

14 DE AGOSTO 2023

Semana en VEOLIA

ZONAS RESIDENCIALES a lo largo
de la Autopista Terminal Terrestre
Pascuales con **NUEVO SISTEMA DE**
ALCANTARILLADO SANITARIO

ZONAS RESIDENCIALES a lo largo de la Autopista Terminal Terrestre Pascuales con **NUEVO SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO**

Grandes desafíos se han llevado a cabo para los trabajos de interconexión del alcantarillado sanitario desde Guayaquil 2 al colector de aguas residuales de la Autopista Terminal Terrestre Pascuales en Guayaquil, debido a que años atrás, cuando se empezaron a construir las urbanizaciones asentadas a lo largo de la autopista Narcisa de Jesús, no existía el colector principal para llevar el agua residual hacia el sistema de tratamiento de Lagunas Guayacanes-Samanes.

Al inicio, cada complejo habitacional debía poseer su propia planta de tratamiento de agua residual. Sin embargo, actualmente el colector existe y se tiene previsto dejar fuera de servicio de forma progresiva a cada una de las PTAR de las urbanizaciones asentadas a lo largo de la autopista, siendo este el caso de la urbanización Guayaquil II, con una PTAR con tecnología de tratamiento biológico que actualmente representa costos de consumo de energía y mantenimiento, que se pueden eliminar conectando el sistema de agua residual al colector principal.

La Urbanización Guayaquil II, limita en dirección Norte con el río Daule, al Sur con la autopista Narcisa de Jesús (antes Terminal Terrestre Pascuales), al Oeste con la urbanización Metrópolis II y al Este con la urbanización Veranda. La ocupación de su área es totalmente residencial con un complejo acuático de recreación perteneciente a la urbanización.

Dentro del plan para la ampliación del Servicio de Alcantarillado Sanitario y Tratamiento de Aguas Residuales de la Ciudad de Guayaquil, se proyectó la Planta de Tratamiento de Agua Residual (PTAR) Los Merinos, como solución definitiva para el subsistema norte de la ciudad. Este plan demanda, la integración de algunos desarrollos existentes tales como, el de la urbanización Ciudadela del Magisterio - Ciudad del Río (Conocida como Guayaquil 2) al área de servicio de la nueva PTAR.

Los trabajos de interconexión han finalizado al 100% el proyecto beneficia directamente la calidad de vida de más de veinte mil usuarios. El propósito de los trabajos es garantizar el correcto desarrollo y funcionamiento del nuevo sistema de aguas residuales.

Esta obra se ejecutó mediante la excavación abierta para instalar la línea de impulsión de polietileno de alta densidad (PEAD) de 160 mm de diámetro y longitud de 874,00 m desde la estación de bombeo hasta la cámara existente más próxima al colector principal.

Con este tipo de obras que se ejecutan en diferentes puntos de la ciudad se busca garantizar el buen estado de las redes, la reducción de pérdidas de agua potable y por sobre todo, el bienestar de la ciudad y sus habitantes.



Interagua se prepara con **ACCIONES INMEDIATAS** ante el evento de El Niño

Con el anuncio de la llegada del evento El Niño, **Emapag, la M.I Municipalidad de Guayaquil e Interagua** unen esfuerzos semana a semana para ejecutar el plan Pre Niño, el cual abarca la limpieza y mantenimiento de más de 40 canales de aguas pluviales identificados en áreas vulnerables de la ciudad, así como en las parroquias rurales de Tenguel y Posorja. Estos trabajos forman parte de las acciones preventivas para los guayaquileños frente a eventos climáticos como el **Fenómeno El Niño**.

Este plan se puso en marcha el **26 de junio de 2023** y en su quinta semana se ha realizado la intervención de **5 canales 3 alcantarillas y 1 conducto cajón abarcando una longitud de 3463 metros lineales**. Gracias a las intervenciones realizadas por los equipos de Interagua, se ha alcanzado la remoción de aproximadamente **27903 metros cúbicos de desechos, maleza y escombros**.

Recordemos que luego de este proyecto de atención prioritaria en sectores de alta vulnerabilidad, se llevarán a cabo con regularidad los trabajos anuales del Plan de Mantenimiento de los Sistemas de Aguas Lluvias. **Este abarca la limpieza de 183 canales, 21 alcantarillas, 20 conductos, 85,000 sumideros, 500 unidades de cámaras de aguas lluvias.**



CANALES, CONDUCTOS Y ALCANTARILLAS INTERVENIDOS DEL 24 AL 6 DE AGOSTO:

- Alcantarilla - Modesto Luque y Vía Perimetral (SUPAN)
- Canal Flor de Bastión - Inmaconsa - Calle Modesto Luque
- Canal Perimetral 2 - Proyecto Mi Lote
- Canal Av. Fco. de Orellana - Orquídeas - autopista Terminal T. Pascuales - Río Daule
- Canal Guayacanes - Autopista Terminal Pascuales
- Canal Ecuasal Bastión Bloque 2
- Conducto Cajón Francisco Jácome - GOE Florida
- Canal San Eduardo - Proyecto Mi Lote
- Alcantarilla Guayacanes - Autopista Terminal Pascuales
- Canal Alcantarilla Laguna Club vía a la Costa

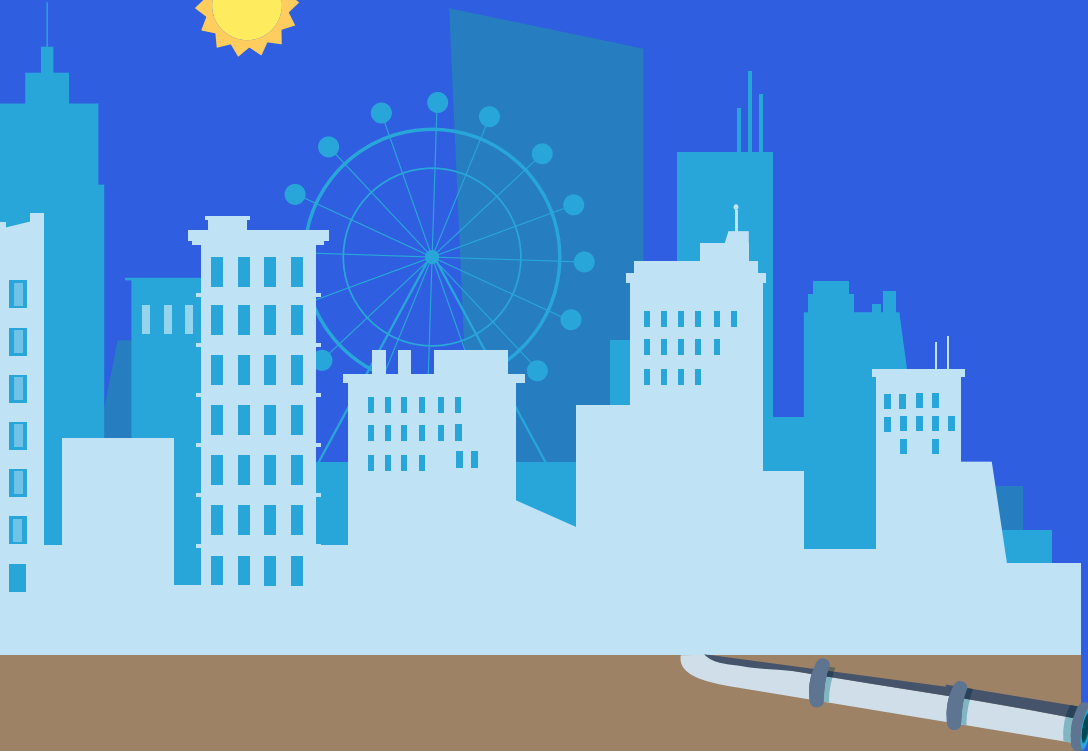


**¡JUNTOS PODEMOS TOMAR ACCIONES
ANTE LA LLEGADA DE EL NIÑO!**

¿Sabías qué...?

El sistema de redes de agua potable tiene una longitud de 6500 kilómetros, dividido en 1000 sectores hidráulicos, en caso de que se presenten daños y problemas en la red, se focaliza el cierre de válvulas y no afecta al resto de la ciudad.

Por ejemplo, si se presenta un reclamo por una fuga de agua en la vía pública, sólo se cerrará el servicio de agua potable en el sector afectado y no en toda la ciudad.





ECONOMÍA VERDE MAYOR SOSTENIBILIDAD, MAYOR REMUNERACIÓN

Somos una empresa que tiene como objetivo, ser vista como proveedor de gestión integral de residuos para todas las fases de gestión. Diariamente trabajan 35 vehículos entre: tractores, camiones, unidades de carga y tangueros. Laboramos en 23 de las 24 provincias del país en la recolección de residuos. Nuestras bases logísticas se encuentran en Guayaquil, Quito, Cuenca y Manta. Es así que brindamos soluciones en la gestión de residuos peligrosos, proporcionamos servicios de recolección, pruebas in situ, clasificación, recolección hasta el tratamiento de todos los desechos. Contamos con infraestructuras que garantizan la gestión de todo tipo de residuos peligrosos y no peligrosos con la mejor tecnología de tratamiento con normativas de calidad, ambiental y seguridad.

Nos esmeramos en reemplazar prácticas cotidianas que atentan contra la salud de las personas y permite además, la preservación del planeta, cumpliendo con los estándares de calidad. El compromiso con el cliente va más allá de la mejora continua de la eficiencia y la calidad de sus servicios. Pues, se trata de prestar una labor con transparencia y ética, lo que ha permitido construir relaciones de confianza perdurables. Para ello, contamos con certificaciones: licencia ambiental de manejo de residuos. Certificaciones de ISO90000, 140000, 45000, ISO37001, sistema anti soborno y buenas prácticas empresariales.

Sabemos que la reputación social corporativa es un pilar esencial a la hora de optar por una institución y que la transición hacia una labor más sostenible no es sencilla. Por lo que, otorgamos también la capacitación y asesoría a clientes en almacenamiento, preparación, gestión interna de desechos y residuos. Cumplimiento con el marco legal y minimizando el impacto en el planeta.

Y es que a diferencia de la empresa de recolección de basura, que no hacen recolección diferenciada, Veolia ofrece una clasificación de residuos desde la fuente, para luego darle el tratamiento adecuado, según las necesidades y características. Entre clientes municipales con competencias para manejo de residuos sólidos urbanos, Veolia en conjunto con empresas aliadas, también otorga el servicio de agua potable y alcantarillado.

POR ESO DESTACAMOS LOS PROCESOS QUE CUMPLE VEOLIA, TALES COMO:

- De acuerdo al tipo de residuo va el tratamiento, ejemplo: oxidación, incineración, esterilización, autoclave, trituración de neumáticos fuera de uso, trituración de lámparas de mercurio y así reducir la huella de carbono.
- Enfriamiento: gases enfriados en menos de un segundo, mediante agua atomizada desde 900 c y terminan en 200 c. El enfriamiento abrupto evita que se reconfortan ciertos contaminantes.
- Depuración gases pasan a un proceso de neutralización. Los gases se someten a contacto con sustancia alcalina (cal hidratada con carbón) permite regular acidez de los gases para regularizar las emisiones.
- Filtro de mangas: caja grande con compartimentos, el gas atraviesa el filtro y los sólidos (ceniza y polvo fino) quedan contenidos y luego se remueven.
- Se proporciona una incineración controlada para hacer una depuración de los componentes y así la emisión final es expulsada con mínimos límites tóxicos.



PROTEGEMOS TUS DATOS PERSONALES



Interagua cumple con la

**LEY ORGÁNICA DE PROTECCIÓN
DE DATOS PERSONALES**

mediante el uso de

- Medios técnicos
- Legales
- Organizativos

que previenen la pérdida,
mal uso, acceso no
autorizado, alteración o
destrucción de los mismos

Para conocer más

Haz click aquí



**PREMIAMOS TU
PUNTUALIDAD
AL CELEBRAR
22 AÑOS JUNTOS**

Bajo la supervisión de



CONVERTIRSE EN ACTORES DE LA TRANSFORMACIÓN ECOLÓGICA



Únete a Cristhian,
OPERADOR
PLANTA DE
TRATAMIENTO
SONGA

quien trabaja a diario
para un futuro
más sostenible.

ENCUENTRA TODAS NUESTRAS

OFERTAS DE TRABAJO



Renovando el mundo



**TE AYUDAMOS A
RESOLVER TUS DESAFÍOS
AMBIENTALES**

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)