



Incendio en fábrica de sopas instantáneas en Villa Nueva

La importancia de los smartphones en la educación



Últimas noticias

Conozca los resultados del proyecto Adaptación al Cambio Climático en el corredor seco

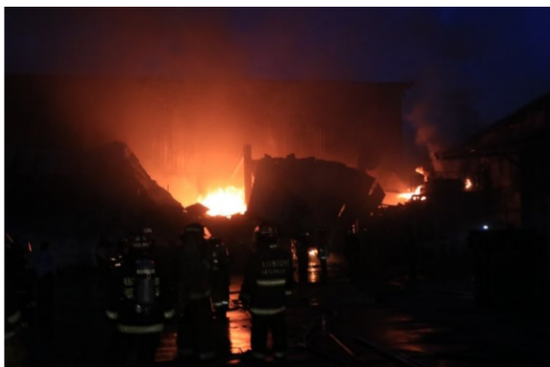




Incendio en fábrica de sopas instantáneas en Villa Nueva

Durante horas, los socorristas de los Bomberos Voluntarios y Bomberos Municipales acudieron al llamado de emergencia por el incendio que consumía una fábrica de sopas instantáneas en Villa Nueva.

El incendio que se originó en el kilómetro 22, ruta al Pacífico, en el RD 16 puente Platanitos.



Aunque se desconocen las causas del siniestro que se registró alrededor de las 5:30 de la tarde, de este domingo 27 de agosto, tras más de tres horas de trabajo de los cuerpos de socorro especializado en incendios, se había confinado el fuego en un 80% en las bodegas afectadas.

Más de 50 elementos de los Bomberos Voluntarios trabajaban en diferentes puntos para evitar que el fuego se extendiera.



Entrada la noche, la Cruz Roja Guatemalteca estabilizó a 7 bomberos (5 hombres y 2 mujeres), uno de ellos fue trasladado al Hospital Nacional de Amatiilán.

Los socorristas sufrieron intoxicación tras las horas expuestos al humo que generaba el incendio en Villa Nueva.

Alrededor de las 21:00 horas, los Bomberos Municipales informaron que tenían controlado el incendio en un 95%. David Latam, de Bomberos Departamentales Municipales informó que emplearon 8 máquinas contra incendios, 6 unidades de apoyo, y una de logística. 12,000 galones de agua, extraídos de un pozo de la empresa.

Vecinos y PNC crean centro de videovigilancia



Como parte de un proyecto, los ciudadanos y PNC trabajan de la mano y crean centro de videovigilancia

En la subestación de la aldea El Chato en el kilómetro 16.5 ruta al Atlántico, con la presencia del Subdirector General de Personal, Edgar de la Cruz, y miembros del COCODE de esa aldea, se inauguró el servicio de videovigilancia por medio de cámaras que fueron adquiridas por los vecinos.

Son 14 cámaras de videovigilancia instaladas en puntos estratégicos ese lugar, mientras que el centro de monitoreo lo integra personal de la Policía Nacional Civil con el objetivo que hay prevención y reacción en evitar hechos delictivos, procediendo a documentar diferentes hechos y poder darle seguimiento en el sector.



Los jefes de policía y líderes comunitarios, manifestaron que este proyecto se desarrolló gracias al acercamiento con la población y que servirá para seguridad de la misma comunidad.

Sin duda, este proyecto inspirará más labor ciudadana en coordinación con las autoridades.

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

UN AMOR DE VERDAD



"Un amor de verdad", el nuevo sencillo del cantautor Santiago Cruz

El cantante, compositor y escritor colombiano, Santiago Cruz, presenta su nuevo sencillo "Un Amor de Verdad", una balada poderosa e intensa que reflexiona con luz y realidad sobre el significado de amar. Actualmente, el tema también se escuchará en Guatemala y desde ya en las redes sociales de Santiago.



"Para mí 'Un Amor de Verdad' es una canción especial. Tratar de romper de alguna manera ese círculo tóxico en el que a veces enmarcamos nuestras relaciones sentimentales ha sido una constante en mis canciones. Hay que hablar de amor, pero de amor sano, de amor que nos potencie..."
- Santiago Cruz Créditos "Un Amor de Verdad"

Con letra y música de Santiago Cruz, y producida junto a César Ávila y Charlie Triana, la canción aborda un relato profundo sobre la idea de lo que debería ser el amor, el sentimiento de vivo afecto.

Así como el título del tema, un amor de verdad es fluido y constructivo, eleva el alma de las personas, y debe iluminar en vez de apagar.

Es así como nace la idea de exaltar las cualidades reales del amor y acompañar la magistral interpretación vocal con una melodía íntima, pero a la vez potente; el piano es el protagonista inicial para luego darle paso a un beat minimalista, desencadenando en un emocionante y vibrante clímax con un arreglo de cuerdas muy especial. Grabado en Praga, República Checa por The City of Prague Philharmonic Orchestra, este arreglo sin duda es la apuesta musical más ambiciosa de "Un Amor de Verdad", convirtiendo el sencillo en una pieza única en el repertorio del cantautor ibaguereño.

UN AMOR DE VERDAD



Letra y música: Santiago Cruz

Producción: César Ávila, Charlie Triana y Santiago Cruz Piano: Ricardo Muñoz Arreglo de cuerdas: Bernardo Quesada, César Ávila y Santiago Cruz Cuerdas grabadas por: The City of Prague Philharmonic Orchestra Grabación: Harbey Marín con la asistencia de Juan Esteban Vélez y Daniel Ruiz en Groove Studios, Bogotá (Colombia). Nicolás Ladrón De Guevara en Quinta Estudios, Bogotá (Colombia). Jan Holzner en Smecky Studios, Praga (República Checa) Mezcla: Daniel Bitrán Arizpe en El Desierto Casa Estudio, Ciudad De México (México) Masterización: Jett Galindo en The Bakery Mastering Studio. Culver City, CI (Estados Unidos) Label: The Orchard

Acerca de Santiago Cruz

Santiago Cruz es uno de los artistas más importantes de Colombia. El cantante y compositor tolimense, es un nombre indispensable dentro del panorama de la música pop internacional con múltiples reconocimientos en los últimos años, entre ellos contar con 4 trabajos discográficos nominados al Latin GRAMMY (Mejor Álbum Cantautor: 2010 "Cruce de Caminos", 2015 "Equilibrio", 2017 "Trenes, Aviones y Viajes Interplanetarios"; Grabación del Año: 2013 "Desde Lejos").

Ha publicado 9 álbumes de estudio, 2 DVDs en vivo, y un EP. En septiembre de 2021 publicó su libro autobiográfico "Diciembre otra vez". Su más reciente álbum "NUEVE", es la muestra de su trayectoria, vigencia y éxito musical.



La importancia de los smartphones en la educación

Lo que hace tan solo algunos años era una prohibición estricta, ahora es muy útil e importante dentro de los salones de clases: el teléfono móvil. Hay que reconocer que los smartphones se han convertido en una importante herramienta en el salón de clases, es el punto de partida de lo que ahora resulta como una nueva era informática. A estas alturas, es indiscutible que los celulares no son sólo una herramienta sustancial en la vida cotidiana, sino también en la vida profesional y escolar, pues operan como una herramienta dinámica dentro de las aulas, sin mencionar que son el acceso rápido para cualquier tipo de investigación.

A continuación, Motorola presenta las razones de por qué el uso de celulares es indispensable en la nueva forma de educación:

- Acceso a información instantánea: permite a las y los estudiantes buscar todo tipo de datos relevantes y conocimientos necesarios para mejorar su comprensión de los temas estudiados, con las últimas actualizaciones sobre estos.
- Bastantes aplicaciones interactivas: existen cientos de aplicaciones educativas que posibilitan una aproximación distinta y mucho más dinámica al entendimiento de cualquier tipo de materias, como matemáticas, idiomas, ciencias, historia, entre otras.
- Comunicación con profesores y compañeros: a través de smartphones, hay una mayor facilidad para la comunicación al hacerla práctica y efectiva, entre estudiantes y profesores, lo cual da pie a la resolución de dudas o la recepción de información en tiempo real. Además, todas las entregas, para bien y para mal, quedan documentadas.
- Digitalización desde sus usos fundamentales: el uso del celular en el entorno educativo prepara a los estudiantes para desenvolverse en una sociedad cada vez más digitalizada, ya que articula el desarrollo de habilidades tecnológicas desde lo básico hasta lo profesional.
- Estructura y planificación: las aplicaciones de calendario y organización ayudan tanto a profesores como a estudiantes a gestionar sus tareas, horarios y plazos de entrega.
- Fuera del aula, el aprendizaje móvil: con la pandemia, todos fuimos testigo y aprendimos que los dispositivos móviles son una nueva condición de posibilidad para la educación, fomentando el aprendizaje continuo y autónomo desde videollamadas o contenidos multimedia
- Herramientas y especificaciones innovadoras. Desde la invención del teléfono celular por Motorola, los teléfonos inteligentes han ido evolucionando y adaptándose a las necesidades del consumidor actual. Hoy, la tecnología nos sorprende con una amplia diversidad de opciones y modelos para cada tipo de persona. En esta línea Motorola ofrece un variado portafolio de familias de smartphones que se adaptan a cada estilo de estudiante

La generación más reciente de la icónica familia moto g: la familia de moto g's es esencial en los diferentes ambientes de la educación. Gracias a la potencia de sus respectivos procesadores –Mediatek de ocho núcleos para el moto g13 y moto g23 – es posible acceder a la velocidad necesaria para descargar cualquier tipo de información, programas, videos y aplicaciones. Por otro lado, el diseño de los tres ofrece un estilo llamativo, sofisticado y moderno ya que son celulares delgados, perfectos para tu bolsillo, con un gran número de funcionalidades.

Por si fuese poco, la cámara de los dos teléfonos es súper destacable, ya que con ella que puedes capturar imágenes nítidas en condiciones de poca luz, acercamientos detallados y tomar cualquier tipo de videollamada, que refleje tu imagen con nitidez y claridad.

La familia motorola edge, diseño de primer nivel: por otro lado, la fusión perfecta de comodidad y modernidad se encuentra en el diseño del motorola edge 40, el cual también queda excelente para todas las actividades ¡sobre todo en términos de estilo! Su pantalla de vidrio curvado se une de forma impecable con la tapa del celular, la cual viene en distintos colores y texturas. En su versión Viva Magenta, viene con una tapa de cuero vegano; además, existe en verde oliva y negro nebuloso.

El último grito de la moda: la tecnología plegable: y para confirmar la amplia gama de opciones que tiene y que te será útil en tu día a día estudiantil, te presentamos el motorola razr 40 ultra, ¡uno mejores y más nuevos celulares plegables! El razr 40 ultra tiene la pantalla externa más grande en el mercado e incluye audífonos Bose Quietcomfort Earbuds II; su procesador es propio de gama alta y tiene una gran capacidad de memoria.



@gtliberal

Contáctenos: hp@liberalgt.com



Liberal Gt

MINECO presentó Servicios de Desarrollo Empresarial en Zacapa



El Ministerio de Economía por medio de la sede de Dinamización Económica en Zacapa participó en las Jornadas Móviles, organizadas por la Secretaría de Coordinación Ejecutiva de la Presidencia.

Durante la actividad realizada en el municipio de Cabañas, 96 personas fueron atendidas en el stand del MINECO, a quienes se les brindó información sobre los Servicios de Desarrollo Empresarial a cargo del Viceministerio de Desarrollo de la MIPYME.

El objetivo fue llevarle a los vecinos de Zacapa, información de los servicios que tienen a disposición las diferentes instituciones de gobierno.

Es importante mencionar que todas las empresas desde su inicio, requieren conocer los trámites legales para su establecimiento, mantener en orden su facturación y sobretodo hacer el pago de impuestos para evitar multas o sanciones a causa de omisos.

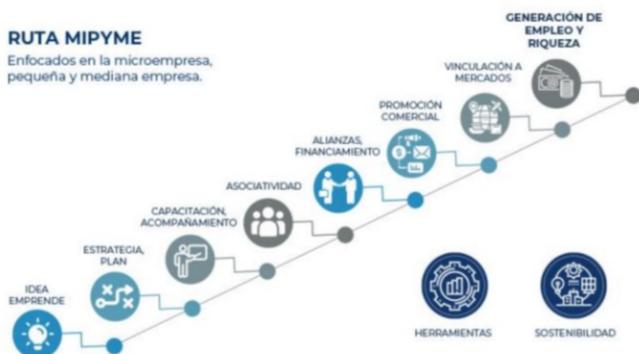
¿Qué sectores se atienden en el Ministerio de Economía?

- Industria
- Agroindustria
- Artesanías
- Comercio
- Servicios
- Servicios Turísticos

Órgano responsable de promover el aumento de la competitividad, fortalecer la participación o inserción en el mercado y facilitar el acceso hacia nuevos mercados para la MIPYME y emprendedores, así como estimular el desarrollo gerencial, empresarial, técnico, tecnológico, de organización y comercialización de las empresas del sector.

RUTA MIPYME

Enfocados en la microempresa, pequeña y mediana empresa.



Ex presidentes de Colegios Profesionales presentaron amparo ante la CC

Varios ex presidentes de Colegios Profesionales se unieron para presentar un amparo ante la Corte de Constitucionalidad (CC), contra la Corte Suprema de Justicia (CSJ) y la fiscal general del Ministerio Público (MP) Consuelo Porras por considerar que "ponen el grave riesgo y peligro la finalización del presente proceso electoral".

En el amparo se menciona las solicitudes de información que ha realizado el MP, como parte de la investigación a casos abiertos por el proceso electoral; entre los cuales se puede mencionar la información de los integrantes de las Juntas Receptoras de Votos (JRV) y los digitadores de intervinieron en la digitación del sistema de Transmisión de Resultados Electorales Preliminares (TREP).

Los firmantes de la acción ante la CC son:

1. Marco Tulio Francisco Bautista Stewart, ex presidente del Colegio de Contadores Públicos y Auditores.
2. Yolanda Auxiliadora Pérez Ruíz, ex presidente del Colegio de Abogados y Notarios.
3. Edgar Horacio Aguilar Salguero, ex presidente del Colegio de Ingenieros.
4. Casta Petrona Zezeña Zezeña, ex presidente del Colegio de Químicos.
5. Marco Antonio Sagastume Gemell, ex presidente del Colegio de Abogados y Notarios.
6. Héctor Alfredo Molina Loza, expresidente del Colegio de Psicólogos.
7. Dora Ninette Alburez Valenzuela de Von Ahn, expresidente del Colegio de Psicólogos.
8. Héctor Ricardo Fong Véliz, ex presidente del Colegio de Médicos y Cirujanos.
9. Jorge Luis Ranero Meneses, ex presidente del Colegio de Médicos y Cirujanos.
10. José María Magaña Juárez, ex presidente del Colegio de Arquitectos.
11. Ovidio Ottoniel Orellana Marroquín, ex presidente del Colegio de Abogados y Notarios.
12. Rafael Antonio Martínez Ruano, ex presidente del Colegio de Enfermeros.

CELEBRA GUATEMALA-ISRAEL
ISRAEL 75



Conozca los resultados del proyecto Adaptación al Cambio Climático en el corredor seco

El proyecto logró la participación de la mujer en un 53% del total de beneficiarios Guatemala, 18 de agosto de 2023. El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), El Ministerio De Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), El Instituto Nacional de

Bosques (INAB) y el Instituto de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) con el apoyo de la Cooperación Alemana a través del KfW brindaron resultados de la implementación del proyecto "Adaptación al Cambio Climático en el Corredor Seco de Guatemala.



El proyecto a lo largo de su ejecución permitió el establecimiento de trabajos de conservación de suelo en el área de influencia del corredor seco de Guatemala, específicamente en los departamentos de Baja Verapaz, El Progreso y Zacapa. Con lo anterior se logró cubrir a 228 comunidades y la asistencia técnica a más de 10,452 familias beneficiadas.

En función de las metas establecidas se entregó a los beneficiarios semilla de maíz certificado para establecer 5,023 hectáreas cultivadas y semilla de frijol certificado para establecer 710 hectáreas cultivadas.

Como parte del proyecto se entregó a las familias beneficiadas equipo de producción apícola (colmenas, equipo de protección, extractores de miel, mobiliario para el procesamiento de la cosecha); deshidratadoras; tostadoras; estructuras y crías para la producción de lombricompostaje; abono orgánico; árboles frutales; estufas ahorradoras; depósito para el almacenamiento de granos; depósitos de agua; herramienta agrícola; ecofiltros; materiales vegetativos y paneles solares.

Para fomentar el manejo sostenible del bosque en los municipios se elaboraron diagnósticos y estrategias forestales municipales para cada uno de los municipios priorizados. Estas herramientas administrativas establecen directrices para el manejo y conservación del bosque y demás recursos naturales en cada municipio. Lo anterior con el fin de lograr un empoderamiento de los gobiernos locales en la administración de los recursos naturales de su municipio y cuentan con el aval de los Consejos Municipales.



Como resultado de la implementación de las acciones, se evitó el avance de la frontera agrícola y la tala ilegal en más de 14 mil hectáreas, realizando una inversión de más de 74 millones de quetzales a través de los programas de incentivos forestales en los 8 municipios del proyecto, superado las metas inicialmente establecidas. En las modalidades de manejo sostenible, sistemas agroforestales y áreas de conservación, principalmente en áreas de recarga hídrica.