



## **Bloque de Movimiento Semilla declarado independiente por la Comisión Permanente del Congreso**

### Últimas noticias

**Henkel presenta resultados del programa “Mundo de Investigadores” 2023**



**Triángulo Norte implementa plan de Contingencia ante aumento de migrantes por Cristo Negro**





## Transmisión del Mando Presidencial 2024

### Arribo de jefes de Estado y Delegaciones Internacionales para Transmisión de Mando Presidencial

Como parte de la Transmisión del Mando Presidencial del 14 de enero de 2024, en la cual Bernardo Arévalo y Karin Herrera asumirán como Presidente y Vicepresidente de la República de Guatemala, inician a llegar al país, los Jefes de Estado y las Delegaciones Internacionales.



El primer mandatario en aterrizar en Guatemala es el presidente de Paraguay, Santiago Peña.

Se estima que las demás delegaciones arribarán este sábado 13 de enero de 2024, a través del Aeropuerto Internacional La Aurora y Fuerza Aérea Guatemalteca. Entre 6:00 y 21:00 horas.

De 18:00 a 20:00 horas, se efectuará el saludo oficial al Dr. Alejandro Giammattei Falla, Presidente Constitucional de la República de Guatemala, por los Jefes de Delegación

A las 20:00 horas, habrá una recepción ofrecida por el presidente Alejandro Giammattei en el Patio de la Paz, Palacio Nacional de la Cultura.

La agenda para el domingo, 14 de enero inicia en el Congreso de la República, con la denominada Sesión Solemne, que iniciará a las 8:00 horas, con el ingreso de los diputados.

Domingo 14 de enero de 2024	
8:00 a 10:00 horas	Primera fase de la Sesión Solemne del Congreso de la República. <b>Lugar:</b> Palacio Legislativo. No participan los Jefes de Estado y/o Delegaciones.
10:00 a 12:00 horas	Segunda fase de la Sesión Solemne del Congreso de la República, juramentación y toma de posesión del señor Bernardo Arévalo de León como Presidente de la República de Guatemala y de la señora Karin Herrera Aguilár, como Vicepresidenta. <b>Lugar:</b> Gran Sala Efraín Recinos, Centro Cultural Miguel Ángel Asturias.
12:00 a 14:00 horas	Saludo al Señor Bernardo Arévalo de León, Presidente Constitucional de la República, y a la señora Karin Herrera Aguilár, como Vicepresidenta Constitucional de la República por parte de los Jefes de Delegación. <b>Lugar:</b> Gran Sala Efraín Recinos, Centro Cultural Miguel Ángel Asturias.
14:30 a 15:00 horas	Saludo del Señor Bernardo Arévalo de León, Presidente Constitucional de la República de Guatemala y de la Señora Karin Herrera Aguilár, Vicepresidenta Constitucional de la República de Guatemala al Pueblo de Guatemala. <b>Lugar:</b> Plaza de la Constitución.
15:30 a 20:00 horas	Juramentación del Gabinete de Gobierno. <b>Lugar:</b> Salón Banderas, Palacio Nacional de la Cultura.
20:00 a 21:00 horas	Saludo oficial de los Jefes de Delegaciones internacionales a las nuevas autoridades de Gobierno. <b>Lugar:</b> Salón Banderas, Palacio Nacional de la Cultura.
21:00 a 22:00 horas	Recepción ofrecida por el Presidente. <b>Lugar:</b> Patio de la Paz, Palacio Nacional de la Cultura.

Se efectuará un receso para que la Junta Calificadora verifique credenciales del Tribunal Supremo Electoral (TSE). Será la clausura de la legislatura. Luego se dará paso a la nueva legislatura.

La Junta Provisional de Debates dirigirá el Pleno en la elección y juramentación de la nueva Junta Directiva. Luego asume la nueva Junta y se da paso al Presidente y Vicepresidente salientes; para emitir su informe de Gobierno, con lo cual se da por concluida su gestión al frente del Ejecutivo.

Posteriormente, la segunda parte de la Sesión Solemne será en el Centro Cultural Miguel Ángel Asturias.

### Triángulo Norte implementa plan de Contingencia ante aumento de migrantes



Un plan de contingencia centrado en fortalecer los puestos fronterizos, debido al ingreso de feligreses por la celebración del Cristo Negro de Esquipulas, es implementado desde el día de hoy.

Guatemala, El Salvador y Honduras implementan el plan de contingencia tras incremento de flujo migratorio por la histórica celebración del Cristo Negro de Esquipulas

El director general del Instituto Guatemalteco de Migración, Stuard Rodríguez, participo en la firma del plan junto a las autoridades migratorias de Honduras y El Salvador.

Esta propuesta se llevo a cabo, debido a la esperada alta afluencia de visitantes, por lo cual se están preparando para realizar controles migratorios de manera ágil y segura para los visitantes procedentes de estos 2 países con los cuales se comparten fronteras.

Junto con este plan que se llevara a su implementación, fueron revisados los protocolos de ingreso en los puestos fronterizos, recordando a los distintos visitantes que se presentaran, que deben cumplir con los requisitos establecidos en el país.

Este considera que este plan tenga una duración prevista hasta el 16 de enero, dado que la celebración del Cristo Negro de Esquipulas es el 15 de enero, en la Basílica de Esquipulas en Chiquimula, donde se considera la llegada masiva de personas, las cuales se consideran llegaran acompañadas de sus familiares.



## Busco al Hombre de mi Vida

Tres mujeres intentan rehacer su vida después de atravesar una separación amorosa. Una obra con alto contenido humano que reivindica la sexualidad femenina con enorme sensibilidad y gran sentido del humor.

Teatro Lux, zona 1 Ciudad de Guatemala

08 de febrero de 2023

Entradas en [www.todoticket.com](http://www.todoticket.com)



## Bloque de Movimiento Semilla declarado independiente por la Comisión Permanente del Congreso

Recientemente, la presidenta del Congreso de la República, Shirley Rivera fue consultada acerca del estatus del bloque del Movimiento Semilla, debido a resoluciones judiciales. En este sentido, Rivera informó que considerarían los informes solicitados y también los documentos remitidos por el Ministerio Público (MP) y el Tribunal Supremo Electoral (TSE).

Este 12 de enero, a través de la página oficial del Congreso de la República, se conoció de la suspensión temporal de la bancada de Movimiento Semilla.

Al ser declarado independiente el bloque Semilla, pierde el derecho de participar para integrar la Junta Directiva del Legislativo que se prevé para el próximo domingo, 14 de enero. Además, no podría integrar Comisiones de Trabajo.

**Se pronuncia el jefe de bancada, Román Castellanos y muestra el documento emitido por el Congreso:**

A través de su red social "X", Castellanos publicó... *"Están tan desesperados... por eso siguen cometiendo ilegalidades"*

*¡Hoy, mañana, el domingo y siempre*

*seguiremos trabajando para llegar a acuerdos y poner la Junta Directiva y el Congreso al servicio de la gente!"*



La razón de la declaración como diputados independientes a los integrantes del Bloque Semilla, lo sustentan en la suspensión provisional de la agrupación política debido a supuestas anomalías en su conformación.

Durante la presentación del caso, se informó que la suspensión se basa en la Ley contra el Crimen Organizado.



El mensaje que se lee es el siguiente:

*"BLOQUE Diputado (a) independiente por suspensión provisional de la inscripción de persona jurídica del Comité para la Constitución del Partido Político Movimiento Semilla y del Partido Político Movimiento Semilla, ordenada por el Juez " A " del Juzgado Séptimo Pluripersonal de Primera Instancia Penal, Narcoactividad y Delitos Contra el Ambiente del Departamento de Guatemala, de fecha doce de julio de dos mil veintitrés, y lo informado por el Registro de Ciudadanos del Tribunal Supremo Electoral. - SUSP.-"*



**Artículo 82. Suspensión provisional de las inscripciones de las personas jurídicas.** Se podrán suspender provisionalmente con autorización judicial durante la substanciación del proceso penal, las inscripciones de personas jurídicas, sus patentes, permisos y licencias que hayan sido extendidas legalmente, cuando hubieren sido utilizadas para cometer en cualquier forma un hecho ilícito de los establecidos en la presente Ley.

El 5 de enero, se conoció que la Fiscalía Especial Contra la Impunidad (FEI), realizó una consulta al Juzgado Séptimo, que dirige el juez Fredy Orellana, quien dictó la suspensión provisional, se preguntó si la decisión seguía en firme, por lo que el oficio remitido a la Fiscalía aclara que ésta sigue en firme y fue trasladada al Legislativo.

# Club Henkel MUNDO DE INVESTIGADORES



## Henkel presenta resultados del programa “Mundo de Investigadores” 2023

Henkel presenta sus resultados destacados del programa “**Mundo de Investigadores**” presente en Latinoamérica correspondientes al año 2023. La causa de este programa es la de impulsar la educación científica de niñas y niños en una temprana edad, logrando así, alcanzar logros significativos en términos de participación e impacto.

La iniciativa del “*Mundo de Investigadores*” convocó a más de trece mil estudiantes, durante los meses de octubre y noviembre del 2023, quienes fueron capaces de apreciar un fascinante mundo de ciencia, creatividad y descubrimientos. Este esfuerzo cooperativo unió a 11,750 niños de toda Latinoamérica, siendo estos provenientes de 9 distintos países; México, Venezuela, Guatemala, Perú, Costa Rica, Colombia, Chile, Argentina y Brasil.

Las estadísticas resaltan la diversidad y amplitud del programa, contando con 103 talleres gratuitos, siendo entre estos 46 virtuales a través de una plataforma digital y 57 se llevaron a cabo de manera presencial. Debido a esto, 13 de los talleres presenciales tuvieron lugar en escuelas de Brasil y 4 se realizaron en las plantas en Guadalajara, México; llevando a un total de 227 escuelas en toda Latinoamérica.

Es importante destacar que estas directrices fueron reiteradas en resolución de fecha 21 de junio 2023 emitida por la Corte de Constitucionalidad en calidad de Tribunal Extraordinario de Amparo, dentro del expediente 1322-2023 la cual fue notificada al Ministerio de Gobernación a su cargo con fecha 21 de junio 2023. Así también, en virtud del incumplimiento a lo resuelto por la Corte de Constitucionalidad, el 11 de octubre del 2023. La CC emitió resolución dentro del expediente 1322-2023 la que fue notificada a Ministerio de Gobernación en esa fecha, relacionada a la asistencia para la debida ejecución dictada por la CC el día 16 de marzo de 2023, dentro de dicho expediente promovido por el Procurador de los Derechos Humanos.



*“Estamos felices de haber alcanzado a más de 11.700 niños, batiendo nuestro propio récord e incrementando en más de un 40% la participación en este 2023. Gracias a todos los aliados que lo hicieron posible”, comentó Cynthia Ríos, Directora de Comunicación. “La educación científica de las nuevas generaciones en América Latina es clave para el desarrollo de profesionales que aporten a nuestra sociedad, por eso, en Henkel estamos comprometidos con el programa Mundo de Investigadores que apoya a niños en los 9 países de la región donde tenemos presencia”.*

**El programa surgió en Alemania como una actividad extracurricular para los hijos e hijas de colaboradores, sin embargo se expandió de manera significativa y se internacionalizó en 2014 llegando primero a Argentina, primer país latinoamericano en ofrecer este programa a los niños y niñas de las comunidades donde opera Henkel.**

Este tuvo una adaptación debido a la pandemia en 2021, siendo transformados los talleres a un formato digital, brindando así cobertura a más de 8,300 alumnos en su primera edición.

Esto llevó a que la iniciativa fuese consolidada como un pilar de la educación científica básica y que en 2023 el programa continuase en su evolución ofreciendo 46 talleres virtuales e incrementando la participación a 11,750 estudiantes.

Este programa sumerge a infantes entre los 6 a los 12 años en el rol y lugar de trabajo de un investigador real, mientras los talleres buscan abordar temas como: adhesivos, detergentes, cuidado personal y sustentabilidad.

El programa enfatiza la importancia de la sustentabilidad, promoviendo prácticas ecológicas como el ahorro de energía, utilización de recursos reciclables y la renovación de las materias primas.



@gtliberal

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



Liberal Gt

## Loncheras Nutritivas y balanceadas



En consideración que muchos niños que están iniciando sus ciclos escolares en estas fechas, el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MSPAS), por medio de su Programa de Seguridad Alimentaria Nutricional, proponen a las familias loncheras nutritivas, saludables y equilibradas para los niños, ya que una alimentación balanceada contribuye a un óptimo rendimiento escolar.

Para esto, se contó con la nutricionista Nidia Ixcolín, del Programa de Seguridad Alimentaria y Nutricional

*“Los niños son muy receptivos a cualquier modificación, esta puede ser una oportunidad de los padres de familia para transmitirles las prácticas saludables de alimentos y que sean agradables para ellos, pero, sobre todo, dar el ejemplo de consumir comidas nutritivas”, detalló Ixcolín.*

### Loncheras nutritivas:



En las refacciones de los niños se pueden incluir alimentos como:

- Frutas de temporada.

### Vegetales y verduras como:

- brócoli, espinaca, remolacha, zanahoria, calabaza, acelga, apio, tomate, pepino, rábano, aguacate, lechuga, entre otras. Éstas no deben ser necesariamente cocidas.

### Proteínas como:

- huevo, queso, yogur, cereal, atún, pavo, pollo y jamón, entre otras.
- Agua pura.

La experta dio a conocer la importancia e influencia que tiene la alimentación durante la edad escolar, la cual puede permitir a los niños que crezcan saludables, prevenir problemas de mala nutrición, tanto por deficiencia como por excesos, así como apoyar en sus capacidades tanto de retentiva como de atención al estar enfocados en la actividad académica. *“Recuerde que existen opciones de productos envasados que podrían ahorrarnos tiempo, pero en su mayoría son altos en azúcar, sal o grasa, los cuales resultan siendo una opción poco saludable y que en el futuro pueden ser la causa de problemas en la salud”,* añadió la profesional.



## Se reconoció eficiencia en ejecución presupuestaria de 115 municipalidades

Durante un evento protocolario en el Palacio Nacional de la Cultura, el Presidente Alejandro Giammattei, y la Secretaría de Coordinación Ejecutiva de la Presidencia (SCEP), reconocieron a 155 municipalidades del país, que durante el 2023 alcanzaron el 100 por ciento de ejecución física y financiera de los fondos provenientes de los Consejos Departamentales de Desarrollo.

*“Durante esta gestión se estableció una política de gobierno que trasciende gobiernos, para convertirse en una política de Estado, además, llevamos a cabo un proceso de transición con los gobiernos locales, que contó con la participación del 98 por ciento de participación de los alcaldes electos, en donde se les entregó la Carta de Navegación, documento que orienta el municipalismo para los próximos 4 años”,* mencionó Álvaro Díaz Velázquez, secretario de la SCEP.

En estos 115 municipios se ejecutaron 1,181 proyectos, que ascienden a más de Q1 mil 470 millones, de los cuales, el 28.37% corresponden a educación, 31.16% a infraestructura vial; 19.22% para agua potable, 15.16% en saneamiento, 5.59% de salud y 0.51% en infraestructura productiva, entre otros.



*“Se realizó un trabajo incansable que demostró que cuando el Ejecutivo y el poder local trabajan de la mano, se pueden lograr grandes cosas, las que contribuyeron al desarrollo de los municipios y a la transformación del país”,* dijo el presidente Alejandro Giammattei.

A través de los aportes asignados al Sistema de Consejos de Desarrollo, se fortaleció a los gobiernos locales como en ninguna otra administración. Planificando la inversión de más de Q 11 mil 538 millones, equivalentes a 10 mil 371 proyectos dirigidas a los 22 departamentos del país. Alcanzando así una ejecución del 83.4% en el año 2020; 92.5 % en el 2021; 91.7% en el 2022 y un 90.5% durante el 2023.

El presidente Alejandro Giammattei, resaltó los procesos de transición impulsados por la SCEP, dirigidos a los gobiernos locales, así como la implementación del Siprocode, herramienta digital que apoya la transparencia en la gestión municipal.

Todos los datos corresponden a la información recabada y monitoreada por las Direcciones Ejecutivas de los Codece, en cumplimiento de su función de velar porque se cumpla con la correcta ejecución de las obras. Además, durante el evento, el presidente Alejandro Giammattei entregó la Orden Presidencial, en memoria de la alcaldesa del municipio de Flores, Petén, Mayra Elizabeth Altán Palencia, que falleciera recientemente. El reconocimiento fue realizado por su ardua labor en favor del municipio que dirigió.



荣耀Magic V2 RSR | 保时捷设计  
为先锋而生

## HONOR presenta las series PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR y HONOR Magic6 Series en China

La marca tecnológica global HONOR y Porsche Design presentaron hoy el PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR en Shanghai, China. Al ser el teléfono plegable más delgado del mercado y que refleja la experiencia de este socio, el PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR sienta las bases para un futuro de innovación y diseño.

Esta alianza trascendental entre HONOR y Porsche Design es otra de las mejores prácticas con las que HONOR, como marca global y premium, lleva innovaciones colectivas a los consumidores de todo el mundo. Como afirmó George Zhao, CEO de HONOR Device Co., Ltd., “unidos por una búsqueda compartida de la excelencia, HONOR y Porsche Design codiseñarán la próxima generación de dispositivos inteligentes, combinando tecnología centrada en el ser humano y diseño funcional para crear productos interesantes para los consumidores globales”.



“Desde el primer día de esta asociación extraordinaria, hemos estado esperando ansiosamente la presentación de nuestro primer teléfono inteligente desarrollado en conjunto. En Porsche Design queremos dar vida al espíritu y los valores únicos de Porsche a través de nuestros productos. Quien compra un artículo Porsche Design pasa a formar parte de la familia Porsche global. Nuestro objetivo es transportar esta emoción, así como la funcionalidad progresiva, la tecnología de vanguardia y el lenguaje de diseño único a clientes de todo el mundo”, afirma Stefan Buescher, presidente de la junta ejecutiva de Porsche Lifestyle Group.

También, HONOR presentó la HONOR Magic6 Series en China, la última versión de la exitosa línea HONOR Magic Series. Equipada con una serie de importantes innovaciones líderes en la industria, la HONOR Magic6 Series cuenta con avances impresionantes en diseño, visualización, fotografía y rendimiento, para ofrecer la mejor experiencia de usuario de su clase.

Presentamos el PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR

Debutando como la primera innovación donde el enfoque centrado en el ser humano de HONOR se combina con la estética purista y funcional de Porsche Design, el PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR presenta un diseño audaz inspirado en los deportes de motor. Las líneas de la parte trasera del teléfono inteligente plegable líder en la industria recuerdan intrincadamente al capó de un Porsche 911. El agarre mejorado brinda una experiencia de auto deportivo en la palma del usuario. El PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR viene en el color Porsche Ágata Gris.

### Dispositivo plegable ultrafino con NanoCrystal Shield resistente a rayones

En busca de una portabilidad cómoda, HONOR y Porsche Design han perfeccionado conjuntamente la elección de materiales en el PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR para crear un dispositivo pionero que pesa sólo 234g y tiene sólo 9.9mm de grosor. Al incorporar el primer escudo NanoCrystal antirrayas de la industria, el PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR se adelanta al resto con mejoras en la durabilidad de la pantalla, proporcionando una mayor protección al dispositivo. La resistencia a rayones —diez veces mejorada— y la dureza de más de siete en la escala de Mohs, una escala que indica el grado de resistencia de un material, garantizan una resistencia superior a los daños.

Pantalla excepcional para una experiencia visual centrada en el ser humano

El PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR tiene una impresionante pantalla OLED LTPO plegable que ofrece una experiencia visual sin precedentes. Con soporte para 1,070 millones de colores, la pantalla ofrece imágenes vívidas y precisas que cautivan y sumergen a los usuarios. Como testimonio del compromiso de HONOR con la tecnología centrada en el ser humano, el dispositivo incorpora funciones de protección ocular como atenuación PWM de 3,840Hz, Dynamic Dimming y Circadian Night Display, que reducen la fatiga de los ojos y satisfacen así las necesidades de los usuarios habituales.