

Revelación de Información

La preocupación por la revelación de información ante la Superintendencia de Administración Tributaria (SAT) en Guatemala ha sido un tema recurrente, especialmente en las últimas semanas, debido a cambios normativos y al aumento de las facultades de fiscalización de la institución.



Acceso a información financiera y personal: Una de las mayores preocupaciones es la capacidad de la SAT para acceder a datos bancarios, transacciones financieras y otros detalles personales de los contribuyentes. Por ejemplo, desde reformas previas (como las derivadas del Decreto 37-2016), se facilitó el levantamiento del secreto bancario bajo ciertos procedimientos, lo que genera temor entre ciudadanos y empresas sobre la privacidad y el posible mal uso de esta información.

Nuevas regulaciones y exigencias: En marzo de 2025, la SAT emitió la Resolución SAT-DSI-393-2025, que establece la sustitución gradual del Número de Identificación Tributaria (NIT) por el Código Único de Identificación Personal (CUI). Esto ha levantado inquietudes sobre cómo se integrarán y gestionarán los datos personales en un sistema unificado, aumentando la percepción de vigilancia fiscal.

Fiscalización intensiva: El caso de la "Estructura B410" (2021-2023), donde se identificaron 410 empresas involucradas en una supuesta defraudación tributaria de más de Q.300 millones, ha puesto en evidencia las herramientas de fiscalización de la SAT, como el "Módulo de Relacionamientos"; herramienta que bien utilizada han develado un enorme caso de defraudación fiscal, pero que preocupa a contribuyentes legítimos que temen ser señalados erróneamente o sometidos a auditorías exhaustivas sin justificación clara.

Falta de confianza en la institución: A pesar de esfuerzos por mejorar la transparencia (como la certificación antisoborno ISO 37001 en 17 sitios de atención al contribuyente en 2024), persiste una desconfianza histórica hacia la SAT, principalmente en la forma de elegir a su directorio y superintendente y sus vínculos políticos con los más altos funcionarios de gobierno en el pasado, lo que puede denotar una debilidad en su imparcialidad en un momento dado; muchos temen que, la información revelada pueda ser utilizada con fines políticos o extralegales, especialmente en un contexto de polarización como el guatemalteco.

Impacto en el sector privado: Empresas y profesionales independientes expresan preocupación por las exigencias de revelar nombres de accionistas, partes relacionadas en el extranjero y detalles contables, como se ha visto en actualizaciones del Registro Tributario Unificado (RTU). Esto se percibe como un riesgo para la confidencialidad comercial, el sentimiento general en las empresas apunta a una tensión entre la necesidad de recaudación tributaria y la protección de derechos individuales y de empresa.

CONTENIDO

Revelación de Información	1
Actualidad: La necesaria adaptación al cambio climático	2
Seguridad alimentaria: Panorama en Latinoamérica y el Caribe	3
Innovación: Nuevo colorante comestible	
Noticias	4
En la Mira: Eventos Consultas Agenda Data	5

Tiempo estimado de lectura del Boletín: 10 minutos

☎ 2315-8586 y 87
✉ comunicacion.social@cgab.org.gt
🌐 www.cgab.org.gt
📍 12 calle 1-25 zona 10, Ed. Géminis 10
Torre Sur, Nivel 10
Oficina 1010-1011

Síguenos

CGAB:

VIDA SALUDABLE:

OCC:

www.cgab.org.gt

La necesaria adaptación al cambio climático

El cambio climático amenaza todos nuestros sistemas productivos a través de fenómenos como sequías, olas de calor y una mayor frecuencia e intensidad de eventos extremos, provocando efectos como la pérdida de suelo fértil y de rendimientos. Para enfrentar estos impactos de forma efectiva, las soluciones deben adaptarse al territorio, considerando las particularidades de los cultivos. Entre las medidas a tomar destacan la optimización del uso del agua, la mejora del suelo y la selección de variedades más resistentes, garantizando la sostenibilidad y productividad del campo.

Medidas que incluyen desde soluciones innovadoras para aumentar el contenido de materia orgánica en los suelos, retener la humedad y mejorar la disponibilidad de agua, hasta estrategias basadas en la diversificación y rotación de cultivos o el uso de variedades mejor adaptadas al estrés térmico e hídrico. El suelo es un recurso fundamental y su conservación, una prioridad esencial. La implementación de cubiertas, vivas o inertes, actúa como una barrera protectora del suelo que ayuda a reducir la erosión, controlar la temperatura y mejorar la estructura incrementando su capacidad de retención de agua. Las medidas de adaptación orientadas al suelo, como la aplicación de compost y otras enmiendas orgánicas, la siembra directa o la rotación y diversificación de cultivos, ofrecen importantes beneficios agronómicos. Entre ellos destacan el aumento de la fertilidad natural del suelo, una mayor disponibilidad de nutrientes esenciales o la reducción de riesgos asociados a plagas y enfermedades, al interrumpir su ciclo biológico, entre otros.



La tecnología aplicada al campo se ha convertido en una aliada imprescindible frente al cambio climático. Sensores de humedad, sistemas de teledetección y herramientas digitales permiten ajustar el riego a las necesidades específicas de cada cultivo, evitando desperdicios y optimizando el uso del agua. Asimismo, las técnicas de fertilización de precisión garantizan una distribución equilibrada de nutrientes, adaptada a las condiciones del suelo.

Apostar por variedades de cultivo adaptadas al territorio y con mayor rusticidad es una estrategia esencial para incrementar la resiliencia frente a condiciones extremas. Al estar adaptadas a las características del suelo y del clima local, estas variedades presentan una mayor resistencia natural a la sequía y las enfermedades. Además de trabajar con variedades autóctonas, la mejora genética y la introducción de nuevas variedades son herramientas clave para minimizar los impactos del cambio climático.

La biodiversidad desempeña un papel crucial en la sostenibilidad de los sistemas agrícolas. La instalación de setos, bosquetes y otras infraestructuras verdes proporcionan refugio a la fauna auxiliar, que actúa como control natural de plagas. Desde el punto de vista del cambio climático, las infraestructuras verdes contribuyen a la protección de los cultivos frente a condiciones extremas como el viento, la excesiva insolación y las heladas. La optimización de recursos es un principio básico para una agricultura sostenible. Los sistemas de riego por goteo, al suministrar el agua directamente a la raíz, reducen significativamente las pérdidas por evaporación. Asimismo, el compostaje de residuos agrícolas permite reincorporar nutrientes al suelo, cerrando el ciclo de la materia orgánica.

Con base al artículo de Jorge C.A. / econoticias.com

ecobot™



En Ecobot transformamos el reciclaje en cupones de descuento, somos un punto de contacto clave para tu marca en supermercados y centros comerciales

Contáctanos para incentivar juntos la cultura del reciclaje:

Lina Aramburo +57 314 7724444
ecobot@ag-corporation.com

Panorama en Latinoamérica y el Caribe

Según el Informe Regional de la Seguridad Alimentaria y la Nutrición 2024, en América Latina y el Caribe se logró reducir el hambre y la inseguridad alimentaria durante dos años consecutivos, de 6.6% a 6.2%, significa que 2.9 millones de personas dejaron de padecer hambre. La misma tendencia se aprecia con la inseguridad alimentaria que disminuyó de un 31.4% a 28.2%, es decir que 19.7 millones de personas dejaron de padecer inseguridad alimentaria.

Sin embargo, persisten desigualdades significativas, que afectan en especial a las mujeres, las poblaciones



rurales y los grupos vulnerables. Las dietas saludables siguen siendo las más caras en comparación a las otras regiones. En este contexto, la variabilidad del clima y los fenómenos climáticos extremos afectan la seguridad alimentaria en términos de disponibilidad, acceso, utilización y estabilidad. Estos fenómenos reducen la productividad agrícola, interrumpen las cadenas de suministro y aumentan los precios de los alimentos. Las poblaciones vulnerables son las más afectadas, y los

hábitos alimentarios también cambian y refuerza las causas de la malnutrición. Según los actuales indicadores, la región no alcanzará la mayoría de las metas de nutrición de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Por ello, es urgente transformar los sistemas agroalimentarios para hacerlos más resilientes y sostenibles, enfrentando los desafíos climáticos y la desigualdad. Es urgente la implementación de políticas para acelerar el progreso hacia la seguridad alimentaria, abordar el acceso limitado a dietas saludables y reducir la malnutrición.

Con base al Informe de FAO, FDA, OMS, UNICEF, WFP

INNOVACIÓN

Nuevo colorante comestible

Empresas de tecnología avanzada desarrollaron mediante técnicas de cultivo con microalgas en Islandia un nuevo colorante azul comestible. El objetivo es proporcionar una solución cromática estable y atractiva, alineada con las demandas del mercado en torno a la reducción de huella de carbono. Todo el proceso se ha concebido pensando en la cercanía a los principales centros de fabricación en Europa y Estados Unidos, lo que garantiza suministros confiables.

Uno de los puntos fuertes de esta iniciativa es la clara apuesta por la neutralidad en carbono, apoyada en fuentes de calor y energía 100% limpias. El cultivo en biorreactores cerrados se traduce en un uso mínimo de agua, ya que apenas se emplea el 1% de lo requerido en los sistemas convencionales a cielo abierto. Para las marcas que persiguen reducir su impacto ambiental, esta diferencia constituye un valor añadido que encaja perfectamente con metas corporativas más verdes. Se trata de un progreso claro en la búsqueda de ingredientes que colaboren con los objetivos de responsabilidad social empresarial.



Gracias a la combinación de recursos limpios, alta tecnología y ubicación estratégica, este tinte azul se perfila como una solución capaz de empoderar a las marcas en sus planes de crecimiento verde. El potencial de reducir emisiones en la cadena de valor, unido a la intensa demanda de productos con sello natural, garantiza perspectivas favorables a corto y largo plazo.

Con base al artículo de Diana Sofía Maldonado / revistaalimentos.com

EMPLEO DIGNO



La CGAB participó en el programa "Empleo Digno", Apoyo a la consolidación del Sistema de Formación Laboral (SINAFOL) en Guatemala.

INAUGURACIÓN



La CGAB participó en el cóctel de Inauguración y Exhibición de Productos USDA Misión AgroComercial de Productos Estadounidenses en Guatemala.

DELEGACIÓN



La CGAB participó en reunión con el Sr. Mark Slupek, Administrador Asociado Interino y Gerente General de Ventas del Servicio Agrícola del Exterior de USA (FAS) y delegados exportadores de productos agropecuarios de EE.UU.

CONVENCIÓN INTERNACIONAL



**El evento exclusivo para
los profesionales de la industria de
Alimentos y Bebidas**

Más información:

convencionayb2025@cgab.org.gt

18 y 19 de junio

Hotel Westin Camino Real

EVENTOS**Abril**
10**WEBINAR**
Introducción a los
Estándares GSI:
Fundamentos y
Aplicaciones
Horario: 8 am a 9 am
Socios CGAB gratuito**Abril**
24**WEBINAR**
Metodologías de Inves-
tigación para orientar la
Acción Comercial y de
Mercado
Horario: 8 am a 12 pm
Socios CGAB Q.400.00**Agenda regulatoria**

- RTCA de cárnicos
- RTCA de queso procesado o fundido
- RTCA de suplementos y complementos
- RTCA etiquetado nutricional al frente del envase
- Tratado internacional contra la contaminación de plásticos
- Tratado de Libre Comercio con Perú
- Tratado libre comercio con Corea del Sur
- Ley de Rastros e inocuidad de cárnicos

CONSULTAS

- Proyecto de Iniciativa de Ley de Agua, Gabinete del Agua/MARN
- Modificación del CAUCA, fin de consulta 29/01/2025; del RECAUCA, fin de consulta 3/2025
- Consulta Etiquetado al frente del envase FDA/ Estados Unidos, fin de consulta 16/2/2025
- Reglamento de Etiquetado al frente del envase República Dominicana
- Reglamento Sanitario de alimentos y bebidas de la República Dominicana

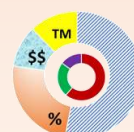
DATA**2,253.1**

Millones US\$

Sector de A&B

principal exportador en 2024

Con datos del Banco de Guatemala



statsA&B

La edición 154 se envió
a **1,940** destinatarios