



Tiempo estimado de lectura del Boletín: **10 minutos**

CONTENIDO:

Eclipse	1
En palabras de: Dr. Ricardo Rapallo	2
Actualidad: Deterioro mundial del suelo	3
Investigación: El confuso sistema NOVA de clasificación de alimentos	
Noticias	4-5
En la Mira	6
Eventos	
Data	
Agenda	

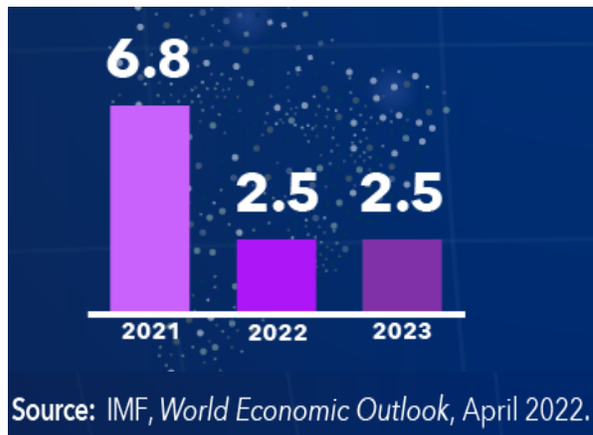
CONTACTOS:

- 2315-8587
2335-2890
2315-8586
 - /CGAB
/VidaSaludableGT
 - Cgab2018
vidasgt18
 - www.cgab.org.gt
 - Cámara Guatemalteca de Alimentos y Bebidas
 - Cámara Guatemalteca de Alimentos y Bebidas
 - cgabguatemala
- comunicacion.social@cgab.org.gt

Eclipse

Un eclipse es un fenómeno astronómico, pero en sentido coloquial se usa para indicar que algo o alguien ha sido bloqueado o deslucido por parte de otro.

Estamos en proceso del deslucimiento de los logros económicos alcanzados en el 2021, ante hechos inesperados o que no se midieron en su justa dimensión, tales como disrupción de producción y distribución internacional, sequías, pandemia, aumento demanda, presión al alza de precios, tensiones geopolíticas, entre otras de menor escala o locales, pero todas entramadas.



En su reciente informe, el FMI ajusta el crecimiento de las economías de América Latina, reduciéndolo en 4.3 puntos porcentuales, estimando que será de un 2.5%, enorme contracción para una región que aún no se recupera del todo de sus diversos problemas económicos y donde están los principales socios comerciales e inversionistas del país.

La OCDE estima que el impacto de las tensiones geopolíticas alcanzaría hasta un 1.4% de reducción en el crecimiento de sus miembros.

Además, el FMI reporta sobre el aumento del riesgo global de la estabilidad financiera. Los mercados emergentes y pre-emergentes están enfrentándose a condiciones financieras más restrictivas y mayores riesgos de salidas de capitales. El aumento de los rendimientos en Estados Unidos ha elevado los costos de financiamiento bastante más allá de los niveles prepandémicos para muchos prestatarios. Los flujos en bonos y acciones en moneda local están soportando presiones, y el número semanal de rescates es el mayor desde marzo de 2020.

La Organización Mundial de Comercio –OMC– ha ajustado sus estimaciones del comercio mundial reduciendo en 1.7 puntos porcentuales, para un estimado de 3% del intercambio de mercancías, y señala eventos que hacen más incierto el desarrollo del comercio en los próximos meses.

Es evidente que las condiciones económica, comercial y financiera internacionales están en un punto crítico y merecen la atención de los organismo internacionales y autoridades nacionales, para evitar una propagación de los riesgos y efectos en la economía, en particular la de Guatemala.

Por lo anterior y siendo Guatemala un país relativamente vinculado a la economía mundial, las autoridades nacionales seguramente revisarán las medidas económicas necesarias para mitigar los efectos externos en la economía nacional.

Las empresas y corporaciones también deben de tomar sus medidas, ya que en las grandes plazas financieras se susurran palabras preocupantes como recesión o estancamiento. **¿Qué esperar?**

En palabras de

Dr. Ricardo Rapallo



Representante de la FAO en Guatemala desde agosto 2020. De nacionalidad española, es Doctor Ingeniero Agrónomo, y posee un Máster en Desarrollo de Proyectos y Planificación Rural y un Postgrado en Ingeniería Agrícola de la Universidad Politécnica de Madrid, España. Sus estudios de campo de doctorado se desarrollaron en diversas áreas del corredor seco centroamericano.

1. ¿Cuáles son las prioridades para el sistema alimentario en Guatemala y cómo se determinan?

Desde el punto de vista de FAO una de las principales prioridades de cualquier sistema alimentario es que sea capaz de alimentar de forma adecuada a todas las personas que son parte de él. Y no solo eso, sino que el Siglo XXI se nos exige que esto sea posible siendo además más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles.

2. ¿Cómo ven los avances en los sistemas alimentarios de Guatemala frente a otros países de la región centroamericana?

Guardan enormes oportunidades para alimentar de forma saludable a toda Guatemala y contribuir también a la seguridad alimentaria y la provisión de productos agroindustriales de alto valor y calidad para Centroamérica y el mundo. Sin embargo, las cifras de malnutrición presentes en el país muestran hace años que dichas oportunidades no llegan a muchas familias. Por otra parte, hay desafíos enormes que son comunes, en relación, por ejemplo, a ser capaces de incluir a un mayor número de productores y sus organizaciones a canales de comercialización que les generen mayores ingresos, reducir las pérdidas a lo largo de las cadenas, o garantizar condiciones de empleo formal y digno de los millones de actores de los sistemas.

3. ¿Cuáles son los principales avances que podría destacar sobre la industria de alimentos y bebidas en Guatemala?

La industria, como actor fundamental de los sistemas alimentarios, debe hacer su parte para ser también más eficiente, inclusiva, resiliente y sostenible. Su papel fue imprescindible en los momentos más difíciles de la pandemia. Es decir, la industria cuando se lo propone, sabe estar a la altura de las exigencias. Por eso es tan importante que ahora toda la industria se sume de forma convencida a la producción y promoción de productos no sólo asequibles y accesibles para una mayor parte de la población, sino también bajo pautas de inocuidad y calidad, que cumplan con los estándares nutricionales recomendados.

4. ¿Cómo se avanza en Guatemala en la propuesta de la FAO Mejor producción Mejor nutrición?

Una mejor producción y una mejor nutrición son parte de las cuatro mejoras que FAO contempla para la transformación de los sistemas agroalimentarios, y son complementadas con un mejor medioambiente, para una mejor vida. Para la FAO no debería ser posible desvincular una mejora de otra. Hoy es evidente que necesitamos producir más con menos. El acceso a los recursos y servicios es preciso que llegue a todos los componentes de los sistemas alimentarios, y, sobre todo, a todos los actores que son parte de ellos, grandes y pequeños. La producción más diversificada, nutritiva, inocua, asequible y de calidad debe ser parte fundamental de los patrones alimentarios de Guatemala.

5. ¿Qué acciones se pueden implementar para mitigar el aumento de los precios de los alimentos?

Hemos experimentado el nivel más alto de precios de la última década con un incremento del 21% solo el año pasado. El alza de los dos últimos meses está relacionada con el conflicto en Europa. La FAO ha hecho un llamado para mantener los mercados de alimentos y fertilizantes. Las cadenas de abastecimiento y logística de productos alimenticios deben mantenerse operativas para evitar un empeoramiento de la seguridad alimentaria mundial. Las acciones de apoyo al productor y consumidor que los gobiernos implementen, se espera que sean lo más focalizadas posibles a fin de atender a los grupos de población más vulnerables, sin provocar distorsiones en los mercados agroalimentarios contraproducentes.

6. ¿Qué se requiere de la cadena agroindustrial alimentaria para lograr el objetivo de sistemas alimentarios sostenibles?

Para empezar a transformar los sistemas agroalimentarios en unos más sostenibles se requiere reconocer que el modelo actual no será capaz de responder a las condiciones y demandas futuras. Esto lo demuestran los datos; en el mundo un tercio de las tierras agrícolas están degradadas, se ha perdido hasta 75% de la diversidad genética de los cultivos, el 22% de las razas de ganado está en riesgo, por poner solo unos ejemplos. Por ello, debemos mejorar la eficiencia en el uso de los recursos por medio de acciones directas que los conserven, protejan y restauren, poniendo en el centro a las personas, a través de la mejora de condiciones que propicien mejores medios de vida, desarrollo de resiliencia al cambio climático y a la volatilidad de los precios de los mercados. Las decisiones del consumidor cobran cada vez mayor peso en la propia transformación de la cadena. Un consumidor más informado y consciente de qué consume y cómo se produce. Acciones en este elemento de los sistemas alimentarios también puede ser una palanca de cambio fundamental para lograr que la cadena agroindustrial sea más eficiente, inclusiva, resiliente y sostenible.

Actualidad

Deterioro mundial del suelo

Urgencia de actuar en la lucha contra la degradación del suelo

Con el lema «**Tierra. Vida. Legado: de la escasez a la prosperidad**», la COP15 de la *Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (UNCCD)* reúne a delegados de 196 países que buscan impulsar la gestión sostenible del suelo terrestre.

La COP15 alerta de la situación preocupante para el planeta por la degradación del suelo, que afecta al 52% de las tierras agrícolas y amenaza la existencia de **2.600 millones** de personas que dependen directamente de la agricultura, según la ONU.

Conforme a estudios de la UNCCD, cada dólar invertido en la restauración de tierras puede generar entre 7 y 30 US\$, «así que, para el sector privado, invertir en la restauración de los ecosistemas es una situación de ganancia» indica el presidente de la COP15.

La segunda edición de Perspectiva Global de la Tierra (Global Land Outlook 2), informe de la UNCCD, luego de cinco años de elaboración, reúne la información más completa, estima que, si nada cambia hasta 2050, se producirá una degradación adicional de un área del tamaño de América del Sur. Según este documento, en torno al **40%** de la superficie terrestre está degradada por la sobreexplotación agrícola de los suelos y la acción humana, una situación que afecta directamente a la mitad de la humanidad y a los sistemas alimentarios.

Entre las temáticas y negociaciones que se abordaron destacan la lucha contra la desertificación, la degradación y restauración de la tierra, la sequía y la resiliencia, la crisis climática, la pérdida de biodiversidad.

La UNCCD, en vigor desde 1996, es el único acuerdo internacional legalmente vinculante sobre cuestiones relacionadas con el suelo terrestre, promoviendo su buena administración y tratando de mitigar los efectos de su degradación.

La industria de alimentos y bebidas está directamente vinculada con la producción agrícola y pecuaria, es estratégico para el futuro de la industria observar y plantear soluciones a la degradación del suelo y su desertificación.

Con base al artículo de <https://www.lared1061.com/internacionales/11mayo2022>

Investigación

El confuso Sistema NOVA de clasificación de alimentos

¿el grado de procesamiento de los alimentos es un elemento importante relacionado con la salud?

Es de alta prioridad aclarar los fundamentos científicos de las definiciones usadas para la categoría de **alimentos ultraprocesados -AUP-** y distinguir entre sus efectos en la salud y la contribución de nutrientes, aditivos y propiedades organolépticas de estos alimentos, promoviendo más investigación que llene los vacíos científicos existentes.

El Instituto de Alimentos y Salud de la Universidad de Dublín y la División de Nutrición y Salud de la Universidad de Wageningen, estudiaron los **cuatro sistemas de clasificación de alimentos** (NOVA, UNC, IFIC y EPIC) con un grupo de 6,874 personas con abundante información de dietas y factores de riesgo de desórdenes cardiometabólicos, para medir la relación entre sistema y problemas de salud; como resultados: la obesidad se asoció con el consumo de AUP únicamente con NOVA y no con los otros sistemas; la presión arterial se relacionó con consumo de AUP según sistema UNC pero no con los demás; el colesterol total se relacionó sólo con los sistemas IFIC y EPIC; el colesterol de baja densidad no se asoció con el consumo AUP por los cuatro sistemas. Otro estudio examinó los 100 alimentos más consumidos por niños con los sistemas de clasificación de AUP (UNC, IFIC y NOVA) para determinar la correlación con los sistemas de procesamiento, la relación entre categoría de procesamiento y concentración de nutrientes; resultando que los tres sistemas de clasificación difieren en sus criterios. El sistema NOVA no es confiable para sustentar sus resultados relacionados con el consumo de AUP y las enfermedades no transmisibles, y sus recomendaciones de evitar o eliminar su consumo. Más investigación debe priorizarse para examinar el vínculo entre AUP, la forma de consumo y enfermedades no transmisibles.

Existe poca transparencia en los sistemas de clasificación de los alimentos por su grado de procesamiento, por lo que resultan infundadas las recomendaciones contra los AUP, que no toman en cuenta la gran cantidad de evidencia de que dos tercios de las calorías las aportan estos alimentos. En el desarrollo de cualquier sistema de clasificación, en la inclusión o exclusión de cualquier lista de los AUP debe tomarse en cuenta la contribución de esos alimentos en el total de consumo de nutrientes.

Desde un aspecto de **Política Pública** es esencial que el diseño de un sistema de clasificación de alimentos se relacione con el objetivo y su forma de aplicación.

Con base al artículo *Desafíos de la investigación nutricional de alimentos procesados y la salud*, Michael J. Gibney y Ciarán G. Forde

Noticias

SEC

Nuestro asociado del sector lácteo se beneficia del proyecto Servicio de Expertos en Consultorías SEC de Swiss-contact.



Cámara de Comercio Guatemalteco Dominicano

La CGAB fue invitada en la inauguración de la Cámara binacional Guatemala y República Dominicana-Guatemdom



Participación

La CGAB participó en el lanzamiento de servicios en línea de autorizaciones Sanitarias para A&B por el MSPAS y el IFC.



ALAS

La CGAB se reunió con la Asociación Latinoamericana de Supermercados—ALAS—para explorar alianzas.

Asociación Latinoamericana de Supermer



Noticias

UVG Labs

La CGAB visitó los laboratorios de la facultad de ingeniería en alimentos de la Universidad del Valle de Guatemala.



Mesa Técnica DRCA

La CGAB en reunión de la Mesa Técnica del DRCA, donde se revisaron los procesos de regulación de alimentos.



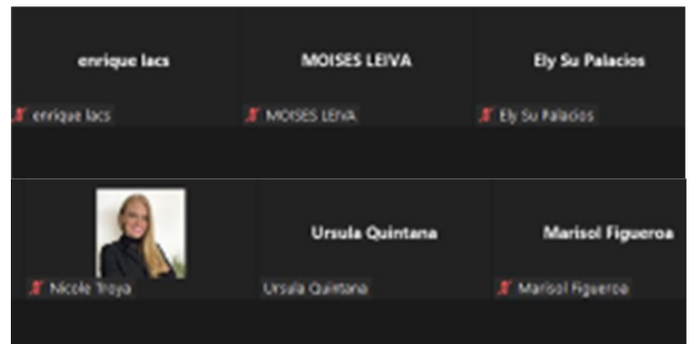
CGAB - INNOVA

La CGAB participó en lanzamiento de la fase 3 del programa de capacitación de Operarios de Planta de Producción de Alimentos del proyecto INNOVA y la Universidad del Valle de Guatemala.



Asamblea ALAIAB

La CGAB participó en la Asamblea General de la Alianza Latinoamericana de Asociaciones de la Industria de Alimentos y Bebidas -ALAIAB-



En la Mira

Eventos



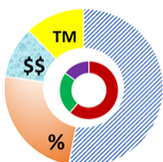
Fecha: 20 de mayo
Webcast: Hacia una transición energética
Horario: 8:30 horas
Socios CGAB: gratuito

Fecha: 26 de mayo
Webinar: Gestión integral de residuos en la industria de A&B
Horario: 8:30 horas
Socios CGAB: gratuito

Fecha: 31 de mayo
Webcast: Pago de regalías: aspectos tributarios y legales a considerar
Horario: 10:00 horas

DATA

US\$ **667** millones del total de remesas de abril/2022 se destinaron a consumo de A&B
 IDIES/URL Banco de Guatemala



statsA&B

Agenda de Actividades

- 6-10/6 IX Cumbre de las Américas jefes de Estado
- 5/6 Cumbre Empresarial de las Américas
- Organización Mundial de Comercio**
- 17-18/5 Grupo de trabajo de Comercio y Sostenibilidad ambiental
- 24/5 Reunión plenaria del dialogo de contaminación de plásticos y sostenibilidad ambiental del comercio de plásticos
- 31/5 Grupo de trabajo sobre transparencia en Obstáculos técnicos al comercio.
- 2-3/6 Comité de comercio y ambiente
- 12-15/6 12da Conferencia Ministerial**
- 22-24/6 Comité de medidas sanitarias y fitosanitarias.
- 27-28/6 Comité de agricultura
- 29-30/6 Comité de facilitación de comercio
- SIECA**
- 13-17/6 3r Ronda técnica de integración
- 21/6 Viceministros de integración
- 22/6 COMIECO
- Junta Monetaria de Guatemala**
- 25/5 revisión de tasa de interés
- CODEX Alimentarius**
- 15-19/5 Comité de etiquetado de alimentos
- 9-24/5 Comité contaminantes
- 16-30/6 Comisión del Codex
- FAO**
- 16-22/5, 6/6 Comité de expertos de aditivos alimentarios
- 16-27/5 Reunión de expertos en evaluación de riesgo
- CEPAL**
- 16/5 Reunión de grupo de expertos regional de recursos hídricos

La edición 90 se envió a
 1,445 destinatarios