



## **Yale inaugura su primer kiosco con tecnología inteligente en Oakland Place**



## **Guatemala inicia los preparativos para la feria de agronegocios más importante de la región**

## **INAB realiza tercer pago de incentivos forestales**



## Guatemala inicia los preparativos para la feria de agronegocios más importante de la región

Preparar la oferta exportable, invitar a productores nacionales y regionales, convocar a compradores internacionales y coordinar con los proveedores de la cadena de valor, son algunas de las acciones que el sector agrícola de AGEXPORT ha iniciado para que AGRITRADE Expo & Conference 2026 sea todo un éxito.

La 22ª edición de la feria de agronegocios más importante de la región se realizará del 18 al 20 de marzo del próximo año, en Antigua Guatemala. En el 2024, el sector agroexportador alcanzó más de US\$ 5 mil millones con productos como banano, café y cardamomo posicionados en mercados como Estados Unidos, Canadá y Europa.

A 10 meses de realizarse la nueva edición de AGRITRADE Expo & Conference, el Comité Organizador dio el banderazo de salida, para la realización del evento más relevante del sector agrícola en Centroamérica, el cual se llevará a cabo del 18 al 20 de marzo de 2026 en Santo Domingo del Cerro, Antigua Guatemala.

AGRITRADE contará con cuatro áreas de exhibición y más de 170 stands, en los que 130 empresas expositoras presentarán una oferta exportable diversa que incluye vegetales, frutas, flores de corte, follajes, plantas ornamentales, café tostado, molido y en grano, cacao, miel, así como insumos y servicios especializados para el sector agrícola.

Uno de los segmentos más destacados será la cuarta edición de Coffee Trade, un espacio dedicado al café tostado y molido que atraerá a compradores especializados y desarrollará actividades para el posicionamiento de este producto.



AGRITRADE enfocará sus esfuerzos en la atracción de 150 compradores internacionales, con especial énfasis en mercados estratégicos como Canadá, Estados Unidos y Europa. Esta estrategia responde a las oportunidades identificadas por la Unidad de Inteligencia de Mercados de AGEXPORT, que en 2024 reportó exportaciones guatemaltecas por US\$ 5,068 millones y más de 6,325 millones de kilogramos de productos agrícolas.

Como parte de las novedades, se entregará el Reconocimiento a la Innovación Agrícola 2026, un galardón que busca destacar los esfuerzos de las empresas guatemaltecas en la transformación y mejora de sus procesos productivos. La convocatoria estará abierta a todo el sector agrícola.

## Cámara de Construcción y Municipalidad abordan Visión Metropolitana 2025-2026

La Cámara Guatemalteca de la Construcción (CGC) celebra su 4ta Reunión Mensual del año, con la participación especial del alcalde de la Ciudad de Guatemala, Ricardo Quiñónez, quien presenta el Programa de Desarrollo Metropolitano 2025-2026.

El encuentro reúne a los principales actores del sector construcción para conocer de primera mano la visión estratégica de la Municipalidad de Guatemala sobre los proyectos de infraestructura, el estatus actual de las obras y las oportunidades de inversión que definirán el desarrollo urbano de la capital del país en los próximos años.

*“Esta reunión provee una oportunidad importante de diálogo entre el sector público y privado, donde conocemos de primera mano los planes de desarrollo que impactan directamente en nuestra industria y en el crecimiento sostenible de la ciudad”, expresó Luis Castellanos, presidente de la Cámara Guatemalteca de la Construcción.*

La presentación del alcalde Quiñónez permite generar análisis sobre los principales retos urbanos de la capital, identificando áreas clave donde el sector construcción puede aportar soluciones técnicas especializadas. Su intervención establece un puente entre la planificación municipal y la ejecución del sector privado, facilitando al gremio la posibilidad de alinear esfuerzos, anticipar inversiones y tomar decisiones informadas que respondan de manera efectiva a las demandas del crecimiento metropolitano.



La Cámara Guatemalteca de la Industria de la Construcción, como entidad que lidera y representa a la industria de la construcción en Guatemala, reconoce la capacidad del sector para dinamizar la economía y transformar las comunidades. La industria de la construcción es la base para el crecimiento de todos los sectores productivos: no existe desarrollo económico sin infraestructura. Todo lo que crece, construye, y todo lo que se construye, transforma. Por ello, la Cámara mantiene una participación activa en espacios de diálogo público-privado que contribuyen a trazar el rumbo del desarrollo nacional.

## Yale inaugura su primer kiosco con tecnología inteligente en Guatemala, en Oakland Place

La reconocida marca de soluciones de seguridad Yale inauguró en Guatemala su primer kiosco interactivo, una isla tecnológica que permite al consumidor conocer, probar y adquirir desde cerraduras digitales hasta cajas fuertes y candados inteligentes.

Yale, parte del grupo sueco ASSA ABLOY, líder global en soluciones de apertura y seguridad, inauguró en Guatemala su primer kiosco con enfoque tecnológico e interactivo. Ubicado en Oakland Place, zona 10, este innovador punto de venta tipo isla representa un nuevo concepto de atención directa al consumidor en el país.

Con esta apertura, Guatemala se suma a la red de países en Latinoamérica donde Yale refuerza su presencia con experiencias de marca modernas, seguras y adaptadas a las nuevas necesidades del consumidor. El kiosco ofrece una amplia gama de productos de alta tecnología como cerraduras digitales con apertura por huella, código o tarjeta, cerraduras electromecánicas, cajas fuertes, candados y accesorios diseñados para hogares y negocios inteligentes.

*“Estamos orgullosos de presentar este nuevo formato en Guatemala, un mercado clave para Yale en la región. Este kiosco es el primero de su tipo en el país y busca acercar nuestras soluciones tecnológicas al consumidor de una manera más accesible, directa e innovadora”, expresó Julián Carrascal, director gerente de Marketing para Yale Latinoamérica.*



La experiencia en el kiosco no solo se limita a exhibir productos, sino que brinda asesoría personalizada, demostraciones en tiempo real y una interacción directa con los sistemas inteligentes de seguridad que Yale ofrece para viviendas, oficinas y pequeños comercios.

Yale forma parte de ASSA ABLOY, grupo sueco con presencia en más de 70 países, con alrededor de 61,000 colaboradores en el mundo y ventas anuales superiores a los US\$13.3 mil millones. Dentro de su portafolio global destacan marcas como Phillips, Control ID y Olimpia, además de Yale, que suma más de 180 años de historia en soluciones de seguridad.

Con esta nueva apertura, Yale reafirma su compromiso con la innovación, la cercanía al consumidor y el fortalecimiento de su presencia en Guatemala y Centroamérica.

## INAB realiza tercer pago de incentivos forestales

El Estado de Guatemala, a través del Instituto Nacional de Bosques (INAB) y el Ministerio de Finanzas Públicas continúan realizando los desembolsos correspondientes a los programas de Incentivos Forestales PINPEP y PROBOSQUE. Mediante los cuales, en el mes de mayo, se logró incentivar 5,170 proyectos, equivalentes a 35,160.50 hectáreas, fortaleciendo el establecimiento, mantenimiento y manejo sostenible de los bosques, inyectando a la economía local más de 70 millones de quetzales, beneficiando a 6,117 familias.

Lo anterior cumpliendo con el Decreto Legislativo 51-2010 Ley de Incentivos para Poseedores de Pequeñas Extensiones de Tierra de Vocación Forestal o Agroforestal PINPEP y con el Decreto Legislativo 2-2015 Ley de Fomento al Establecimiento, Recuperación, Restauración, Manejo, Producción y Protección de Bosques en Guatemala PROBOSQUE.

Es importante resaltar que en el mes de mayo 2,804 proyectos han sido incentivados en municipios con Vulnerabilidad en la Seguridad Alimentaria y Nutricional, generando así también 686,297 jornales laborales, equivalentes a 2,542 empleos en el área rural.

Con los pagos realizados a través de PROBOSQUE y PINPEP, se han favorecido principalmente a poseedores y/o propietarios individuales, municipalidades y empresas forestales. Resaltando los que se enfocan en el establecimiento y mantenimiento de plantaciones forestales, sistemas agroforestales y el manejo de bosque natural con fines de producción y protección, así como proyectos que colaboran con la política de seguridad alimentaria y reducen el índice de deforestación a nivel nacional



*“El pago de incentivos forestales, además de favorecer a la preservación de nuestros bosques para la sostenibilidad ambiental, fortalece las economías locales y contribuye a la seguridad alimentaria de familias vulnerables que participan de estos programas. Con ellos, evitamos la deforestación de más de 31 mil hectáreas de bosque natural bajo manejo de protección y producción.” indicó el Ing. Bruno Arias, gerente del INAB.*

Del total de proyectos pagados, el 55% pertenecen a propietarios hombres, el 36% a mujeres y el 9% a proyectos colectivos. Con 3,561 proyectos incentivados en municipios con pobreza y pobreza extrema.

## Cáncer antes de los 40 años: dudas durante y después del tratamiento

A nivel mundial, aproximadamente 1.3 millones de personas de entre 15 y 39 años fueron diagnosticadas con cáncer en 2022, según las estadísticas más recientes disponibles, de acuerdo con la Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer. Los tipos más comunes en este grupo de edad fueron el cáncer de mama, de tiroides, de cuello uterino, testicular, de ovario, cánceres de la sangre (leucemias y linfomas) y colorrectal,

Los avances en los tratamientos contra el cáncer han hecho que muchos de los tipos más comunes entre los jóvenes sean altamente tratables y, a menudo, curables, afirma la experta. Aunque el control a largo plazo de la enfermedad o la curación sean el objetivo, completar el tratamiento no significa necesariamente que la experiencia de una persona joven con el cáncer haya terminado.

Además de ser un período de transición de la atención médica pediátrica a la atención médica adulta, el final de la adolescencia y la adultez temprana suelen ser épocas de grandes cambios vitales, lo que añade más desafíos a los ya existentes por el cáncer.

Los pacientes en el final de la adolescencia, en sus veintes y treintas, suelen tener dudas sobre estos tres temas durante y después del tratamiento del cáncer:

Comportamientos de bienestar y ejercicios físicos. "Existen directrices y recomendaciones sobre elecciones de estilo de vida, incluido el ejercicio físico, pero es algo un poco difícil de encontrar y de seguir de forma constante por cuenta propia".



Seguir de forma constante por cuenta propia". Conexión con otros jóvenes y adolescentes con cáncer y apoyo adicional para hacerles saber que no están solos "Cuando sus compañeros siguen adelante, es importante que no se sientan abandonados".

Salud sexual y relaciones. "Es un tema complicado de manejar para muchas personas" indica. "Puede ser incómodo preguntarlo al respecto. Es difícil hablarlo con sus compañeros. Estamos dedicando muchos esfuerzos a ver qué podemos hacer, de forma proactiva, para apoyarles lo mejor posible". La fertilidad puede verse afectada por el cáncer y su tratamiento, por lo que hablar sobre la preservación de la fertilidad se vuelve especialmente importante.

## Científicos chinos crean lentes de contacto que permiten ver en la oscuridad y con los ojos cerrados

Un nuevo avance dentro de la ciencia y la tecnología ha visto la luz recientemente. Se trata de unos lentes que te permiten ver sin necesidad de que tengas los ojos abiertos. Este novedoso invento ya ha sido probado en ratones y humanos de forma exitosa.

Estas lentes han sido diseñadas por un equipo de neurocientíficos y científicos especializados en materiales de China y de la Universidad de Massachussets. Dichas lentes no requieren una fuente de energía para funcionar, además de que permiten a quien las porte recibir múltiples longitudes de onda infrarroja al mismo tiempo.

La forma en la que estas lentes funcionan es convirtiendo la luz infrarroja en luz visible. Estas son diferentes de los lentes de visión nocturna infrarroja, pues el nuevo invento son lentillas de contacto.

Estas son transparentes, lo que permite que sus usuarios puedan ver tanto la luz infrarroja como la visible. Pero, la visión infrarroja mejoró mucho cuando los participantes del estudio cerraron los ojos.

La forma en la que funcionan estas lentes es la siguiente: utilizan nanopartículas que absorben la luz infrarroja, para convertirla en longitudes de onda visibles para el ojo de los mamíferos. Asimismo, las nanopartículas permiten la detección de luz infrarroja cercana (800 a 1600 nanómetros). La cual está justo por debajo de la luz visible roja que los humanos ya pueden ver.

el mismo equipo ya había demostrado que estas partículas permiten la visión infrarroja en ratones cuando se inyectan en la retina. Pero lo que ellos buscaban era una opción menos invasiva, con los mismos resultados.



para crear estas lentes, combinaron las nanopartículas con polímeros flexibles y no tóxicos, que suelen utilizarse en las lentes blandas de contacto estándar. Después de que se hubo comprobado que no son tóxicas, procedieron a comprobar su función, tanto en humanos como en ratones.

Cuando colocaron las lentes en los ratones descubrieron que se comportaban como si pudieran ver longitudes de onda infrarrojas. Ejemplo de ello es cuando, al momento de elegir entre una caja oscura y una iluminada con infrarrojos, y los ratones con las lentes optaron por las cajas oscuras.

. En humanos, las lentes permitieron a los participantes detectar con precisión las señales parpadeantes similares al código morse, así como percibir la dirección de la luz infrarroja entrante. "Es totalmente evidente: sin las lentes de contacto, el sujeto no puede ver nada, pero al ponérselas, puede ver claramente el parpadeo de la luz infrarroja.