otro indicador de éxito.

**“Tenemos que centrarnos no sólo en cambiar nuestro funcionamiento, sino también en remodelar la relación entre la oferta y la demanda.”**

18



# Eventos:

## La WUWM asistirá a la 50ª Sesión del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA) que se celebrará del 10 al 13 de octubre de 2022 en Roma

El Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA) se creó en 1974. El CSA celebra una sesión plenaria cada año en octubre en la sede de la FAO en Roma. Durante cada sesión, se utiliza un enfoque inclusivo para desarrollar y aprobar recomendaciones políticas y orientaciones sobre una variedad de temas de seguridad alimentaria y nutrición.

Las recomendaciones son informes científicos y basados en pruebas elaborados por el Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición (HLPE) y/o a través del trabajo apoyado técnicamente por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y representantes del Grupo Asesor del CSA.

En el 46º período de sesiones, el CSA elaboró y aprobó un amplio programa de trabajo estratégico plurianual (2020-2023) centrado en la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres, la participación y el empleo de los jóvenes en la agricultura y los sistemas alimentarios, las herramientas de recopilación y análisis de datos y la reducción de las desigualdades en materia de seguridad alimentaria y nutrición. Este plan es una herramienta fundamental para ayudar a guiar el camino hacia la consecución del ODS2 (Hambre Cero) y la Agenda 2030.



En el 50º período de sesiones del CSA se examinará el informe sobre el estado de la seguridad alimentaria y la nutrición correspondiente a 2022, se revisarán los progresos realizados por el CSA y su Grupo de expertos de alto nivel hacia 2030, y se pondrá en marcha la corriente de trabajo de recopilación y análisis de datos para la seguridad alimentaria y la nutrición. Dado que el nivel de hambre, inseguridad alimentaria y malnutrición sigue aumentando, agravado en gran medida por la pandemia de Covid-19 y el cambio climático, la próxima sesión será un paso crucial para que la WUWM y todas las partes interesadas involucradas en el sector alimentario trabajen conjuntamente y encuentren un camino común para acabar con las desigualdades, garantizando al mismo tiempo la seguridad alimentaria y la sostenibilidad.

La WUWM espera contribuir al CSA, compartiendo conocimientos y experiencias, y concienciando sobre la importancia de los sistemas de mercado para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

## En el mundo de WUWM

El **6 de julio**, participó en el taller de Food Trails sobre «Indicadores para el seguimiento del progreso y el impacto de las acciones del sistema alimentario», organizado por Food Trails.

El **24 de agosto**, WUWM asistió al Webinar «Visión general de los debates relacionados con la agricultura en la COP27», organizado por el Centro de Conocimiento sobre el Cambio Climático de la FAO y YOUNGO en colaboración con el Foro Mundial de la Alimentación, YPARD y IAAS, la CMNUCC y la COP.

El **26 de agosto**, la UTM participó en la consulta específica sobre el futuro de la iniciativa del sistema alimentario sostenible de la Unión Europea, dirigida por la DG SANTE y codirigida por las DG AGRI, MARE y ENV

19



### About WUWM:

We aim to facilitate access to healthy diets for everyone in the world by delivering more sustainable, inclusive, and high-quality fresh food supply systems. We exchange ideas, share best practices and cooperate with our partners in international organizations, governments, businesses, and the public.

