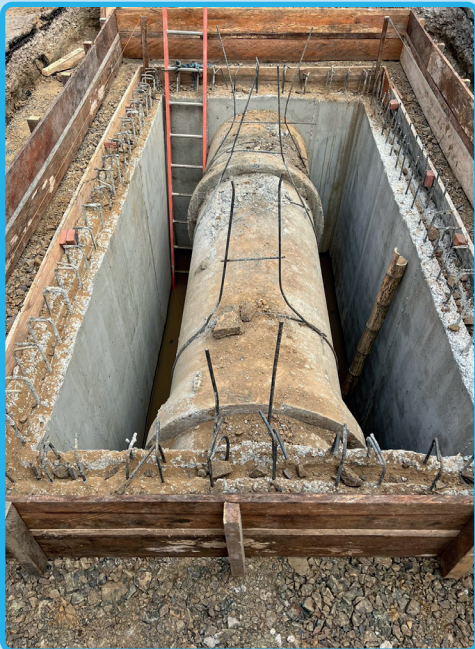


29 DE DICIEMBRE 2023

# Semana en VEOLIA



## Interagua entrega obras que mejoran el sistema pluvial de Mapasingue y Ceibos



En Mapasingue, se construyeron dos tramos de colectores y un sistema de cámaras sedimentadoras para mejorar la gestión de las aguas pluviales. En Ceibos, se instalaron tirantes y se construyó un sumidero doble, fortaleciendo así el sistema pluvial de la zona.

Estas mejoras benefician directamente a aproximadamente mil quinientos usuarios en Ceibos y Mapasingue Este. Es gratificante informar que las obras han alcanzado su culminación total dentro del plazo estipulado, demostrando el compromiso de Interagua con la eficiencia y prontitud en la ejecución de los proyectos.

Interagua, en colaboración con la M.I. Municipalidad de Guayaquil y Emapag, reafirma su compromiso constante de garantizar un sistema de aguas pluviales más eficiente en zonas importantes de Guayaquil.



Interagua se complace en informar a la comunidad que las obras de mejora en el sistema pluvial de Mapasingue y Ceibos han culminado exitosamente. Este proyecto, concebido con un enfoque integral para optimizar la infraestructura, posibilitará una evacuación más eficiente de las lluvias durante los períodos de precipitación, contribuyendo así a mejorar significativamente la calidad de vida de los sectores beneficiados.

## Avanzan trabajos de rehabilitación integral del sistema de agua en Colinas del Hipódromo

Interagua marca un hito significativo en Colinas del Hipódromo con la finalización exitosa de la rehabilitación total de 25 hectáreas de redes de agua, los trabajos destacan el compromiso en brindar un servicio continuo, eficiente y de calidad.

El proyecto de rehabilitación integral tiene un avance del 57,62%, las fases I y II para la revitalización de 25 hectáreas de redes de abastecimiento han sido concluidas satisfactoriamente. Aunque la rehabilitación ha culminado, los trabajos actualmente se centran en la construcción del sistema booster para mejorar la presión del agua.

Este sistema asegurará un suministro óptimo, especialmente en áreas con cotas elevadas, beneficiando directamente a más de 2500 residentes.

### COMPROMISO CONTINUO CON LA CALIDAD

A medida que avanzan los trabajos con la implementación del sistema booster, Colinas del Hipódromo se encamina hacia un suministro de agua aún más eficiente y sostenible. Este proyecto, alineado con el plan de mejora de las redes de agua potable de la ciudad, refleja el esfuerzo conjunto de Interagua, la M.I. Municipalidad de Guayaquil y Emapag.

Nuestro compromiso persistente garantiza servicios básicos de calidad y accesibles para todos los habitantes de la urbe porteña.



# Estudiantes de Ingeniería Ambiental de la ESPOL amplían su conocimiento en Pantanos Secos



Al mediados de diciembre, estudiantes de Ingeniería Ambiental de la Escuela Politécnica Superior del Litoral (ESPOL) tuvieron el privilegio de adentrarse a la Planta de Tratamiento Pantanos Secos, ubicada estratégicamente entre el estero salado y la vía Perimetral en Guayaquil. Esta visita proporcionó a los estudiantes una experiencia única para comprender de cerca cómo este proyecto emula y maximiza los procesos naturales para tratar aguas residuales y mitigar el impacto ambiental en el estero salado.

La visita proporcionó a los estudiantes una inmersión educativa en un sistema biológico innovador diseñado para replicar y potenciar los procesos naturales en entornos saturados de agua. Inspirados por la exuberante vegetación, estos Pantanos Secos artificiales, donde las plantas capturan oxígeno y transmiten este vital elemento a través de sus tallos hasta las raíces sumergidas en aguas residuales, se destacan no solo por su función crucial en el tratamiento de aguas, sino también por su compromiso con la biodiversidad y la sostenibilidad ambiental, ofreciendo un hábitat adicional para aves, animales e insectos.

En este viaje educativo, los asistentes absorbieron conocimientos sobre ingeniería ambiental y tratamiento de aguas, al tiempo que presenciaron de cerca cómo la innovación puede converger con la naturaleza para abordar desafíos ambientales de manera integral.

A lo largo del 2023, más de veinticinco instituciones educativas con más de trescientos visitantes, han explorado las instalaciones de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales "Pantanos Secos" y la Planta de Tratamiento de Agua Potable "La Toma". Durante estas visitas, técnicos de Interagua, han compartido información de manera accesible, proporcionando una comprensión práctica y enriquecedora de los procesos de tratamiento del agua.

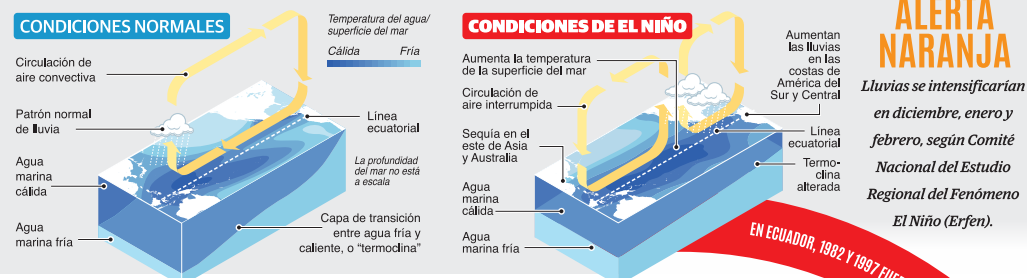
Además, se ha fomentado la conciencia sobre la importancia de adoptar prácticas sostenibles en la gestión del recurso hídrico. Este continuo flujo de visitantes refleja un interés activo y la participación diversa en el aprendizaje y la promoción de soluciones responsables en el ámbito del agua en la ciudad de Guayaquil.



# *Ante la llegada del fenómeno de El Niño: prevenga afectaciones*

*El Niño es un fenómeno climático caracterizado por el calentamiento de las aguas del este ecuatorial del océano Pacífico, que afecta la formación de nubes, lluvia y vientos en los trópicos.*

## ¿CÓMO SE PRODUCE EL FENÓMENO DE EL NIÑO?



## **EN SU BARRIO TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE:**



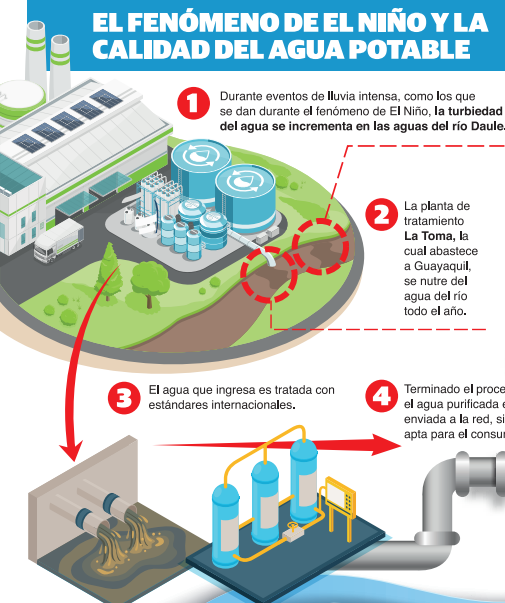
No botar los desechos fuera del horario que indica la empresa encargada de la recolección.



organizar mingas de limpieza en el barrio.



## EL FENÓMENO DE EL NIÑO Y LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE



**EN TODO MOMENTO INTERAGUA GARANTIZA  
LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE.**

# REALIZA LA LIMPIEZA del **ALCANTARILLADO** del **INTERIOR DE TU** **DOMICILIO** con **NOSOTROS**



Comunícate al  
**CALL CENTER 134**  
para agendar tu cita  
de forma **rápida y segura**

Bajo la supervisión de



EMAPAG-1

# TE PRESENTAMOS NUESTRO VIDEOJUEGO **LIGA DE RENOVADORES**



Creado por **Interagua** y **Veolia** para empoderar a los más pequeños a ser los protectores del ambiente.

Disponible en Android



**Interagua** y **Veolia** fortalecen su compromiso con la sostenibilidad a través de este videojuego, al crear conciencia en jóvenes y niños de forma interactiva y divertida sobre las soluciones innovadoras existentes para proteger el futuro de nuestro planeta.



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](http://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)**