



Instituciones hacen llamado a no provocar incendios forestales



Guatemala sede del encuentro regional "Ciudades para la Primera infancia"

¿Cómo saber si la miel es realmente de abeja?



Guatemala sede del encuentro regional «Ciudades para la Primera infancia»



•El encuentro regional se realizará del 16 al 18 de abril de 2024, para líderes urbanos, diseñadores, planificadores, empresarios, educadores, autoridades y ciudadanía en la Universidad Rafael Landívar.

Del 16 al 18 de abril de 2024, Guatemala será el escenario del Encuentro Regional: Ciudades para la Primera Infancia, con expertos de diferentes países de la región. Durante tres días, conversarán autoridades municipales, representantes de sectores públicos y privados, así como organizaciones civiles, voluntarios y académicos, con el propósito impulsar la articulación intersectorial para que en conjunto se construyan y fortalezcan planes de desarrollo municipal, que incluyan acciones desde la perspectiva de los niños desde sus primeros años.

Hoy, las ciudades son lugares de oportunidades, sin embargo, son espacios retadores para las madres, padres, cuidadores y niñez. Una familia con niñas y niños entre 0 a 6 años, pasa más tiempo recorriendo su ciudad en transporte público que, en actividades lúdicas para promover el desarrollo infantil, desaprovechando tiempo vital para el fortalecimiento de habilidades

determinantes en su calidad de vida u oportunidades de socialización y juego en su comunidad.

La urbanización en América Latina avanza a pasos agigantados. El Banco Mundial calcula que para 2025, el 85% de la población en la región vivirá en zonas urbanas, aumentando la necesidad de diseñar espacios públicos con servicios inclusivos para todas las personas.

Comenzar a pensar nuestras ciudades desde la estatura promedio de una niña o niño de 3 años, 95cm, cambia la experiencia urbana para todos, e impacta desde la esfera familiar y comunitaria hasta la económica de un país. Ver nuestro entorno desde 95cm es una oportunidad para ser más empáticos, generar más oportunidades para las futuras generaciones, y habitar nuestros barrios de una manera más colaborativa y armoniosa.

Esta es la motivación de la Fundación Van Leer, Fundación FEMSA, la red United Way en Guatemala, Colombia y Chile, quienes, en colaboración con la Universidad Rafael Landívar, promueven una nueva conversación para el desarrollo de políticas públicas y planificación urbana en beneficio de la primera infancia.

Cómo participar?

16 y 18 de abril: Universidad Rafael Landívar Campus Central
17 abril: Parque Salaya, Mixco

Para registrarse sin ningún costo:
<https://forms.gle/ygJNR4mN3NEQ4rug7>

12 de abril Día Internacional de los Niños de la Calle

El Día Internacional de los Niños de la Calle se celebra el 12 de abril de cada año como una manera de denunciar la situación de calle a la que se enfrentan millones de niños en todo el mundo y donde se vulneran sus derechos educativos, económicos, sociales y familiares.

Niños de la calle son aquellos menores que viven en las aceras o en la periferia de las ciudades, en barrios marginales La calle forma parte de su vida y de ella depende en buena medida su supervivencia.

“Son niños y niñas que rebuscan en la basura para buscar comida u objetos que revender. Otras veces recorren la ciudad mendigando para tener algo que llevar a su familia”.

Sin embargo, son menores muy vulnerables que no solo sufren la pobreza y la falta de alimentos. Pueden ser explotados, maltratados o ser víctimas de trata. En Kenia, por ejemplo, afecta principalmente a los niños porque las niñas son casadas siendo muy pequeñas (tras la mutilación genital). En Nepal o la India, a menudo, viven en burdeles donde son explotados sexualmente.

En la sociedad actual debe prevalecer el derecho a la igualdad para todos los niños y niñas en todo el mundo, sin embargo, la realidad es otra. Millones de niños tienen que vivir desprotegidos. Son las personas más vulnerables que tienen que transitar diariamente la dura situación de la calle y todos los riesgos que esto implica para su bienestar, físico, psicológico y espiritual.

En este sentido, el compromiso debe darse de manera mancomunada donde todos los líderes de gobiernos, instituciones, entes públicos y privados y la sociedad en general sumen esfuerzos para transformar esta dura realidad en una esperanza de vida.



derechos que tienen los niños y niñas

Todos los niños y niñas a nivel mundial deben gozar de algunos derechos fundamentales como son:

Derecho a la vida, la supervivencia y el desarrollo.

Derecho a la educación.

Derecho a la alimentación.

Derecho a la protección.

Derecho a la identidad.

Derecho al juego.

Derecho a la libre expresión.

Derecho a la familia.

¿Cómo saber si la miel es realmente de abeja?



La miel es un alimento milenario apreciado creado por las abejas que se caracteriza por su sabor exquisito, sus propiedades medicinales y su versatilidad en la cocina. Sin embargo, en el mercado actual, la autenticidad de este producto ha sido objeto de controversia debido a la presencia de adulteración.

La miel adulterada es aquella que ha sido modificada o diluida con otros ingredientes como jarabes de maíz, caña y arroz de alta fructosa. Este acto reduce la concentración de nutrientes y compuestos beneficiosos presentes en la miel auténtica, disminuyendo su valor nutricional y sus posibles beneficios para la salud. Es difícil de detectar a simple vista, ya que puede tener una apariencia similar a la miel natural. Sin embargo, existen pruebas y métodos que pueden ayudar a identificar si la miel es realmente auténtica de abeja o no.

La miel natural es el resultado del proceso de recolección y transformación del néctar de las flores por parte de las abejas obreras. Una vez recolectado, el néctar se lleva a la colmena, donde estos maravillosos insectos lo procesan mediante la acción de enzimas y evaporación del agua, dando lugar a la miel pura y cruda.

Algunos consejos que pueden ayudar a determinar la calidad y autenticidad de la miel:

1. Mezcla la miel con un vaso de agua: La verdadera miel es sumamente espesa y densa, debido a sus azúcares naturales como la fructosa, por lo que si la diluyes en agua tardará bastante tiempo en fusionarse con el líquido, de lo contrario, si se integra rápidamente es porque solo son jarabes.
2. Prueba del papel: Utiliza papel de máxima absorción y coloca una cucharada sobre el mismo, si se tarda en traspasar y de paso, al doblar el papel lo une como si hubieras puesto pegamento, entonces se trata de una miel natural. Si se traspasa rápidamente como agua es porque no es pura de abeja.
3. Prueba de fuego: Con ayuda de un fósforo, coloca un poco de fuego sobre la miel, si arde o reacciona con el calor entonces se trata de un producto de las abejas, y si no actúa es porque es falsa.
4. Prueba del vinagre: Este método será el más químico, ya que si unes una cucharada de vinagre de manzana con una de miel y unas gotas de agua, y si saca burbujas blancas, es porque esta adulterada.

Verifican primera fase del Proyecto Metro Línea Blanca



El paso a desnivel que se construye forma parte de las obras destinadas al funcionamiento de la primera línea del metro de la ciudad de Guatemala.

El proyecto Metro Línea Blanca será el primero en el país en utilizar tecnología de un metro ligero, se estima que podrá movilizar por día más de 250 mil pasajeros sobre el eje norte-sur de la ciudad, cada viaje se estima que podrá realizarse en 40 minutos.

La primera fase del proyecto se extenderá por un tramo de 11.2 km desde Centra Sur hasta la estación central a un costado de la Plaza Barrios en la zona 1.

La ministra de Comunicaciones Infraestructura y Vivienda, Jazmín de la Vega, participó en la verificación del avance de la primera fase del proyecto, constatando la capacidad del mismo para hacer el tránsito más fluido en la ciudad.

Este paso a desnivel está ubicado en la 13 calle y pasará sobre la avenida Petapa y la calzada Atanasio Tzul y ya presenta importantes avances en su construcción.

Esta construcción forma parte del conjunto de obras destinadas al funcionamiento del proyecto Metro, en este caso particularmente de la línea blanca, la primera que se pondrá en funcionamiento y que recorrerá la ciudad de sur a norte y viceversa.

El alcalde Quiñónez consideró esta supervisión y la presentación del proyecto como una jornada de trabajo histórica, ya que da pie a los avances de la línea blanca que tendrá una longitud de más de 20 kilómetros, de sur a norte y que pasará en las cercanías del Centro Histórico.



Instituciones hacen llamado a no provocar incendios forestales



El Instituto Nacional de Bosques (INAB) con el apoyo de la Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno (CALMECAC), hacen un llamado a no provocar incendios forestales.

Hasta la fecha se han registrado más de 1,350 incendios forestales a nivel nacional, superando en 172% al total de incendios atendidos durante el año 2023, los meses de febrero y marzo 2024 ya superaran el total de incendios reportados para los mismos meses en los últimos 5 años.

"Instamos a la población a informar sobre cualquier incendio forestal al número telefónico 119 de la CONRED, indico el Ing. Rony Granados, gerente del INAB"

El INAB y CALMECAC, hacen un llamado a la población guatemalteca para que, durante el mes de abril y mayo, evitar lo siguiente:

Evite quemar basura y hojarascas en lugares cercanos a pastos, matorrales y bosques, en horario cálido y de fuertes vientos.

Evitar realizar rozas o quemas agrícolas.

En caso de incendio forestal, dar aviso a la autoridad más próxima, Municipal, INAB, CONRED, CONAP.

Evitar hacer uso de fuego con fines de recolección, captura o caza de especies silvestres.

Evitar quemar combustibles no vegetales.

Las fogatas deberán realizarse en ares desprovistas de vegetación.

Durante un incendio forestal no intente ingresar al área del siniestro, tampoco intente controlar el mismo si no cuenta con la formación correspondiente, y siga las indicaciones del personal interinstitucional a cargo

Recuerde el numero de Emergencia 119 de CONRED

¿Por qué se rompen objetos dentro de casa?

En la filosofía del feng shui se relaciona la rotura de un objeto en el hogar con la carga energética que había en el ambiente, por eso señalan que depende del elemento roto, puede tener diferentes significados a los que se debe prestar atención.

Aunque se debe aclarar que hay situaciones en las que no hay un significado específico, y solo se trata de un accidente, como cuando se resbala un vaso de la mano o se parte al lavarlo. Pero en caso de que ocurra sin una explicación aparente o con mucha frecuencia, se debe tomar como una señal y tratar de hacer un ritual en el hogar para limpiarlo.

En caso de que el material del objeto roto sea el vidrio, hay que tener en cuenta que este elemento resiste cierta cantidad de carga energética antes de romperse. Por eso, la frecuencia vibratoria de una persona puede afectar todos los espacios del hogar que tengan vidrios en su composición, como los platos en la cocina o las ventanas de la sala.

Mientras que, si se trata de un electrodoméstico, podremos notar una sobrecarga de energía en caso de que al enchufarlo eche chispas, por lo que se puede hacer un ritual para que las energías de la persona o del lugar fluyan.

Debido a que los objetos resisten cierta cantidad de vibraciones energéticas antes de romperse, cuando esto ocurre con frecuencia es una clara señal de que hay concentración de energía, la cual puede ser causada por preocupaciones, estrés o tensiones que haya entre las personas que viven en la casa.



cuando estos cambios en los sentimientos no se expresan o la persona está cerrada al diálogo puede causar que equipos como los celulares o la conexión a Internet comiencen a funcionar mal, por lo que se deben prestar atención a estas señales para tratar de solucionar la raíz del problema y mejorar el ambiente en el hogar.

Mantén tus áreas limpias y ordenadas. El desorden puede bloquear la energía positiva y atraer la negativa. La entrada de la casa es una parte muy importante para la práctica del Feng Shui, ya que representa el punto de ingreso principal de la energía o Qi. Una entrada despejada y bien iluminada permitirá que la energía fluya correctamente.