

14 DE JULIO 2023

Semana en **VEOLIA**

PLAN PREVENTIVO:
EL NIÑO

Implementamos **ESTRATEGIAS PREVENTIVAS** ante la llegada de El Niño

El mantenimiento preventivo de los canales y sistemas de agua lluvias es una tarea fundamental para garantizar el bienestar de los habitantes de Guayaquil, especialmente ante la llegada de eventos climáticos como el Fenómeno El Niño. Por eso, de forma coordinada con Emapag-EP y la M.I Municipalidad de Guayaquil, pusimos en marcha el plan Pre Niño que consiste en trabajos de limpieza y mantenimiento en más de 30 canales de aguas lluvias identificados en sectores vulnerables de la ciudad las parroquias rurales Tenguel y Posorja.

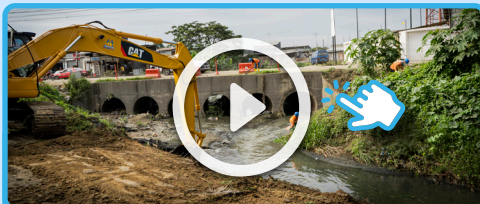


CANALES, CONDUCTOS Y ALCANTARILLAS INTERVENIDOS DEL 22 AL 9 DE JULIO:

- Canal Vía a Daule - Bastión Popular - Los Ranchos - Av. Isidro Ayora
- Canal Av. Fco. de Orellana - Orquídeas - autopista Terminal T. Pascuales
- Canal Bastión bloque 10D - Distribuidor de tráfico vía Perimetral
- Canal Coop. Vicente Rocafuerte - Puerta del Sol
- Canal frente a T. Transferencia de víveres (Cridesa)
- Canal frente a la Toma de AA.PP. de Puerto Azul autopista Guayaquil - Salinas km 10
- Canal ubicado en la Marina y Barrio Martha de Roldós.
- Ramal prolongación Estero Las Iguanas
- Canal Av. Principal Coop. San Francisco frente al PAI.
- Canal Cooperativa Gallegos Lara - Florida 40A
- Conducto Cajón Francisco Jácome - GOE Florida

Este plan inició el 26 de junio del 2023 y hasta la presente fecha hemos intervenido 7 canales con una Longitud de 2.668 metros lineales, con retiro de azolve, maleza, escombros y 1620 metros cúbicos de desechos.

Recuerda que Interagua está comprometida con el cuidado de Guayaquil, sin embargo, es responsabilidad de todos mantenerla libre de desechos y taponamientos en los sistemas de aguas lluvias, respetando los horarios y puntos de recolección.



LIMPIEZA CANAL EN AV. FRANCISCO DE ORELLANA - ORQUÍDEAS - AUTOPISTA TERMINAL T. PASCUALES



Laboratorio de Medidores de Interagua recibe **REACREDITACIÓN POR SAE**

En el marco del reconocimiento a la calidad, International Water Services (Guayaquil) Interagua C. Ltda. recibió el Certificado de Acreditación al Laboratorio de Ensayo de Medidores, por parte del organismo competente, el Servicio de Acreditación Ecuatoriano –SAE–.

La Norma NTE INEN-ISO/IEC 17025-2018 certifica a INTERAGUA la Competencia Técnica en la ejecución de ensayos de medidores de agua, que cumple con lo que se provee el más alto nivel de servicio en ejecución de Ensayos a Medidores de Flujo de Agua satisfaciendo las necesidades de sus clientes y cumpliendo con las competencias reglamentarias.

Esta acreditación demuestra la competencia técnica y humana del personal del Laboratorio de Medidores que cuenta con un sistema de gestión acreditado, operado bajo la Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2018 “Requisitos generales relativos a la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración”, para la verificación de exactitud y medición de los medidores de agua, con el fin de brindar a los clientes de Interagua confiabilidad en la facturación de los consumos de agua potable.

El laboratorio de ensayo de medidores fue creado en el año 2003 y se acreditó por primera vez en el año 2008, desde la fecha se cumple a cabalidad con los procesos que han permitido mantener la acreditación con calidad, supervisión y desempeño técnico. En el laboratorio, los técnicos hacen circular una cantidad de agua en un tiempo determinado a través del medidor para controlar que está funcionando correctamente. Los evaluadores del SAE verifican el cumplimiento de la normativa,

objetivos de calidad, procedimientos de ensayo, calidad de resultados, riesgos en el proceso; así, todos los equipos principales y auxiliares —incluso el cronómetro— deben ser calibrados periódicamente.

NUESTROS EQUIPOS:

Bancos de Ensayos (capacidad desde 5 l/h hasta 280 m³/h):

- RAC 2200 Volumétrico (DN15 - DN40)
- AC 300 Volumétrico (DN50 - DN200)
- Banco de desgaste acelerado BDA 2022 Durabilidad (DN15)

NUESTRO PERSONAL:

El laboratorio de ensayo de medidores cuenta con un equipo técnico calificado, capacitado y experimentado en sistemas de medición y consumos de agua potable.

KNOW-HOW:

- Control de Calidad de la medición.
- Recepción de Lotes en DN15 (Muestreo) y Recepción de equipos mayores a DN15 (Prueba total de equipos).
- Seguimiento a la calidad de medición del parque de medidores de la ciudad de Guayaquil.
- Aprobación de modelos de medidores.
- Ensayos de desempeño Metrológico desde Dn15 hasta DN200.
- Ensayos de Durabilidad.
- Determinación de Fraudes.
- Investigación de nuevas Tecnologías.
- Apoyo a la Gestión de Medición LATAM.
- Implementación de Telemetría Residencial e Industrial.



La obtención de la acreditación no es más que una consecuencia del trabajo que se realiza día a día en Interagua con el aval del Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) para realizar ensayos en medidores de agua potable fría.

Es necesario destacar que la gestión que realiza Interagua, conlleva la implementación de procesos integradores y vinculados con un enfoque único en la **SATISFACCIÓN DE NUESTROS CLIENTES**, razón de ser de esta empresa. La nueva meta alcanzada nos fortalece más y nos da la certeza de que estamos en el camino correcto.



TRAMPA DE GRASAS IDEAL PARA PROTEGER INSTALACIONES

La trampa de grasas es un sistema que se encarga de retener las grasas y líquidos generados por establecimientos comerciales que tienen entre sus actividades el lavado de platos, la elaboración de productos comestibles, el arreglo y la limpieza de vehículos, entre otros.

IMPORTANCIA DE USO

CUIDAN EL MEDIO AMBIENTE: Cuando las grasas, aceites o combustibles entran en contacto con el agua de los esteros, ríos u océanos éstas forman una película sobre la superficie que bloquea el paso de la luz, indispensable para mantener la vida de las especies acuáticas. Al retener las grasas y aceites en la trampa de grasas se evita que estas lleguen a los ríos y océanos, preservando su flora y fauna.

DISPOSITIVO DE PRETRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES: Es una forma de controlar las grasas y contribuyen a mejorar los procesos en las plantas de tratamiento de aguas residuales.

AHORRO DE RECURSOS: Al tener una correcta instalación de trampa de grasas se mantiene en buenas condiciones el sistema de alcantarillado sanitario, al hacerlo se evitan costosos daños causados por la solidificación de las grasas en las tuberías que pueden colapsar el sistema de alcantarillado sanitario.

PRESERVAN LA SALUD: Las grasas y aceites al entrar en contacto con los humanos pueden causar enfermedades. Al tener trampa de grasas se evita el desborde del sistema de alcantarillado sanitario evitando olores fétidos y desagradables.

DISEÑO DE LA TRAMPA DE GRASAS

Tiene tres secciones:

- A.** Sedimentador (primer compartimento)
- B.** Trampa de grasas (segundo compartimento)
- C.** Caja de inspección (tercer compartimento)

COSTO PARA OBTENER UN CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN

El costo para obtener el certificado de autorización de recepción de descargas oscila entre \$80 y \$200 aproximadamente. El precio depende del tipo de establecimiento y de la cantidad de ensayos que se hagan para comprobar que el sistema de trampa de grasas funciona correctamente.

CONTROLES DE INTERAGUA

Una vez emitido el certificado de autorización de recepción de descargas, Interagua realizará monitoreos y controles, entre dos y cuatro veces al año, dependiendo de la capacidad instalada del local.

INTERAGUA PROMUEVE EL CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE EN ESCUELAS A TRAVÉS DE

Renovamos

Programa de **Transformación Ecológica** de Veolia

Con el objetivo de promover el cuidado del medioambiente, Interagua lleva a cabo su programa ambiental “Renovamos”, con el cual busca generar conciencia en torno a la importancia del manejo adecuado de los recursos naturales. Este programa, que se implementa desde el 2015, ha beneficiado hasta el momento alrededor de 10 mil niños de escuelas públicas y privadas de Guayaquil y sus parroquias.

En julio, el equipo de Gestión Comunitaria llegó a la Unidad Educativa “Mariscal Sucre”, con el propósito de



generar un impacto positivo en sus estudiantes, quienes participaron de las actividades recreacionales enfocadas al cuidado del agua, reciclaje, manejo adecuado de desechos, reforestación, entre otros. Además se comprometieron a cuidar el medioambiente y llevar el mensaje a sus familias.

Una vez culminado el proceso de enseñanza, se invita a los niños a que formen parte de la “Liga de Renovadores” a través de su juego virtual, esto como una acción permanente a la promesa del cuidado de sus entornos.

De esta manera, Interagua ratifica su compromiso con el desarrollo de planes sostenibles e iniciativas que permitan promover el cuidado del medio ambiente en Guayaquil y sus parroquias.





¿POR QUÉ NO USAR LOS CANALES DE AGUAS LLUVIAS COMO BOTADEROS?

Los canales naturales deben transportar un caudal importante de agua, más aún durante la época de lluvias. Cuando este proceso se ve afectado, el flujo disminuye, las aguas se represan y se producen desbordes e inundaciones. Además en épocas secas la descomposición de los desechos en los canales, contribuye a la proliferación de vectores como mosquitos, cucarachas, ratas y la aparición de diferentes enfermedades.



CONVERTIRSE EN ACTORES DE LA TRANSFORMACIÓN ECOLÓGICA



Únete a Phyllis,
**DIRECTORA
DE RECURSOS
HUMANOS**

quien trabaja a diario
para un futuro
más sostenible.

ENCUENTRA TODAS NUESTRAS

OFERTAS DE TRABAJO



Renovando el mundo



Somos **Veolia**,
líder mundial
de la **transformación ecológica.**



Gestión del Agua

Somos especialistas en la gestión integral del ciclo del agua, desde la producción y distribución del agua potable, gestión de agua industrial, y gestión del agua residual.



Eficiencia Energética

Acompañamos a nuestros clientes en la óptima gestión de sus instalaciones. Entregamos soluciones flexibles e innovadoras, que garantizan la eficiencia energética de edificios y de la industria ayudando a generar ahorros y reducir la huella ambiental.



Gestión de Residuos

Gestionamos residuos y desechos peligrosos, no peligrosos y especiales, de origen hospitalario, industrial, comercial y municipal, desde su generación hasta su eliminación, propiciando al máximo posible soluciones de economía circular y valorización.



Síguenos en nuestras
redes sociales:



Visítanos en:

www.veolia.com/latamib

El Grupo Veolia aspira a convertirse en la empresa de referencia de la transformación ecológica. Presente en los cinco continentes con cerca de 220.000 empleados, el Grupo diseña y despliega soluciones útiles y prácticas para la gestión del agua, los residuos y la energía que contribuyen a dar un giro radical a la situación actual. A través de sus tres actividades complementarias, Veolia contribuye a desarrollar el acceso a los recursos, a preservar los recursos disponibles y a renovarlos. En 2022, el grupo Veolia suministró agua potable a 79 millones de habitantes y saneamiento a 61 millones, produjo cerca de 48 millones de megavatios hora y valorizó 48 millones de toneladas de residuos. Veolia Environnement (Paris Euronext: VIE) alcanzó una cifra de negocios consolidada de 42 885 millones de euros en 2022.

1800 VEOLIA (836542)