

Torbellinos

CONTENIDO:

Torbellinos	1
Actualidad: El desperdicio de alimentos: problema mundial	2
Impacto del Covid en los hábitos alimenticios Socio Solidario Cumbre de Alimentos	3
Noticias	4
En la Mira	5
Eventos	
Data	
Agenda	

CONTACTOS:

-  2335-2890
-  /CGAB
/VidaSaludableGT
-  Cgab2018
vidasgt18
-  www.cgab.org.gt
-  Cámara
Guatemalteca
de Alimentos
y Bebidas
-  Cámara
Guatemalteca
de Alimentos
y Bebidas
-  cgabguatemala

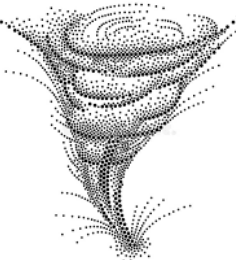
comunicacion.social@cgab.org.gt



Pobreza



Corrupción



Desempleo



Extorsiones



Contaminación

El país mantiene problemas estructurales que no se resuelven, pese a la cooperación internacional, planes y abultados presupuestos de Estado.

Es un entorno caótico que pasa la factura a la mayoría de la población. Se denuncia, se grita, se manifiesta pero al parecer la insensibilidad se ha apoderado de la sociedad y en particular de los políticos y funcionarios.

No hay opción, se debe de continuar evidenciando los torbellinos que se conjugan para crear mega tormentas, que hunden al país en el subdesarrollo. Entonces si las voces y las letras pierden su efecto de persuadir, talvez con dibujitos se entiende mejor, mostrando los torbellinos que se deben despejar para escampar el cielo gris.

La CGAB, al igual que otras organizaciones, ha sido una voz que manifiesta su preocupación, pidiendo acciones al Estado para controlar los torbellinos más devastadores y persistentes. Promover el estado de derecho y la legalidad, que las actuaciones de las autoridades se hagan con transparencia y como señala la Constitución Política, por el bien común, resulta tarea de todos.



Injusticia



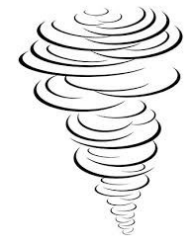
Insalubridad



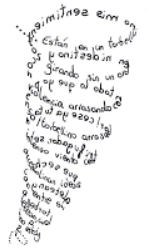
Desnutrición



Contrabando



Inseguridad



Analfabetismo



Invasiones

ACTUALIDAD

El desperdicio de alimentos: problema mundial

El reporte **'Enviado a la basura'** (Driven to Waste, en inglés), reveló que la pérdida o desperdicio total de alimentos supera los 2,500 millones de toneladas, cerca del 40% anual de los alimentos producidos en el mundo. Gran parte de este desperdicio se da en las granjas durante y después de la cosecha, equivalente al 15.3%.

El informe enfatiza la necesidad de tomar medidas para evitar o reducir la pérdida de alimentos en plantaciones y procesadoras a nivel mundial, teniendo en cuenta los factores socioeconómicos y de mercado del sistema agrícola.

'Enviado a la basura' evidencia que los países con altos y medianos ingresos en Europa, América del Norte y Asia son los que, teniendo una mayor mecanización y representan el 37% de la población mundial, contribuyen con el 58% de la pérdida de cosechas en el mundo. Entre tanto, los países de bajos ingresos, con 63% de la población, tienen una participación con lo restante en las pérdidas a nivel mundial.

Asimismo, se advierte que la producción de comida utiliza grandes cantidades de terreno, agua y energía. Todo ello contribuye a la emisión de gases de efecto invernadero equivalentes a casi el doble de las que cada año provocan todos los automóviles activos en EE.UU. y Europa.

Además, revela que los alimentos se pierden en las granjas por una variedad de razones, incluyendo factores controlables y decisiones humanas. Ante ese panorama, Lilly da Gama, gerente del Programa de Pérdida y Desperdicio de Alimentos de WWF-Reino Unido, enfatiza que "proporcionar acceso a tecnologías y capacitación en las granjas no es suficiente; las decisiones que las empresas y los gobiernos toman en la cadena de suministros tienen un impacto significativo en la pérdida de alimentos en las granjas".

Concluye que "para lograr una reducción significativa, los gobiernos nacionales y los actores del mercado deben tomar medidas para apoyar a los agricultores de todo el mundo y comprometerse a reducir a la mitad el desperdicio de alimentos en todas las etapas de la cadena de suministro. Las políticas actuales no son suficientes".

Este aspecto es importante para que el Ministerio de Agricultura de Guatemala implemente un programa de reducción de pérdidas en cosecha y de mayor eficiencia en la producción de alimentos.



Consumo de alimentos

Impacto del COVID19 en los hábitos alimenticios

Reciente estudio de hábitos alimenticio por el COVID19, indica que el **74%** de los encuestados declaró haber realizado cambios a su alimentación a raíz de la pandemia; las mujeres, por ejemplo, incrementaron el consumo de frutas y verduras; mientras que los hombres aumentaron el consumo de agua.



Los cambios realizados por los encuestados dejan ver que existe una preocupación real por mejorar los hábitos alimenticios, probablemente por ser una parte esencial en el cuidado de la salud.

Quienes más cambios han realizado a su alimentación, son personas adultas de +45 años y jóvenes entre 18 y 24 años, así como los niveles socioeconómicos más altos; también se pudo notar que a mayor edad se incrementa el interés por consumir más frutas y verduras, llevar una dieta balanceada.

En general, los **5 principales cambios en la alimentación** de los entrevistados fueron:

1. 55% toma más agua que antes, en especial hombres y jóvenes entre 18 y 24 años
2. 51% aumentó el consumo de frutas y verduras
3. 44% comenzó una dieta balanceada
4. 38% ordena más comida por medio de aplicaciones, principalmente mujeres
5. 38% toma más tiempo para consumir los alimentos

Con base al artículo de <https://blog.atlantiasearch.com/Jun2021>

Socios Solidarios

Nuestro asociado apoya la seguridad alimentaria del país.



Cumbre de Alimentos

Esta semana concluyó la precumbre de los sistemas alimentarios en Roma, convocada por la ONU, en preparación para la Cumbre en Nueva York, que se realizará en septiembre.

El director de la FAO solicitó un entorno propicio que incluyera instituciones, políticas y respaldo financiero para los pequeños productores, que son los verdaderos proveedores de alimentos.

Los sistemas alimentarios son parte del desafío mundial que supone tener que satisfacer la creciente demanda de alimentos y otros productos agrícolas y reducir al mismo tiempo las emisiones de gases, conservar la biodiversidad, gestionar los recursos naturales, en particular el agua, de manera sostenible, y proteger y restaurar los ecosistemas.

Noticias

Unión aduanera

La CGAB se reunió con la Comisión de Integración Regional del Congreso para tratar temas de la unión aduanera.



Etiquetado

La CGAB sostuvo reunión con la Diputada Alexandra Ajcip, donde se trató el tema del etiquetado frontal.



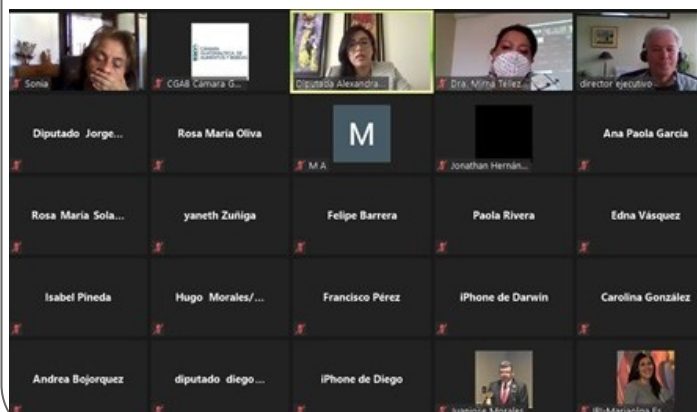
JICA y SIECA

La CGAB llevó a cabo una reunión con JICA de Japón y SIECA, sobre el estudio de movilidad y logística en Centro América



Comisión Pymes

La CGAB participó en la Comisión de Pequeña y Mediana Empresa del Congreso de la República, en la cual se trató sobre las tasas de los servicios de Control de alimentos del MSPAS.



En la Mira

Eventos



Fechas: 17, 19 y 24 de Agosto

Curso impartido por el Ministerio de Trabajo:
Prevención de Riesgos Laborales para Monitores SSO

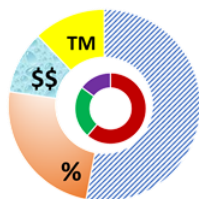
Partes 1, 2 y 3

Cupo limitado

Horario: 9:30 a 11:30 a.m.

DATA

De **18 kms/hr** es la velocidad del transporte de carga en Guatemala en 2021



statsA&B

Agenda

- Acuerdo Gubernativo 179-2020 Tarifas de servicios de salud
- Iniciativa 5504 Ley de promoción de alimentación saludable
- RTCA de etiquetado nutricional
- RTCA de registro sanitario
- Iniciativa 5830 de Gestión Integral de Residuos y Desechos sólidos
- Acuerdo gubernativo 189-2019 prohibición de plásticos
- FYDUCA para empresas maquiladoras
- Modificación del CAUCA y RECAUCA
- RTCA yogurt
- RTCA quesos
- TLC con Israel
- Acuerdo con Ecuador
- Acuerdo con Colombia

La edición 73 se envió a
1,315 destinatarios