



Tiempo estimado de lectura del Boletín: **8 minutos**

### CONTENIDO:

- Hundimientos** 1
- Actualidad:** 2
- Energía: sistemas eficaces**
- Regulaciones:** 3
- Inocuidad de Alimentos**
- Nuevos productos: "Sal" de Hongos**
- 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](http://www.cgab.org.gt)
- Cámara  
Guatemala de Alimentos  
y Bebidas
- Cámara  
Guatemala de Alimentos  
y Bebidas
- cgabguatemala

[comunicacion.social@cgab.org.gt](mailto:comunicacion.social@cgab.org.gt)

# Hundimientos

Nuevas emergencias repercuten en las actividades cotidianas de muchos guatemaltecos, se suman los estragos en las vías de comunicación, las pérdidas de vidas y patrimonios por el invierno. Se suman más gastos ineficientes.

Es recurrente y hasta necio que cada año se reclamen soluciones, se hagan señalamientos y se griten nombres de funcionarios y constructores perversos y corruptos, por el ciclo recurrente de destrucción de la infraestructura; de la mala calidad y sin que se diseñe para las condiciones nacionales; lo que ha costado al país más de Q.100,000 millones en las últimas dos décadas. Inmenso capital para las condiciones de pobreza del país.

Cualquier solución está en la voluntad de las autoridades para generar obra pública de calidad, fiscalizada y supervisada, y contar con planes de emergencia eficaces, un presupuesto con mayores asignaciones en inversión pública, que responda a las necesidades de salud, logística, sanidad, producción y productividad.

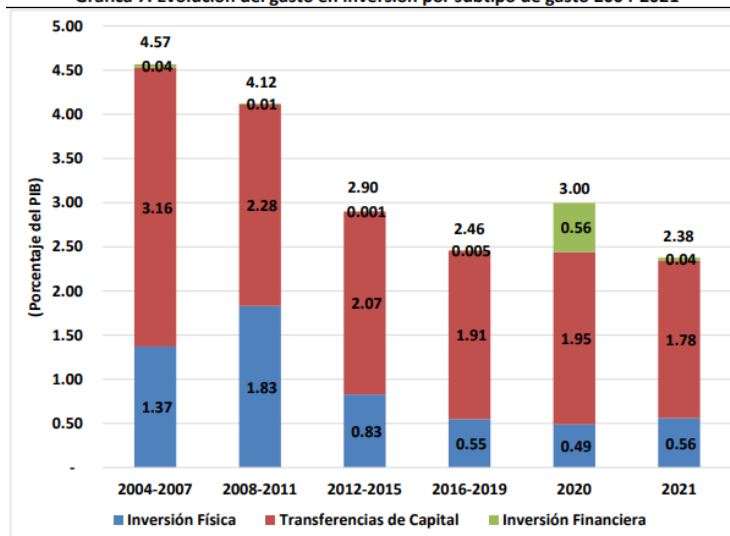
El análisis de los presupuestos anteriores muestra el hundimiento en el nivel de inversión en infraestructura, y con los eventos climáticos se desvían cuantiosos fondos, necesarios para optimizar la infraestructura, en acciones de reposición y reparación de vías, con poca supervisión y mantenimiento, por ejemplo.

Los hundimientos y deslaves en las carreteras son una metáfora de las condiciones del país en diversas áreas: del sistema político y social,

por el poco respeto al Estado de Derecho y el truncado sistema judicial. Se tiene la percepción que todo se socava, se hunde, en un permanente "invierno".

La CGAB de nuevo hace un llamado al Estado, para que en el presupuesto 2023 incluya mejores asignaciones para la inversión física, incluya las disposiciones de control y fiscalización de su ejecución, promulgue las regulaciones eficaces para deducir responsabilidades a funcionarios y contratistas que no cumplan con las especificaciones.

Gráfica 7. Evolución del gasto en inversión por subtipo de gasto 2004-2021



Fuente: Elaboración propia a partir de información del portal SICOIN Gobierno Central y del Banco de Guatemala.

**NO MÁS OBRAS CON SOBRAS**  
**#CGAB #SOMOSDESARROLLO**

# Actualidad

## Energía: sistemas eficaces

La generación y uso de energía está en el centro del debate mundial, donde confluyen generadores de todo tipo, cadenas de suministros, demanda y oferta y precios. El futuro de la energía está vinculado con los estándares ambientales, con las políticas de cero emisiones, sostenibilidad e inversión, y con conflictos geopolíticos de distintas dimensiones.

Los sistemas energéticos eficientes son seguros, equitativos y sostenibles; sobre esos tres pilares el Consejo Mundial de Energía evalúa su desempeño en varios países:

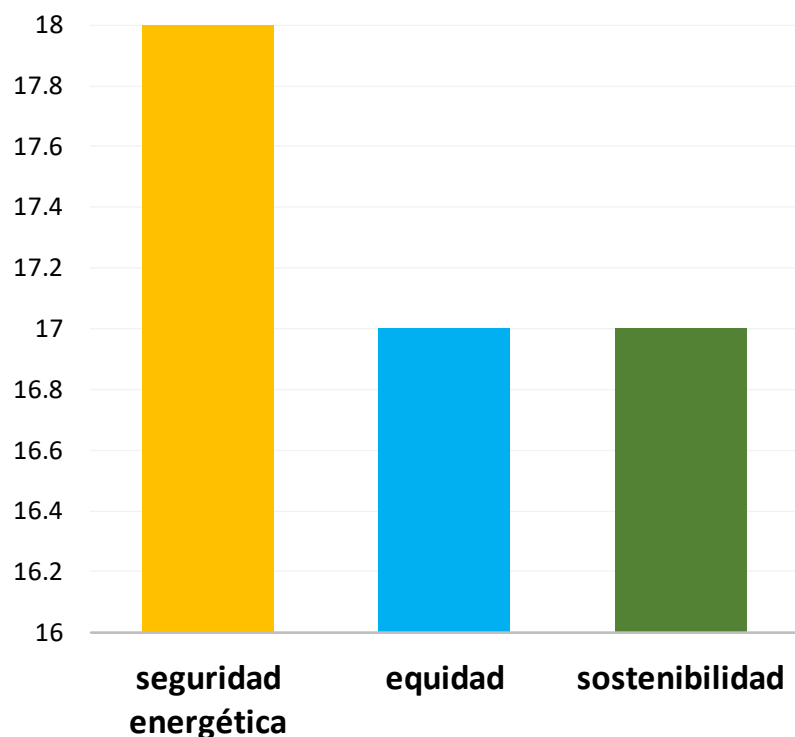
**Seguridad energética:** capacidad de un país de satisfacer la demanda, la gestión efectiva de proveedores locales y extranjeros y la confiabilidad de la infraestructura.

**Equidad energética:** capacidad del sistema de proveer energía de forma continua, accesible a fines domésticos y comerciales. Acceso básico a electricidad y combustibles para todo tipo de usuario.

**Sostenibilidad:** sistemas hacia la mitigación y eliminación de impactos potenciales contra ecosistemas y cambio climático. Enfoque en productividad y generación, distribución y transmisión eficientes, nivel de emisiones y calidad del aire.

El Índice Mundial de Energía se elabora cada año y da información para que los países puedan aprender de las mejores prácticas mundiales, analizar los impactos al cambio de enfoques, las prioridades, emergencias y competencias de los sistemas.

En el informe de 2021, Guatemala está en la posición 67/127 países, por encima de Honduras (76) y Nicaragua (78) pero superada por Costa Rica (30), El Salvador (46) y Panamá (49), con una calificación de 58 puntos y un grado de BDCd, las letras indican la calificación de cada uno de los pilares del índice.



En la valoración de los 3 pilares del índice se observan puntajes un poco menos favorables para el acceso equitativo y la sostenibilidad ambiental del sistema.

Este índice revela la necesidad de que el Estado y la iniciativa privada mejoren el sistema energético nacional, de forma que sea un elemento de competitividad y oportunidades económicas.

El futuro del acceso a la energía será un determinante para la prosperidad del país y de su participación en los mercados mundiales.

# Regulaciones

## Inocuidad de Alimentos

La **inocuidad de los alimentos** es el conjunto de condiciones y medidas adecuadas que se deben aplicar en la producción, almacenamiento, distribución y preparación de los alimentos, con el fin de asegurar que no representen un riesgo para la salud una vez ingeridos. Se consumen sin contaminantes químicos, biológicos o físicos. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS-2020), tener acceso a los alimentos inocuos, en cantidades suficientes, es indispensable para mantener la vida. Además, ayuda a **fortalecer las economías y garantiza la seguridad alimentaria**.

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la OMS (2019), han creado una guía para explicar cómo todos los actores de la industria alimentaria pueden asegurar la inocuidad de sus productos. Dicha guía considera cinco pasos para lograr cambios positivos en la **inocuidad de los alimentos**:

1. Los gobiernos son los encargados de formular las políticas y promover la agricultura y los sistemas alimentarios sostenibles y basado en buenas practicas y análisis de riesgos.
2. Los productores agrícolas y de alimentos tienen que adoptar buenas prácticas de cultivo y producción, tomando en cuenta las repercusiones ambientales.
3. Las empresas deben asegurar controles preventivos durante todas las operaciones de producción. Deben cumplir con un adecuado procesamiento, almacenamiento y conservación para preservar el valor nutricional y la inocuidad de los alimentos. Esto con certificaciones que son mundialmente reconocidas que garantizan la inocuidad, como lo es la FSSC 22000.
4. Los consumidores tienen que comprobar que los alimentos sean inocuos y apoyar sistemas alimentarios sostenibles, con acceso a información clara y fiable para evitar riesgos nutricionales.
5. La colaboración es necesaria en todos los niveles para lograr la seguridad alimentaria y alimentos inocuos.

En junio se celebra la inocuidad de los alimentos y la industria nacional formal se suma cumpliendo con las regulaciones que garantizan alimentos inocuos.



Con base al artículo de <https://www.alianzateam.com/>

## Nuevos Productos

### “Sal” de Hongos

Disminuir el uso de sodio y reemplazar las proteínas de origen animal son dos objetivos de los sistemas alimentarios sostenibles y directrices de salud, por esa razón se busca desarrollar nuevos productos. Recientes aplicaciones de tecnologías de fermentación han convertido a ciertos microorganismos en pequeñas fábricas de moléculas y de nuevos ingredientes.

La “sal” de hongos es un producto 100% natural que realza los sabores en todo tipo de comidas, que reduce entre un 30% a 40% el sodio en productos horneados, líquidos y gran variedad de alimentos procesados. Esta se basa en un sustrato de cepas que con fermentación microbiana controlada se produce un derivado que puede sustituir parte del sodio en las formulaciones de alimentos, cumpliendo así con mayores exigencias de control del sodio, de las regulaciones y satisfaciendo algunas de las necesidades de los consumidores.



Con base artículo de Joan H. Bocanegra/revistaalimentos

# Noticias

## MINEX

La CGAB recibió la visita de la nueva Consejera Comercial de Miami del Ministerio de Relaciones Exteriores.



## PAGE ONU

La CGAB participó en la conferencia de economía verde para revisar los compromisos y planes.



## ASODEL

La CGAB recibió a varios periodistas participantes en conferencia organizada por ASODEL para la promoción del consumo de lácteos.



## ALAIAB

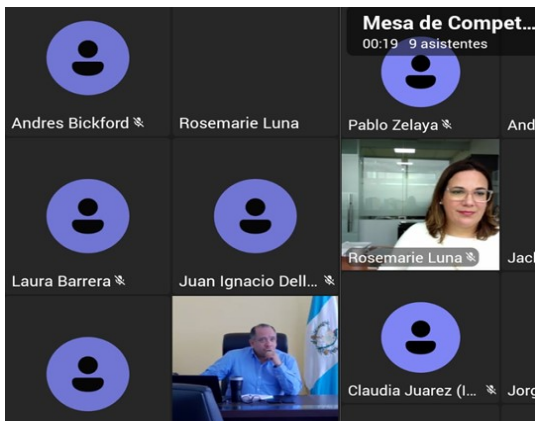
La CGAB participó en la plenaria de las organizaciones regionales para revisar el plan estratégico.



# Noticias

## MESA MAGA

La CGAB se reunió con la Mesa Técnica de Lácteos del MAGA para tratar acerca de las exportaciones hacia Honduras.



## MESA TRIBUTACIÓN

La CGAB participó en la Mesa de Tributación Interna de la SAT para tratar sobre temas tributarios.



## Responsabilidad ambiental



Utiliza sus efluentes para generar gas metano y transformarlo en energía.

## OLMECA®

Ha implementado sistemas de alta tecnología para eliminar residuos.

## Campaña pro Industria A&B

La CGAB lanza su nueva campaña resaltando los aportes de la Industria nacional de A&B a la economía, seguridad alimentaria y empleo.



**LA INDUSTRIA GUATEMALTECA  
GENERA EMPLEO Y DESARROLLA EL  
ÁREA DONDE SE ENCUENTRAN  
SUS FÁBRICAS**

"En Primera Fila con la industria de alimentos y bebidas" un proyecto de:

**CGAB** CÁMARA  
GUATEMALTECA DE  
ALIMENTOS Y BEBIDAS

# En la Mira

## Eventos



**Fecha: 6 de julio**

**Webinar: Delitos y sanciones en materia ambiental—**

**Intervención de la PGN**

**Horario: 8:30 horas**

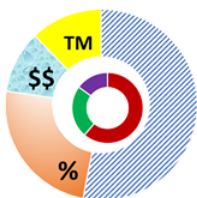
**Socios CGAB: gratuito**

# DATA

## 75

puntos es el indicador de la libertad de comercio del país

Fundación Heritage 2022



statsA&B

La edición 93 se envió a 1,450 destinatarios

## Agenda Regulatoria

- Iniciativa 6055 Reformas a la ley de protección y mejoramiento del medio ambiente
- Iniciativa 5888 SINASAN
- Iniciativa 5504 Ley de promoción de alimentación saludable
- Iniciativa 5082 Ley de Defensa y Protección del Consumidor
- Iniciativa 5830 de Gestión Integral de Residuos y Desechos sólidos
- Iniciativa 5074 Ley de Competencia
- RTCA de etiquetado nutricional
- RTCA de registro sanitario
- RTCA yogurt
- RTCA quesos
- FYDUCA para empresas maquiladoras
- Modificación del CAUCA y RECAUCA
- TLC con Israel
- TLC con Corea del Sur
- Acuerdo con Belice