



## **Q680 millones serán entregados por el INAB a proyectos forestales**

**CC otorga amparo provisional al alcalde de Antigua Guatemala por desfile de la diversidad**

**La tecnología de Henkel respalda la finalización de las torres centrales de la Sagrada Familia**



**Últimas noticias**  
**Comisión de Probidad y Transparencia del Congreso emplaza a la SICOM**





## CC otorga amparo provisional al alcalde de Antigua Guatemala por desfile de la diversidad

La Corte de Constitucionalidad otorgó un amparo provisional al alcalde de la Antigua Guatemala, Juan Manuel Asturias ante la convocatoria de un desfile de la diversidad para este sábado 20 de junio.

También hace referencia el amparo a la prohibición expresa para que se realicen **“concentración, desfile, marcha, instalación de tarimas, cierre peatonal o uso privativo alguno dentro de las áreas y vías que fueron expresamente denegadas por el Concejo Municipal de Antigua Guatemala”**.

La acción deja en claro además, que “en el supuesto de que dicha organización decida ejercer su derecho de manifestación pública: 1) deberá de abstenerse de realizarlo en los lugares y horarios expresamente no autorizados por la municipalidad”.

**Además, se ordena que el ejercicio de la manifestación pública “deberá desarrollarlo en un lugar, trayecto y horario totalmente distintos y ajenos a los de la Procesión de la Iglesia La Merced y a los de las demás actividades familiares, cutlurales y religiosas que fueron autorizados previamente en el caso urbano histórico a otros solicitantes, de modo que no se produzca interferencia física, superposición espacial ni convergencia de flujos entre ambas actividades, en resguardo del orden público, la seguridad de las personas y la paz social; así como que prevalezca el derecho de ejercicio de aquellos que sí cuentan con la debida autorización municipal”**.

**El recurso otorgado también, ordena a las autoridades** que se *“abstengan de validad, tolerar por omisión, encubrir o prestar el auxilio de la fuerza pública para que la organización “Orgullo Antigua”, o quienes participen en la actividad que esta convoque para el 20 de junio de 2026.”*

La CC pone de manifiesto que la marcha no contaba con los permisos municipales para su realización.

**Mientras tanto, Asturias en redes sociales**, respondió a un mensaje enviado por Gina Romero, relatora de Derechos Humanos (DDHH) de la Organización de Naciones Unidas (ONU):

*“Como autoridad local, nuestra obligación constitucional es el ordenamiento territorial y la seguridad vial. Para estas fechas, la agenda cultural de la ciudad está saturada al 100% desde hace meses con ferias artesanales, procesiones religiosas, juegos escolares, actividades infantiles, culturales y tradicionales.*

*Por lo tanto, la denegatoria responde a una imposibilidad real para garantizar la seguridad de todos, no a un motivo ideológico. La ley y el orden se aplican con criterios técnicos.*

*Mi administración es y será siempre respetuosa de la dignidad y los derechos de cada ciudadano; en Antigua Guatemala la igualdad ante la ley se garantiza sin discriminación.”*

## Guatemala participa en visita de estudio de producción de frutas tropicales en Tailandia



La embajadora de Guatemala en Tailandia, Shirley Aguilar, participó en una visita de estudio a la provincia de Chanthaburi, como parte del proyecto “Thailand: The Land of Tropical Fruits 2026”, organizado por el Departamento de Comercio Interior del Ministerio de Comercio de Tailandia.

La actividad reunió a representantes del cuerpo diplomático de 13 países para conocer de primera mano los estándares de calidad, producción y comercialización de frutas tropicales que han posicionado a Tailandia como uno de los principales exportadores agrícolas de la región.



Durante el recorrido, los participantes visitaron huertos especializados y conocieron las prácticas implementadas por productores y comunidades locales para garantizar la calidad de sus cultivos y fortalecer la competitividad del sector agrícola.

El intercambio de buenas prácticas permite mejorar al sector y competir con mejores productos en el campo internacional.

La visita permitió intercambiar experiencias sobre producción agroalimentaria y conocer modelos de desarrollo rural vinculados al comercio y la exportación de productos agrícolas.

**liberal GT**  
somos guate

Ecosistema informativo regional



liberalgt.com



Liberal Gt



@GtLiberal

Pauta con nosotros Hp@liberalgt.com



## La tecnología de Henkel respalda la finalización de las torres centrales de la Sagrada Familia

La construcción de las torres centrales de la Sagrada Familia representa el desafío estructural más complejo en la historia de la basílica.

Una solución avanzada de Loctite de Henkel ha sido fundamental para superar este desafío y ha contribuido de manera decisiva a este hito arquitectónico.

Durante más de una década de colaboración, Henkel ha aportado no solo su adhesivo estructural de alto rendimiento, Loctite EA 9497, sino también exhaustivas pruebas y validaciones que superan los requisitos estándar, experiencia técnica especializada y un suministro continuo adaptado a las necesidades cambiantes del proyecto.

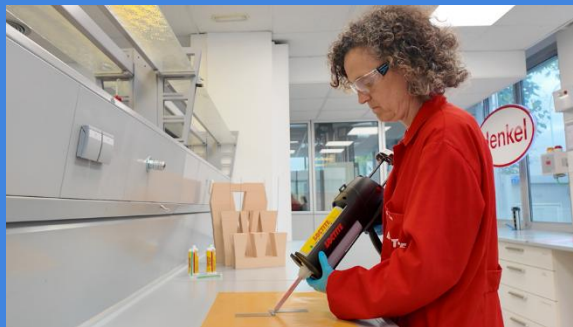
*“Este proyecto representa a la perfección la labor de Henkel Adhesive Technologies. Trabajamos con nuestros clientes para convertir su visión en realidad. La Sagrada Familia demuestra lo que es posible cuando se unen los socios adecuados. Lo hacemos realidad ofreciendo soluciones que rinden al máximo donde más se necesita. En el 150 aniversario de Henkel, este proyecto nos recuerda que el progreso se produce cuando la innovación y la colaboración perduran a lo largo de las generaciones”,* explicó Mark Dorn, vicepresidente Ejecutivo de Henkel Adhesive Technologies.

### El adhesivo que une la piedra y el acero

Detrás de la imponente apariencia de las torres se esconde un elemento crucial, aunque invisible: el adhesivo que une los componentes de piedra y acero, permitiéndoles funcionar como una sola unidad estructural.

Aplicado en estado líquido, el adhesivo se adapta a las superficies de unión, rellena las cavidades y crea una conexión duradera entre la piedra y el acero. Posteriormente, se somete a un proceso de curado de aproximadamente 24 horas, durante el cual los paneles se mantienen en condiciones térmicas estables.

Para materializar la visión de Gaudí que superaba con creces las posibilidades técnicas de su época, la Sagrada Familia adoptó un enfoque de construcción modular que aceleró los procesos hasta diez veces en comparación con los métodos tradicionales.



La experiencia de Henkel en adhesivos fue fundamental para la viabilidad de este enfoque, permitiendo que la piedra y el acero funcionaran como un único elemento estructural, reduciendo el tiempo de construcción sin comprometer la seguridad ni la integridad estructural, y posibilitando la finalización de las torres en el centenario de la muerte de Gaudí. En total, se utilizaron 24 toneladas de adhesivo Loctite, con una media de unos 30 kilogramos aplicados por panel. Las seis torres centrales constan de 826 paneles y más de 2100 elementos de piedra.

Diseñado para condiciones exigentes

Loctite EA 9497 ha demostrado un rendimiento fiable y una combinación cuidadosamente equilibrada de rigidez y flexibilidad en condiciones muy exigentes: Situada a unos 2,5 kilómetros del mar Mediterráneo, la Sagrada Familia está continuamente expuesta a un ambiente salino que favorece la corrosión.

Los altos niveles de humedad relativa en Barcelona, que suelen oscilar entre el 65 % y el 75 %, aumentan aún más la tensión ambiental. Las variaciones de temperatura añaden otra capa de complejidad, que va desde unos 5 °C en invierno hasta más de 30 °C en verano, lo que provoca ciclos continuos de expansión y contracción. Además, dos líneas de metro que pasan cerca de la basílica generan vibraciones constantes que se transmiten a la estructura.

### Resistencia excepcional a gran escala

La estructura unida puede soportar cargas equivalentes a hasta 100 000 personas por metro cuadrado. Este nivel de resistencia ha sido fundamental para sostener la cruz que corona la Torre de Jesucristo, la estructura más alta del complejo. Si bien la cruz en sí no incorpora adhesivos, su estabilidad depende de la robustez de la estructura de soporte. Como resultado, la Sagrada Familia se erige ahora como el edificio religioso más alto del mundo, alcanzando los 172,5 metros y superando a la Catedral de Ulm en Alemania.

### Innovación que respalda el legado de Gaudí

La colaboración de Henkel con la Sagrada Familia demuestra cómo la ingeniería moderna puede integrarse a la perfección en un proyecto que comenzó hace más de 140 años, preservando la visión original de Gaudí al tiempo que permite su realización mediante tecnologías avanzadas.



### 150 años de innovación

El hito coincide con el 150 aniversario de Henkel, reforzando su compromiso con la innovación bajo el lema «¿Futuro? ¡Preparados!». La aplicación de la tecnología Loctite en la Sagrada Familia pone de manifiesto la capacidad de la empresa para llevar a cabo proyectos de construcción complejos y vanguardistas.



## Q680 millones serán entregados por el INAB a proyectos forestales

El Instituto Nacional de Bosques (INAB) a través de un acercamiento con el sector cafetalero nacional, promueve la participación en incentivos forestales dentro de los sistemas agroforestales. Impulsando la recuperación de la cobertura forestal, la protección de los recursos naturales y el fortalecimiento de las economías rurales.

PROBOSQUE tiene una duración de 30 años, por lo que estará vigente hasta 2046, lo que garantiza una visión de largo plazo para la conservación, manejo y desarrollo sostenible de los recursos forestales del país, además de generar beneficios sociales y económicos.



En tal sentido, para el año 2026, más de 43 mil proyectos forestales, equivalentes a más de 317 mil hectáreas de bosque estarán fomentando el manejo sostenible en todo el país, los cuales generarán el equivalente a más de 52 mil empleos en el área rural, y beneficiará a más de 46,600 familias, dando como resultado un aporte de 680 millones de quetzales a la economía de los guatemaltecos.

Los sistemas agroforestales, permiten combinar árboles forestales con cafetales en una misma parcela, generando múltiples beneficios para los productores y para el ambiente. Un productor en un sistema agroforestal de café por 1 hectárea puede acceder a incentivos forestales por un monto total de Q.19,600.00 a una densidad inicial de 450

árboles, durante la vigencia del proyecto.

El INAB promueve la participación de pequeños, medianos y grandes productores interesados en implementar proyectos forestales, orientados a la protección de fuentes de agua y el manejo sostenible de bosques asegurando beneficiar a más familias y comunidades en todo el territorio nacional.

Uno de los grandes logros es la conservación de bosques y la reforestación, a fin de mantener un pulmón verde en Guatemala de la mano del sector público y privado.

*“Con PROBOSQUE estamos creando oportunidades económicas para las familias guatemaltecas, hoy a los caficultores les comentamos como mejorar las condiciones productivas de sus fincas. El incentivo no sustituye los ingresos del café; se suma a ellos, mientras generan beneficios, ambientales y sociales y aumentan la producción en sus tierras.”* Indico el Ing. Ftal. Hilton, gerente en funciones del INAB.

### Galardón Internacional:

La Iniciativa 20x20, una iniciativa para la restauración del paisaje forestal impulsada por Word Resourse Institute, reconoce al programa PROBOSQUE confirmando el impacto positivo de los incentivos forestales en la restauración y protección de los bosques.

Este galardón posiciona al país como un referente regional en manejo sostenible de los recursos naturales y demuestra que invertir en los bosques genera beneficios ambientales, sociales y económicos para miles de familias. PROBOSQUE es un ejemplo de cómo los incentivos forestales contribuyen al desarrollo rural y a la construcción de un futuro más sostenible.



@gtLiberal

Contáctenos: [hp@liberalgt.com](mailto:hp@liberalgt.com)



Liberal Gt

## Los padres vivirán la fiesta del fútbol en primera fila sin salir de casa



El Padre coincide con la gran fiesta del fútbol, una ocasión perfecta para reunirse en casa y compartir una pasión que pasa de generación en generación. Para muchos, fue papá quien enseñó a vivir la emoción de cada partido. LG acompaña esos momentos con tecnología diseñada para disfrutar el fútbol con una verdadera experiencia de estadio en casa.

Para lograrlo, los televisores LG QNED y LG OLED incorporan tecnologías que optimizan la imagen y el sonido para que cada jugada se disfrute al máximo. Funciones como Modo Sport ajustan automáticamente la configuración para los eventos deportivos, mientras que Sport Alert mantiene a los aficionados informados sobre sus equipos favoritos, incluso cuando están viendo otro contenido.

La experiencia se complementa con las soluciones de audio LG xboom, que gracias a su conectividad Bluetooth y potencia de sonido permiten disfrutar la previa, el partido y la celebración después de cada encuentro. Modelos como LG xboom Stage 301 incluso incorporan funciones que convierten cualquier reunión en una verdadera fiesta.

Pero una jornada de fútbol también se disfruta alrededor de la mesa. Las refrigeradoras LG InstaView™ o Top Freezer ayudan a mantener bebidas y alimentos en óptimas condiciones para compartir con familiares y amigos. Por su parte, las estufas LG InstaView™, con su innovador sistema "toc toc" ofrecen la versatilidad y la potencia ideal para hacer más eficientes las preparaciones y disfrutar cada encuentro sin perderse ninguna jugada.

Y porque la emoción también eleva la temperatura, las soluciones de aire acondicionado LG, incluidas sus versiones portátiles, brindan el confort necesario para disfrutar cada encuentro en casa.

*"El fútbol tiene la capacidad de reunir a las familias y crear momentos especiales alrededor de una misma pasión. Queremos que la tecnología sea parte de esas experiencias y que los consumidores puedan disfrutar cada partido como si estuvieran en el estadio",* comentó Luis Pablo Flores, gerente de Mercadeo



## Comisión de Probidad y Transparencia del Congreso emplaza a la SICOM

La Comisión de Probidad y Transparencia del Congreso de la República citó al directorio de la Superintendencia de Competencia (SICOM), y al superintendente de Competencia Jorge Castillo, con el propósito de conocer y analizar las prácticas anticompetitivas, servicios de telecomunicaciones e implementación de la Ley de Portabilidad Numérica.

Durante la citación estuvieron presentes los diputados Candido Leal, presidente de la Comisión de Probidad y Transparencia y los integrantes los legisladores León Felipe Barrera y Adim Maldonado.

Durante la citación, el diputado León Felipe Barrera solicitó a Javier Enrique Bauer Herbruger, presidente del directorio, un informe acerca del estado actual de la entidad.



El funcionario explicó que la institución continúa en una fase de fortalecimiento técnico y

administrativo, enfocada en la capacitación de personal especializado, la elaboración de guías para la atención de denuncias y procesos de concentración económica, así como en la búsqueda de una sede propia. Asimismo, se verificaron las contrataciones realizadas y los detalles de la renuncia de Jorge Miguel Castillo, al cargo de superintendente de Competencia.

**En el proceso de la discusión hubo señalamientos por parte del superintendente de Competencia, Jorge Castillo quien afirmó que el presidente Bauer le habría solicitado su renuncia.**

Por su parte, Bauer Herbruger negó el señalamiento por parte de Castillo y lo calificó como **"sorpresa"**.

Castillo, se refirió a que probablemente era por el tema de la asignación de salarios que se habían aprobado en el directorio, los cuales alcanzaban los Q75 mil.

**El director de SICOM**, Edgar Guzmán, recomendó al superintendente Castillo que haga las denuncias correspondientes. Además, aseguró que la SICOM no está estancada, sino está integrada y tienen todos los elementos para entrar a funcionar en diciembre de 2026. Guzmán solicitó que Bauer se inhiba de participar en la elección del nuevo superintendente. **Bauer** también mencionó que en su momento se recusó para no afectar el proceso, pero fue declarado **"sin lugar"**.

**Con relación a la entrada en vigor de la Ley de Portabilidad Numérica**, se indicó que continúan los procesos para la aprobación de los reglamentos. Participaron en este tema, funcionarios de la Dirección de Atención y Asistencia al Consumidor (DIACO), Procuraduría General de la Nación (PGN), además la Superintendencia de Telecomunicaciones (SIT). Según los funcionarios continúan en trámite los reglamentos.



## Durante el GABECO se abordó la estabilidad macroeconómica y el incremento del turismo para potenciar a Guatemala

En su Tercera Reunión Ordinaria, el Gabinete Económico (GABECO) se dio seguimiento a las acciones para fortalecer la estabilidad económica del país. El Banco de Guatemala (Banguat), informó que el precio internacional del petróleo se situó en US\$79.89 por barril al 15 de junio, mientras que la inflación alcanzó 2.86% en mayo de 2026, manteniéndose en niveles consistentes con la estabilidad macroeconómica nacional.

El presidente del Banguat, Álvaro González Ricci se refirió a lo positivo del acuerdo entre Estados Unidos (EEUU) e Irán el cual permitirá que el barril de petróleo continúe a la baja y con eso el precio de los combustibles también tenderán a bajar en precio.

También, mencionó que la estabilidad macroeconómica de Guatemala continúa siendo una de las fortalezas a nivel país, para las calificadoras de riesgo y lo que se busca es alcanzar el nivel de inversión.

El Ministerio de Energía y Minas (MEM), presentó los resultados del Plan Centinela, mediante el cual se han realizado 615 inspecciones a estaciones de servicio, que derivaron en recalibraciones, inmovilizaciones y procedimientos administrativos por incumplimientos. Asimismo, reportó que se ha ejecutado el 60% del apoyo social temporal dirigido a consumidores de diésel y gasolinas.

**A su vez, la DIACO reportó 2,425 monitoreos a nivel nacional y la recepción de 396 denuncias a través del Botón de Alerta.**

En el marco de la Estrategia Interinstitucional para la Atención Integral de Factores que Impactan en la Canasta Básica Alimentaria, se informó sobre el abordaje de las recomendaciones derivadas del Estudio de Estructura de Costos elaborado por la Universidad del Valle de Guatemala; asimismo, sobre los avances en los programas vinculados a la misma, entre otros, la realización de nueve Ferias del Agricultor entre enero y marzo de 2026, beneficiando a 223 productores y 828 consumidores mediante la comercialización directa de alimentos, y logrando ventas aproximadas de Q. 46,223.00.



En materia de turismo, el Instituto Guatemalteco de Turismo (INGUAT) reportó avances en la implementación del Plan Maestro de Turismo Sostenible 2026, una hoja de ruta que articula:

- 4 estrategias,
- 17 lineamientos y
- 103 acciones estratégicas para impulsar el desarrollo del sector.

Como parte de este proceso, se realizaron talleres de socialización en 9 departamentos del país, contribuyendo a la construcción de una visión compartida orientada a alcanzar la meta de 3.6 millones de visitantes internacionales y una derrama económica de USD 1.5 mil millones en 2026.

Es importante recordar que el crecimiento turístico en Guatemala continúa en ascenso, con apoyo de la estrategia implementada que permite posicionar a Guatemala como destino para el sector del turismo.

El director del INGUAT, Harris Whitbeck, se refirió también a las restricciones implementadas en sectores específicos del volcán de Fuego, lo cual no debería afectar de forma significativa la llegada de turistas extranjeros. También hizo un llamado a respetar las medidas de prevención y seguir las indicaciones de las autoridades; para ascender al volcán de Fuego de una forma segura, para el resguardo de los turistas.

Finalmente, el Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda reportó avances significativos en la ejecución de proyectos estratégicos de infraestructura vial durante 2026.

**Actualmente se encuentran finalizados:**

- 15 proyectos que abarcan 307 kilómetros de carreteras;
- en ejecución 31 proyectos que abarcan más de 708 kilómetros de carreteras y 1,010 metros de puentes.