

DÍA MUNDIAL DEL AGUA



SÉ EL CAMBIO QUE QUIERES VER EN EL MUNDO.

CUIDEMOS ESTE RECURSO.

Día Mundial del Agua



Los cinco beneficios de la cal Horcalsa especializada para ingenios

HONOR Magic6 llega con magia indestructible a Guatemala



Los cinco beneficios de la cal Horcalsa especializada para ingenios

La cal Horcalsa especializada en ingenios azucareros es un producto que garantiza mayor eficiencia y productividad en el cultivo de caña de azúcar.

En **primer** lugar, por su reactividad, que ofrece bajos contenidos de carbonatos y la neza apropiada para su uso en ingenios azucareros.

En **segundo** lugar, por su bajo costo que fortalece el proceso de producción en la industria azucarera.

¡Conoce nuestros cinco principales beneficios!

1. **Cal Horcalsa especializada en ingenios posee una calidad única que reduce las incrustaciones o la formación de sarro en las tuberías y equipos.**
2. **Esta cal es un producto de una pureza excepcional. Esto garantiza que se utilice menos producto para obtener resultados excepcionales.**
3. **El uso continuo de cal Horcalsa, disminuye significativamente la coloración en los equipos y en el producto.**
4. **Esta cal especializada, mantiene los jugos con baja turbidez.**
5. **Mantiene el PH adecuado para evitar la inversión de la sacarosa y la descomposición de los azúcares reductores.**



Finalmente, la Cal Horcalsa especializada en ingenios mantiene disponible el mayor contenido de óxido de calcio y ayuda a tener menor dosificación y mayor rendimiento de aplicación de lechada o sacarato de calcio.

Es importante mencionar que, el producto cuenta con normas y certificaciones internacionales como Kosher, NSF y CODEX Alimentario de los Estados Unidos.

¡Quieres saber más!

Visita la página <https://www.horcalsa.com/multiples-usos/alimentos/ingenios/> para conocer todos los beneficios de este innovador producto hecho en Guatemala.



Actividades Religiosas del sábado 23 y domingo 24 de marzo

Estas son las principales actividades de fin de Semana Santa que se llevarán a cabo en los templos católicos de Guatemala, para lo cual cientos de feligreses harán los distintos recorridos con estos solemnes cortejos procesionales.

10:00 – 01:15 horas, procesión de Jesús Nazareno del Consuelo y Virgen de Dolores, templo La Recolectión, zona 1.

09:00 – 17:00 horas, entrega de turnos para procesión de Jueves Santo, Asilo Santa María,

15 avenida 1-95, zona 1.

La Antigua Guatemala

06:00 – 00:00 horas, solemne velación del Señor Sepultado de San Felipe.

15:00 – 22:30 horas, procesión del Cristo de las Misericordias, Escuela de Cristo.

Domingo de Ramos

Ciudad de Guatemala

06:00 – 14:30 horas, procesión de Jesús de las Palmas, rectoría San Miguel Capuchinas, zona 1.

6:30 – 01:30 horas, procesión de Jesús Nazareno de los Milagros y Virgen de Dolores, templo San José, zona 1.

La Antigua Guatemala

8:30 – 00:00 horas, procesión Jesús Nazareno de La Merced y Virgen de Dolores del templo Nuestra Señora de La Merced.

SÁBADO DEL CONSUELO
TEMPLO DE LA RECOLECCIÓN

Recorrido Procesional y Puntos de referencia
-23 de marzo, Año del Señor 2024-

PUNTOS DE REFERENCIA

Salida	10:00 hrs.
1. San Sebastián	12:00 hrs.
2. Concepción	14:45 hrs.
3. San José	16:20 hrs.
4. Santo Domingo	17:30 hrs.
5. Arco de Correos	18:25 hrs.
6. Santa Rosa	20:00 hrs.
7. Santa Teresa	20:45 hrs.
8. Santa Catalina	21:50 hrs.
9. Catedral Metropolitana	22:30 hrs.
10. Santuario de Guadalupe	23:45 hrs.
11. Parque El Sauce	00:15 hrs.
Entrada	01:15 hrs.

LIVE
Sigue nuestras transmisiones durante el recorrido a través de nuestra página:

f Hermandad C.I. Jesús Nazareno del Consuelo y Asoc. Cruzados Sto. Sepakro

EEGSA se une a la celebración del Día Mundial del Síndrome de Down



En el marco del Día Mundial del Síndrome de Down, que se celebra cada 21 de marzo, EEGSA se enorgullece en anunciar su participación en la iniciativa Ilumínate por el Síndrome de Down del movimiento World Down Syndrome Day y Loving Down Syndrome. Este año, por primera vez, la actividad se realiza en Guatemala, iluminando edificios icónicos con los colores azul y amarillo que simbolizan la concientización sobre esta condición genética. EEGSA se suma con entusiasmo, reafirmando su compromiso con la inclusión y la diversidad.

Como parte de las actividades de conmemoración, la fachada del edificio administrativo de EEGSA en zona 1 se iluminará del 21 al 24 de marzo, entre las 18 y las 23 horas. “Esta acción busca visibilizar el Síndrome de Down y generar conciencia sobre la importancia de la inclusión de las personas con esta condición en todos los ámbitos de la vida.

Hoy, y todos los días en EEGSA respetamos y celebramos la diversidad y reafirmamos nuestro compromiso con la inclusión” comentó Wanda Moreira, jefe de la Unidad de Selección y Evaluación de EEGSA.

Desde 2021, EEGSA implementó su programa de inclusión para personas con discapacidad, con el objetivo de crear un entorno laboral más diverso y donde todos tengan las mismas oportunidades. Este año, en colaboración con la Fundación Margarita Tejada, EEGSA dará un paso adelante en su compromiso con la inclusión al incorporar al programa a la primera persona con síndrome de Down. A la fecha son 13 personas con discapacidad incluidas en el equipo de EPM Guatemala.

EEGSA invita a toda la sociedad a unirse a la celebración del Día Mundial del Síndrome de Down y a trabajar juntos por una sociedad más inclusiva y diversa.

Horarios para bañarse en playas del Pacífico en Semana Santa 2024

Durante el descanso de Semana Santa, muchas personas visitan las diferentes playas del país, tanto e Pacífico como Atlántico, y para disfrutar mejor es necesario que se atiendan las recomendaciones que autoridades indiquen cada lugar. El Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología –INSIVUMEH-, ha indicado el horario recomendado para que las personas ingresen al mar, recomendando no hacerlo antes de las 06:00 horas ni después de las 18:00 horas.

Durante el descanso de Semana Santa, muchas personas visitan las diferentes playas del país, tanto e Pacífico como Atlántico, y para disfrutar mejor es necesario que se atiendan las recomendaciones que autoridades indiquen cada lugar.

El Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología –INSIVUMEH-, ha indicado el horario recomendado para que las personas ingresen al mar, recomendando no hacerlo antes de las 06:00 horas ni después de las 18:00 horas.

Es necesario, además, reconocer ciertos aspectos del mar, como la resaca o alfaque, siendo una corriente de agua canalizada que se mueve desde la orilla de la playa hacia mar adentro. Se origina por lo general donde se interrumpen los bancos de arena y también cerca de las escolleras y de los malecones, además es muy común ya que puede ocurrir todos los días en todas la playas de oleaje inclusive en aquellas a lo largo de los grandes lagos.

La resaca o alfaque es peligrosa porque arrastra gente hacia mar adentro, con velocidad que puede variar de un momento a otro lo cual crea un peligro para todos los que entren a la zona de oleaje. La resaca puede arrastrar hacia mar adentro hasta el más experto nadador.

Cualquier incidente o apoyo que la población necesite, puede comunicarse al número telefónico de la CONRED marcando 1566 las 24 horas del día, en donde se realizarán las coordinaciones necesarias para brindar la asistencia a la población.

Horarios recomendados para ingreso al mar en Litoral Pacífico, Semana Santa 2024

Fecha	Desde	Hasta
23/03/2024	06:00	11:00
23/03/2024	17:00	18:00
24/03/2024	06:00	11:00
24/03/2024	17:00	18:00
25/03/2024	06:00	12:00
26/03/2024	07:00	12:00
27/03/2024	08:00	13:00
28/03/2024	08:00	14:00
29/03/2024	08:00	14:00
30/03/2024	09:00	15:00
31/03/2024	09:00	16:00

Día Mundial del Agua

El Día Mundial del Agua se celebra el 22 de marzo de cada año. Su principal objetivo es generar conciencia acerca de la importancia de cuidar los recursos de agua en el planeta, un elemento vital para la vida de todas las especies de la Tierra. Con la celebración de esta efeméride se pretende dar a conocer la crisis mundial del agua y la problemática que afrontan millones de personas que no tienen acceso al suministro de agua potable, así como las medidas urgentes que se deben tomar al respecto.

Imagina que abres el grifo y no sale ni una gota de agua, ¿sería imposible realizar la mayoría de las tareas diarias que son necesarias para una familia! Lavar los alimentos, nuestra higiene, cocinar y muchas otras actividades de la vida cotidiana. En muchos países del mundo, el agua es un recurso muy escaso, o bien está contaminada. El acceso al agua es un derecho humano básico y toca pensar en cómo solucionar estas situaciones tan injustas a las que se tienen que enfrentar muchas familias en distintas partes del mundo.

En muchas ocasiones el agua está contaminada, o escasea, o depende de las fronteras entre diferentes países, y todo ello crea tensiones. Por nuestro bien y el del planeta, los países tienen que cooperar para proteger y conservar el tesoro más preciado de la Tierra: el agua. La gestión y el uso del agua influyen directamente en la salud pública, la alimentación, la energía y la productividad económica.

El agua es un derecho fundamental para la preservación de la vida, en todas sus formas. Considerada como un derecho humano, este valioso e indispensable recurso natural no llega de forma segura a un gran número de personas en distintos países, sobre todo a los más pobres, donde el agua potable no es accesible. De acuerdo a la ONU la población más afectada es la carente de recursos económicos, donde el saneamiento de las aguas es un verdadero lujo, sólo posible para las sociedades más avanzadas y los países desarrollados.

Más de un tercio de la población mundial no goza de los servicios de agua potable segura, lo que se traduce a más de 2.000 millones de personas que no reciben el agua de calidad en sus hogares. Por esta razón mueren hombres, mujeres y niños cada año.

Para los refugiados, personas sin hogar y todos los que viven en pobreza extrema no hay ninguna posibilidad de gozar de este recurso, tan vital para la vida.

Para erradicar la miseria y todas las consecuencias que acarrea, la Organización de las Naciones Unidas busca alternativas para hacer de este mundo un lugar más viable para todos. Esto sólo se alcanzará a través del llamado desarrollo sostenible.

Curiosidades del agua

Se estima que más de 2.000 millones de personas alrededor del mundo no tienen acceso directo a fuentes de agua potable.

Se calcula que unas 4.500 millones de personas no disponen de un sistema de saneamiento seguro para el consumo de agua, contribuyendo a la propagación de enfermedades.

Desde el año 2010 la Organización de las Naciones Unidas reconoce al agua como un derecho humano.

Anualmente fallecen 3,5 millones de personas debido a enfermedades relacionadas con la calidad del agua.

El 97% del agua se encuentra en los océanos.

El 2,5% del agua del planeta es dulce y proviene de aguas subterráneas. Sin embargo, no toda es apta para el consumo humano, ya que una gran parte se encuentra congelada en los glaciares.

Diariamente mueren unos 700 niños alrededor del mundo, debido a diarreas relacionadas con la escasez o falta de saneamiento del agua.

El agua de las piscinas se puede reutilizar para la limpieza de pisos, escaleras y zonas comunes.

El agua es el principal componente químico del cuerpo humano, que equivale entre un 50 al 70% del peso corporal de una persona adulta.

Se proyecta que dentro de dos décadas se incrementará más del 50% la demanda de agua a nivel mundial.

Al bañarnos en una ducha durante 5 minutos se gasta entre 95 y 190 litros de agua.

En los jardines y zonas verdes se recomienda utilizar elementos ornamentales que sean resistentes a la sequía, como piedras, grava o corteza. Asimismo, utilizar sistemas de riego, tales como el goteo o la microaspersión.

El 80% de las aguas residuales por consumo humano son vertidas sin el adecuado tratamiento, contaminando ríos y mares.

Algunas sustancias como los pesticidas y los nitratos comprometen la calidad de las aguas subterráneas.

El cambio climático genera destrucción, contaminación y sequía en las fuentes de agua naturales.

De acuerdo a cifras de la ONU solo el 60% de la población mundial tiene acceso a una instalación básica para el lavado de manos.

El 90% de los recursos hídricos del planeta se encuentra en la Antártida.



¿Cómo podemos conservar el agua?

Revisa las tuberías y llaves de acceso de agua, a fin de detectar posibles fugas y goteras.

Utiliza un sistema de control de agua en el inodoro. Puedes colocar un ladrillo o una botella llena de arena en la cisterna o tanque.

Cierra el grifo mientras te enjabonas las manos, al afeitarte o cepillarte los dientes.

Utiliza una cantidad de agua moderada para lavar los platos y el auto. Usa el agua jabonosa sobrante para la limpieza del hogar.

Riega las plantas o el césped en horarios matutinos, utilizando solo la cantidad necesaria.

Toma baños de corta duración. Cierra la llave mientras te enjabonas y recolecta el agua sobrante en un cubo al abrir el grifo. Puedes reutilizarla para regar las plantas.

Evita utilizar electrodomésticos como lavadoras y lavaplatos, para lavar cantidades mínimas de ropa o vajillas.

No eches productos contaminantes, desechos o aceite en el inodoro, lavaplatos o lavamanos. Aplica este consejo si vas a la playa, a un lago o río.

Al limpiar las peceras se puede reutilizar el agua para regar.



Unas 4.000 millones de personas no tienen acceso a servicios básicos, tales como letrinas y retretes.

Cuando una persona siente sed es porque perdió más del 1% del total de agua de su organismo.

Aproximadamente el 40% del agua utilizada para el riego proviene de acuíferos.

El Día Mundial del Agua es una fecha oportuna para que todos, de manera individual o colectiva empecemos, a partir de hoy, a cuidar, valorar y racionar el agua que utilizamos en nuestras múltiples actividades diarias.

Es mucho lo que podemos hacer desde nuestra casa, comunidad o cualquier área donde no desentolvamos. Empecemos por educar a nuestros niños, para que sean los guardianes y protectores del agua, de la cual se beneficiarán en el futuro, si aprenden a cuidarla y racionarla de la forma correcta.