



Tak' Alik Ab' Aj es inscrito como Patrimonio Mundial de la Humanidad por la UNESCO

Manifestantes acompañan al binomio presidencial electo a presentar amparo ante la CSJ



Últimas noticias

Melocotón guatemalteco se abre mercado en México

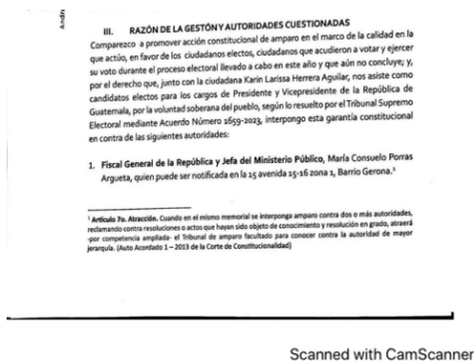




Manifestantes acompañan al binomio presidencial electo a presentar amparo ante la CSJ



El presidente electo Bernardo Arévalo y la vicepresidenta electa Karin Herrera se presentaron ante la Corte Suprema de Justicia para interponer una acción constitucional de amparo, en su calidad de binomio presidencial electo. En el documento promueven garantía constitucional en contra de la fiscal general del Ministerio Público, fiscales de la FECI y el juez del Juzgado Séptimo Pluripersonal de Primera Instancia Penal.



1. Fiscal General de la República y Jefa del Ministerio Público, María Consuelo Porras Argueta, quien puede ser notificada en la 15 avenida 15-16 zona 3, Barrio Gersona.
2. Juez "A" del Juzgado Séptimo Pluripersonal de Primera Instancia Penal, Narcocatividad y Delitos Contra el Ambiente del departamento de Guatemala, Freddy Raúl Orellana Letona que puede ser notificado en 21 Calle 7-10 Z. 1, 4 Nivel.
3. José Rafael Curruichiche Cucul, Fiscal de Sección de la Fiscalía Especial Contra la Impunidad del Ministerio Público que puede ser notificado en 15 avenida 15-16 zona 3, Barrio Gersona.
4. Cinthia Edelmirra Monterroso Gómez, Agente Fiscal de la Fiscalía Especial Contra la Impunidad del Ministerio Público que puede ser notificado en 15 avenida 15-16 zona 3, Barrio Gersona.
5. Leonor Eugenia Morales Lazo, Agente Especial de la Fiscalía Especial Contra la Impunidad del Ministerio Público que puede ser notificado en 15 avenida 15-16 zona 3, Barrio Gersona.

Luego que se presentó la acción legal el binomio presidencial, se dirigió al grupo de manifestantes que se hicieron presentes a la Plaza de Derechos Humanos frente a la Corte Suprema de Justicia (CSJ).

Durante la actividad, se hizo presente el cardenal Álvaro Ramazzini, quien manifestó su apoyo al presidente y vicepresidenta electos.

Esta mañana, también se realizaron marchas en la ciudad de Guatemala, protagonizadas por 48 Cantones.



En la CSJ se hicieron presentes también grupos universitarios según se informó.

La vicepresidenta electa, Karin Herrera agradeció a los guatemaltecos que se hicieron presentes para acompañarlos en la presentación de la acción legal.



Presidente Alejandro Giammattei participa en el 78° período de la ONU



El presidente Alejandro Giammattei inicia este lunes un viaje de trabajo de tres días por la ciudad de Nueva York, Estados Unidos, para participar en el 78 período de sesiones de la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

El próximo martes, en el último discurso de su período constitucional como Presidente de la República, el primer servidor de la nación destacará los avances de su gobierno en temas como lucha contra el narcotráfico, la trata de personas especialmente el tráfico de niños y los avances de la política institucional de la vida y la familia, entre otros.

Como parte de la agenda a desarrollar también se incluye una intervención ante el Consejo de Seguridad de este alto organismo y reuniones bilaterales, que serán dadas a conocer por medio de las plataformas oficiales de divulgación del Gobierno de Guatemala.

La delegación de Guatemala, encabezada por el presidente Alejandro Giammattei, está conformada por el canciller de la República, el secretario de Comunicación Social de la Presidencia, la viceministra de Relaciones Exteriores y funcionarios de la Misión Permanente de Guatemala ante las Naciones Unidas

Ricardo Montaner en Guatemala



Uno de los cantautores más reconocidos de habla hispana, llega a Guatemala para compartir y agradecer a sus seguidores, además a Dios.

Forum majadas, zona 11 de la ciudad de Guatemala

Viernes, 03 de octubre de 2023

Entradas en www.todoticket.com



Tak'alik Ab'aj es inscrito como Patrimonio Mundial de la Humanidad por la UNESCO

Guatemala suma un nuevo Patrimonio Mundial de la Humanidad luego que el Parque Arqueológico Nacional Tak'alik Ab'aj, ubicado en El Asintal, Retalhuleu, fuera inscrito en la Lista Representativa de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO, en inglés), este 18 de septiembre, en la cuadragésima quinta Sesión Extendida del Comité del Patrimonio Mundial, celebrada en la ciudad de Riad, Arabia Saudita.



“Tak'alik Ab'aj es para nosotros, los guatemaltecos, el origen de nuestra historia. Es la ciudad prehispánica que atestigua la transición de la cultura Olmeca al nacimiento de la cultura Maya, que reúne una serie de Valores Universales Excepcionales que ya no solo pertenecen a los guatemaltecos, sino al Mundo entero”, destacó Alejandro Giammattei, Presidente de Guatemala, quien inició en 2021 las gestiones formales ante la UNESCO para lograr el registro de Patrimonio Mundial. Declarado Patrimonio Cultural de la Nación por el Estado de Guatemala en 2002, Tak'alik Ab'aj registró 1700 años de historia continua —desde el año 800 a.C. hasta el año 900 d.C.—, lo que ha permitido documentar importantes acontecimientos de Mesoamérica con los hallazgos arqueológicos.

Uno de los hallazgos arqueológicos más relevantes de Tak'alik Ab'aj, hasta la fecha en Mesoamérica, es la ofrenda Las Doncellas localizadas en el enterramiento del rey K'utz Chman, que consiste en seis muñecas labradas en barro que representan a los cuatro puntos cardinales y el movimiento diario del Sol desde que nace en el Este y se oculta en el Oeste. *“Que Tak'alik Ab'aj hoy sea inscrito como un nuevo elemento de valor universal, rinde homenaje a nuestros ancestros fundadores, como aquellos que hace miles de años gobernaron la Bocacosta guatemalteca, abrieron 2 el camino que hoy recorreremos y nos dan identidad y sentido de pertenencia”,* afirmó Felipe Aguilar, Ministro de Cultura y Deportes.



Llamada también “Ciudad Luz de la Costa Sur”, posee características únicas tales como el surgimiento de los primeros gobernantes de la región, así como el singular desarrollo cultural temprano a través de programas de diseño urbano, tecnológico, astronómico y artístico. “Representar una obra maestra del genio creador humano, atestiguar intercambios de valores humanos, aportar testimonio único y excepcional de tradición viva, ser ejemplo eminentemente representativo de construcción y diseño arquitectónico y su asociación directa con tradiciones vivas, son los Valores Universales Excepcionales que recoge Tak'alik Ab'aj y que fueron evidencia contundente para la inscripción como Patrimonio Mundial de la Humanidad”, agregó Patricio Zambrano, representante de la misión de UNESCO en Guatemala.

Un factor determinante para la declaratoria de valor universal, y que demostró el cumplimiento de los compromisos adquiridos por el Estado de Guatemala ante la UNESCO, es el rescate y culminación de la construcción del Museo Arqueológico Caracol del Tiempo “José Luis Ralda González”, el 6 de septiembre pasado, que mostrará a nacionales y extranjeros los hallazgos arqueológicos de Tak'alik Ab'aj.

Testimonio de la transición cultural que llevó al nacimiento de la cultura Maya, Tak'alik Ab'aj es el primer Patrimonio Mundial del país que la UNESCO otorga luego de un proceso formal entablado por el Gobierno del Presidente Alejandro Giammattei, tal y como ocurrió en noviembre de 2022 con la Semana Santa en Guatemala, inscrita por el organismo internacional en la Lista Representativa del Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad.

Las declaratorias de Patrimonio Mundial del Parque Nacional Tikal de Flores, Petén, y la ciudad colonial de La Antigua Guatemala de Sacatepéquez en 1979, así como el Parque Arqueológico Quiriguá de Los Amates en Izabal en 1981, fueron otorgadas como medida de salvaguarda urgente. Que Tak'alik Ab'aj ahora forme parte del prestigioso listado del Patrimonio Mundial de la Humanidad, garantiza su protección y preservación para las futuras generaciones y muestra al mundo que los guatemaltecos son dignos herederos de un linaje invaluable de más de tres mil años de riqueza cultural.



Melocotón guatemalteco se abre mercado en México

Guatemala formalizó la primera exportación de melocotones de la variedad Salcajá, cultivados en el occidente del país, con destino a la ciudad de Tapachula, Chiapas, México. La oficialización de este importante logro se hizo de la planta de Frutagru, en San Cristóbal, Tonicapán.

Esta primera exportación consta de 75 quintales; se prevé otros envíos en lo que resta del año hasta finalizar la cosecha. Juan Manuel Hernández, vicepresidente de la junta directiva de Frutagru, dijo que para el 2024, se proyecta enviar al vecino país, más de 5 mil quintales del fruto lo que representa alrededor de U\$3.5 millones.



Según los integrantes de la Asociación Nacional de Productores Frutales y Deciduos, el proceso de admisibilidad para este melocotón, hacia las ciudades fronterizas de México, representa una valiosa oportunidad de mercado para productores del occidente de Guatemala y permite el intercambio comercial con la región.

El viceministro Víctor Hugo Guzmán, de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones manifestó que este es un importante avance para Guatemala y representa muchos beneficios para un amplio grupo de productores de este fruto. Además, reconoció el trabajo de varias instituciones que se vincularon a este proceso en conjunto con el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA).

“Hoy podemos decir, misión cumplida, porque este es un tema no solo de Gobierno sino de país. Ahora, el siguiente paso es incluir a productores de Tonicapán y lograr que el melocotón guatemalteco pueda llegar a otros estados de México”, resaltó el viceministro Guzmán. La actividad permitió conocer el proceso de acopio, selección y empaque de la fruta, como también la carga del transporte que trasladará este primer envío de fruta exportable, hacia México, cumpliendo con todas las medidas de inocuidad y alto estándar de calidad.

La variedad Salcajá, es un melocotón de pulpa firme, amarilla con mucha dulzura “que estamos seguros cautivará el mercado mexicano”, dijo Jorge Gómez de la Dirección de Sanidad Vegetal del MAGA. Gómez agregó que este paso fue posible gracias a un trabajo constante en campo que incluye trampeos y monitoreos para evitar la mosca de la fruta.

Los departamentos de Quetzaltenango, Tonicapán y Sololá, representan 71 mil hectáreas libres de mosca del mediterráneo, esto abre la oportunidad a otros productos como manzana y ciruela.

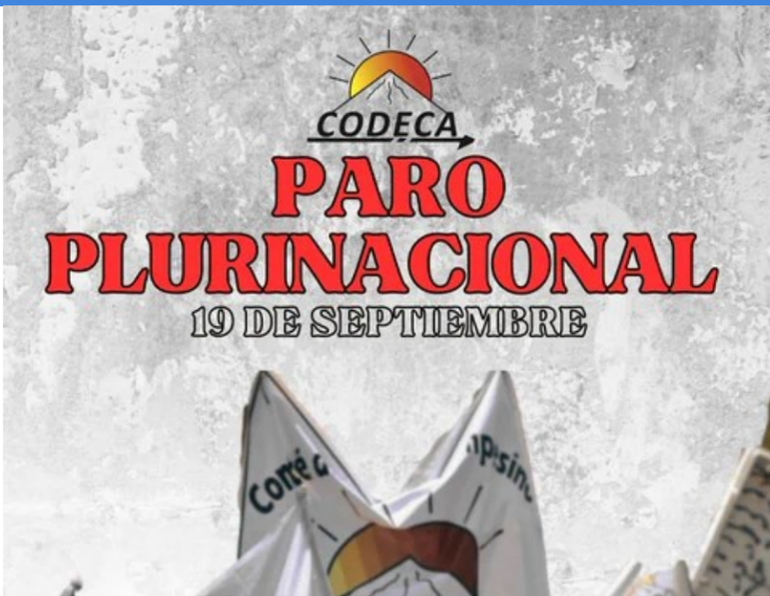


@gtliberal

Contáctenos: hp@liberalgt.com



Liberal Gt



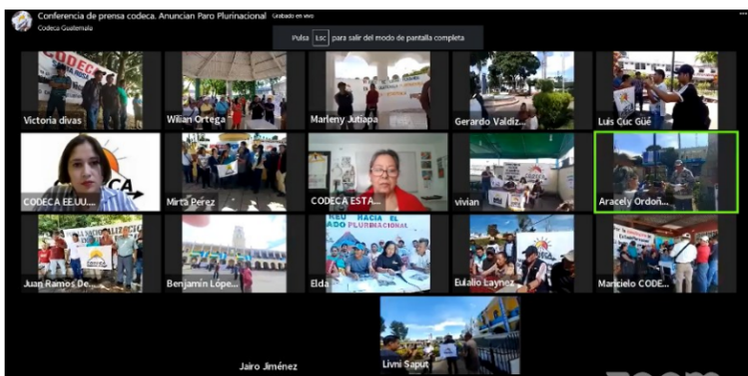
CODECA anuncia paro plurinacional este 19 de septiembre

Para este martes, 19 de septiembre se anunció el denominado paro plurinacional que será encabezado por CODECA a partir de las 06:00 horas.

Los dirigentes de CODECA informaron que quienes utilicen estas rutas, deben tomar precauciones pues no habrá paso, ellos tomarán las carreteras. Uno de los objetivos es pedir la renuncia de algunos funcionarios del sector justicia. Además plantean instalar en Guatemala un Estado Plurinacional.

Los puntos que serán bloqueados son:

1. Chiquimula, Km 187.5 CA-11 San Juan La Ermita
2. Petén, Km 556 CA-9 puente Machanquilá en Poptún
3. Jutiapa, El Remolino
4. Jalapa, cruce a Sanarate
5. Totonicapán, Km 60 Cuatro Caminos
6. Suchitepéquez, el Triángulo entrada a Mazatenango
7. Retalhuleu, puente Castillo Armas
8. San Marcos, cruce La Virgen
9. Escuintla, puente de Palo
10. Alta Verapaz, Km 299 cruce El Gran Jefe / Km 180.5 cruce San Julián, Tactic
11. Baja Verapaz, Km 130 la Cumbre Santa Elena, San Jerónimo
12. Quiché, km 119 Las Trampas
13. Sololá, Km 148 Nahualá
14. Izabal, Km 244.5 La Ruidosa
15. Quetzaltenango, aldea Duraznales
16. Himaltenango, frente al Ministerio Público de Chimaltenango
17. Santa Rosa, Las Escobas, Taxisco
18. Guatemala, Km 71 ruta a El Salvador
19. Huehuetenango, Xinaxoj, ruta a La Mesilla



Los caminos serán bloqueados a partir de las 06:00 horas anunció CODECA.

Luis Almagro presenta segundo informe ante Asamblea de la OEA



El secretario general de la Organización de Estados Americanos (OEA), Luis Almagro, emitió su segundo informe ante la Asamblea de la entidad durante una reunión extraordinaria.

Almagro, aseguró que solo el Tribunal Supremo Electoral (TSE), tiene la competencia de suspender o cancelar un partido político.

Con relación al proceso de transición, Almagro manifestó que las reuniones deben continuar de forma privada y no pública, y a través de los equipos técnicos. Almagro pidió que se ajuste la metodología del proceso de transición, para que el Gobierno entrante tenga la información necesaria.

Con relación a la comunicación entre el presidente actual y el presidente entrante debe continuar en los canales que determinaron, exclamó.

Con relación a la reunión con el Ministerio Público, Almagro señaló: *“que las presentaciones fueron muy ilustrativas, eso no quiere decir en el mejor sentido de la palabra, sino impregnadas con una negatividad para afectar el proceso electoral”*. Nuevamente, Almagro utiliza el termino *“intimidar”*, dentro del marco jurídico.

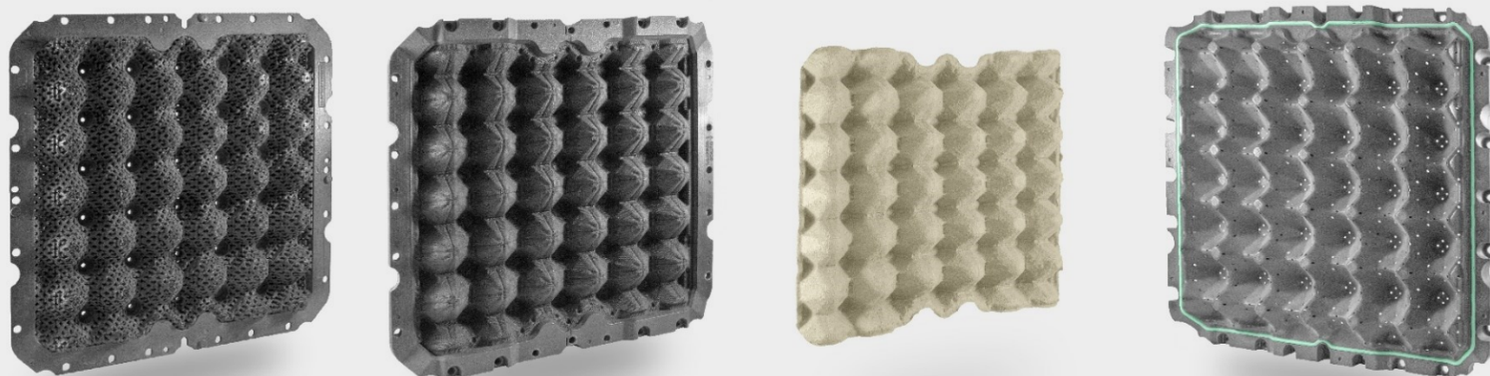
Almagro, afirmó que resolviendo las necesidades de los grupos indígenas resuelve la mitad de los problemas de Guatemala. El diplomático aseguró que cuando el Ministerio Público finalice con la persecución a Movimiento Semilla, reiniciarán el proceso de transición.

Según Almagro, el MP debe *“seguir los lineamientos expresados por el Jefe de Estado, el presidente Alejandro Giammattei que el proceso finaliza el 14 de enero de 2024 con la entrega del poder al presidente electo Bernardo Arévalo”*.

Con relación a la injerencia, Almagro señaló que fue desvirtuada por el presidente Alejandro Giammattei.



Con relación al informe presentado en la OEA, el canciller solicitó a los miembros de la OEA a que se respeten los artículos 13, 19 y 35 de la Carta de la Organización de los Estados Americanos.



Molpack y HP unen fuerzas para revolucionar la producción de fibra moldeada en Latinoamérica

Guamolsa, parte de Molpack Corporation, proveedor líder en el empaque de fibra moldeada en Latinoamérica se asoció con HP para digitalizar y transformar la producción industrial de bienes elaborados en pulpa de fibra de celulosa. A través de esta colaboración revolucionaria, Molpack está dando pasos importantes para reducir las emisiones de CO2 y reemplazar los plásticos de un solo uso con más soluciones de empaque sostenible. Al conjuntar sus experiencias, ambas empresas están impulsando la innovación y la sostenibilidad en la industria de la fibra moldeada.

Juan Lozada, gerente regional de Molpack Centroamérica anunció que la empresa ha implementado exitosamente la solución de herramientas avanzadas para celulosa moldeada de HP en su fábrica en Guatemala donde elabora bandejas para fruta, así como otros productos básicos hechos de papel reciclado. Con el compromiso de ampliar la oferta de estos productos en toda su línea para finales de este año, Molpack está destinada a revolucionar la producción de empaques elaborados en pulpa de fibra de celulosa a escala industrial. Lozada expresó su entusiasmo, diciendo: *“Nuestra colaboración con HP nos permite aprovechar el diseño y modelado por computadora para superar los desafíos que enfrentamos en el pasado, especialmente en ambientes cálidos centroamericanos donde la humedad y las altas temperaturas presentan dificultades para las soluciones biodegradables. Además de los productos que estamos elaborando actualmente con HP, también tenemos otros más en proyecto y los estaremos trabajando de igual manera en un corto plazo”.*



La solución de herramientas para celulosa moldeada de HP ofrece soluciones digitales personalizadas hechas a la medida de empresas como Molpack, lo cual les permite alcanzar niveles de eficiencia y sostenibilidad sin precedentes. Al adoptar la tecnología de HP, estas empresas se fortalecen para ofrecer productos innovadores que satisfacen las necesidades en constante evolución de los clientes y las compañías. La solución incluye la nueva tecnología en herramientas avanzadas para celulosa moldeada de HP, que optimiza el proceso de fabricación ofreciendo productos de alta calidad con un rendimiento mejorado mediante el control de la dinámica de fluidos computacional (CFD), el control de gramaje y las características individualizadas como logos y texturas. Además, mejora significativamente la sostenibilidad del empaque de fibra moldeada al reducir la huella de carbono durante la producción de herramientas, lo que da como resultado piezas más ligeras con un rendimiento igual o mejor.

Mariona Company, directora global de empaque sostenible a base de celulosa moldeada de HP, destacó el significado de la colaboración: *“La tecnología de la solución de herramientas para celulosa moldeada de HP está fortaleciendo a empresas como Molpack para ofrecer eficiencia, introducir nuevos productos y reducir las emisiones de CO2. Al unir esfuerzos, HP y Molpack se colocan al frente del impulso a la innovación y sostenibilidad en la industria de fibra de celulosa moldeada en Latinoamérica”.*

La ambición de HP es ser una marca líder en innovación y con propósito. Para 2030, la empresa tiene la intención de convertirse en la compañía más sostenible y justa del mundo. Con una visión compartida y objetivos comunes, Molpack y HP están unidas en su compromiso de crear un futuro mejor. Esta colaboración sirve como testimonio del poder de la innovación e impulsa a la industria hacia un enfoque más sustentable y consciente del medio ambiente en la producción de empaques.