

Editorial

Durante el mes de julio, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés), publicó la nueva edición de su libro “El Estado de la Seguridad Alimentaria y la Nutrición en el mundo 2023”.

Con esta edición, dicha organización internacional hace énfasis en el hecho de que la urbanización está aumentando en muchos países y en este informe se muestra que está cambiando los sistemas agroalimentarios de formas que ya no podemos entender si consideramos las zonas rurales y las zonas urbanas separadamente. La pauta cambiante de las aglomeraciones de población en el continuo rural-urbano y su interfaz como lugar de intercambio e interacciones socioeconómicas está remodelando los sistemas agroalimentarios, y a su vez, está siendo remodelada por estos, lo que tiene implicaciones sobre la disponibilidad y asequibilidad de las dietas saludables y, por ende, sobre la seguridad alimentaria y la nutrición.

Algunas de las conclusiones de los expertos indican que el hambre a nivel mundial no empeoró entre 2021 y 2022, pero va en aumento en muchos lugares del mundo donde las personas todavía luchan por recuperar las pérdidas de ingresos a raíz de la pandemia de la COVID-19 o se han visto afectadas por el aumento de los precios de los alimentos, los insumos agrícolas y la energía, o donde las vidas y los medios de vida se han visto perturbados por conflictos o fenómenos meteorológicos extremos. Los progresos realizados en relación con importantes indicadores de nutrición infantil son alentadores, y algunas regiones van camino de alcanzar algunas de las metas de nutrición para 2030. Sin embargo, el aumento del sobrepeso en los niños y niñas menores de 5 años en muchos países presagia una creciente carga de enfermedades no transmisibles.

Mientras que, las maneras en que la urbanización está conformando los sistemas agroalimentarios pueden comprenderse únicamente desde la perspectiva del continuo rural-urbano; el concepto simple de la división entre el medio rural y el medio urbano ya no es útil para comprender los crecientes vínculos entre las zonas urbanas, periurbanas y rurales. Esta conectividad en aumento a lo largo del continuo rural-urbano es hoy un aspecto esencial para entender el funcionamiento de las cadenas de valor. Sólo entonces podrán traducirse con claridad los desafíos y las oportunidades que la urbanización crea para los sistemas agroalimentarios en soluciones adecuadas en materia de políticas, tecnología e inversiones.

En otros temas, el mapeo regulatorio del mes arrojó temas de impacto en la categoría de suplementos alimenticios en Argentina, Brasil, Colombia, Panamá y Perú que se relacionan con propuestas regulatorias de gestión de envases, consultas públicas sobre nuevos ingredientes permitidos en alimentos y suplementos alimenticios, aprobación de regulaciones dirigidas a implementar nuevos impuestos, uso de stickers (calcomanías/pegatinas) en el rotulado y designaciones de nuevos funcionarios públicos en el área de la salud, respectivamente.

Sin más que añadir, los invitamos a que disfruten la lectura.



BLOG TÉCNICO ALANUR



LA DOBLE M: MAGNESIO Y MICROBIOTA

Es probable que, a estas alturas a nivel Latinoamérica, la mayoría hayamos escuchado en diferentes plataformas y redes sociales acerca de la “bélica” y famosa “doble P”, siendo impresionante el éxito alcanzado y el poco tiempo que le ha llevado promocionar la música regional mexicana a nivel internacional. Sin embargo, nos gustaría que el mismo éxito de promoción pudiera replicarse con otros temas, así como los que compartió con nosotros en el último webinar de ALANUR el Dr. Adrián Hernández Mendoza, Investigador titular en la coordinación de alimentos de origen animal dentro del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD) A.C. en la ciudad de Hermosillo, Sonora (México). Es por esto por lo que hemos decidido titular este artículo de blog, la doble M: Magnesio y Microbiota, esperando que esta información tenga el mismo éxito y difusión que ha tenido el artista de música regional mexicana en los últimos meses. Anteriormente, ya hemos tratado en diferentes artículos de blog acerca de los beneficios del consumo de magnesio, así como la importancia del consumo regular de probióticos. Sin embargo, en esta ocasión el tema fue un poco más centrado en el impacto de estos dos protagonistas nutricionales en la salud metabólica de las personas que los consumen. La información que nos compartió el Dr. Adrián Hernández fue tan buena que decidimos dejar un resumen del análisis de esa conversación en este artículo de blog.

[Ver nota completa](#)

ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN



Tendencias de consumo y regulación vigente de los suplementos alimenticios

[Ver más](#)



El estrés oxidativo es una condición natural de nuestro cuerpo, pero, ¿cómo se produce exactamente este desequilibrio?

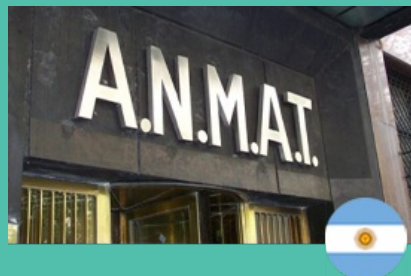
[Ver más](#)



Los beneficios que te aporta la #vitaminaC pueden ayudarte a contrarrestar los efectos de un #estrésoxidativo gracias a sus propiedades como #antioxidante

[Ver más](#)

Lo más reciente



ARGENTINA. Boletín Oficial: ANMAT actualiza montos y aranceles de trámites de especialidades medicinales, productos alimenticios y suplementos dietarios, entre otros.

[Ver más](#)



PERÚ. Ejecutivo designa a Moisés Mendocilla Risco como nuevo Director de la Digmaed.

[Ver más](#)



PANAMÁ. Consulta pública sobre regulación de suplementos dietarios.



PERÚ. Comisión Permanente aprueba iniciativa en materia de uso de adhesivos en productos alimenticios importados.

[Ver más](#)



BRASIL. Cámara de Diputados aprueba proyecto de reforma tributaria.

[Ver más](#)



EL SALVADOR. DNM y Banco Central anuncian mejora en servicio de trámite de importación de productos farmacéuticos.

[Ver más](#)



ARGENTINA. Boletín Oficial: Ejecutivo extiende convocatoria para empresas del sector salud para que sean proveedoras del estado.

[Ver más](#)



OMS recomienda impulsar políticas de etiquetado e

[Ver más](#)



ARGENTINA. Diputados opositores presentan proyecto para establecer presupuestos mínimos de protección ambiental para la gestión de envases.

[Ver más](#)



ARGENTINA. CONAL abre consulta pública sobre incorporación de "colágeno hidrolizado" al Código Alimentario Argentino.

[Ver más](#)



MEXICO. COFEPRIS promueve creación de Escuela Regional de Regulación Sanitaria.

[Ver más](#)



Finaliza Cumbre UE-CELAC con compromisos sobre fabricación

imposición de impuestos a alimentos “unhealthy”

[Ver más](#)



COLOMBIA. Superintendencia de Industria y Comercio publica [resolución que regula estándares de etiquetado y rotulado de productos preempacados](#)

[Ver más](#)

de fármacos y seguridad alimentaria

[Ver más](#)



PERÚ. Ministerio de Salud oficializa [Reglamento para Registro Sanitario Condicional de Medicamentos y Productos Biológicos](#)

[Ver más](#)



ARGENTINA. CONAL abre [consulta pública sobre proyecto referido a alimentos libres de gluten](#)

[Ver más](#)



BRASIL. Anvisa emite una [resolución que dispone sobre insumos farmacéuticos prohibidos o restringidos en medicamentos](#)

[Ver más](#)



ARGENTINA. ANMAT pone en [consulta pública documentos sobre uso de declaraciones saludables en alimentos](#)

[Ver más](#)

Noticias



[Versión resumida de El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2023](#)

[Ver más](#)



[ACTUALIZACIÓN DE LA PLATAFORMA FAO/WHO GIFT | Global Individual Food consumption data Tool](#)

[Ver más](#)

[Semana Mundial de la Lactancia](#)



Semana Mundial de la Lactancia Materna
1 al 7 agosto del 2023

[Materna 2023: Hagamos que la lactancia y el trabajo funcione](#)

[Ver más](#)

CALENDARIO DE EVENTOS



WFF 2023 Flagship Event

06 al 20 de Octubre de 2023

[Ver más](#)



XX CONGRESO LATINOAMERICANO DE NUTRICIÓN SLAN 2023

La sede oficial del XX Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN) 2023, será la ciudad de Cuenca, Ecuador, del 22 al 26 de octubre del 2023. Las inscripciones ya se encuentran disponibles.

[Ver más](#)



6TO CONGRESO INTERNACIONAL DE ALIMENTOS FUNCIONALES NUTRACÉUTICOS

08 al 10 de Noviembre de 2023, Mazatlán, Sinaloa.

[Ver más](#)

ALANUR
www.alanurla.org
info@alanurla.org

