



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



Aumenta producción de agua potable tras merma de turbidez



El director de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Burgos, informó que la producción de agua potable ha aumentado tras la disminución del nivel de turbidez en las fuentes de captación.

Dijo que en estos momentos el déficit en la producción es de alrededor de un 17.5 por ciento, equivalente a 29 millones de galones diarios (MGD), con respecto a la producción promedio mensual.

Señaló que la semana pasada el déficit rondaba en un 23 por ciento, es decir, un 38 millones de galones diarios.

Burgos precisó que las condiciones climáticas son favorables, por lo que, se estima que en unos días se logrará completar el nivel de producción para cubrir la demanda.

Asimismo, explicó que a raíz de las características del agua captada, la institución ha estado monitoreando en su laboratorio, certificado bajo la norma ISO 9001-2015, los parámetros físicos, químicos y bacteriológicos del agua cruda en las plantas de producción y redes de distribución y se mantienen dentro de los lineamientos establecidos por las Normas Dominicanas (NORDOM).

Coraasan refuerza equipos de bacheo para asfaltar zonas intervenidas



El director de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Burgos, informó que fueron reforzados los equipos de bacheo para asfaltar las zonas que han sido intervenidas por la realización de obras de agua potable y aguas residuales.

Dijo que los equipos han estado asfaltando en la calle República del Líbano donde se instaló una línea de agua potable. Asimismo, está contemplado en el cronograma, asfaltar las zonas intervenidas en Los Rieles, Villa Olga, el casco urbano de Santiago, entre otros sectores donde la institución ha estado trabajando.

"Esta es la etapa conclusiva de una gran cantidad de obras que Coraasan ha ejecutado en la presente gestión. Sabemos que la población espera que las diferentes intervenciones queden resueltas y estamos respondiendo a esa necesidad", apuntó.

Burgos indicó además, que dos brigadas de bacheo han sido añadidas, las cuales junto a las demás con las que cuenta la institución potabilizadora, serán diseminadas en diferentes zonas para "hacerle frente a la situación, excavaciones que habían sido cerradas y en muchos de los casos, las lluvias habían estropeado el material. Estos trabajos son una respuesta de Coraasan a la población de Santiago".

Coraasan ejecuta colector aguas residuales en Padre Las Casas por más de 220 millones de pesos



Avanzan a buen ritmo los trabajos de construcción del colector de aguas residuales en Padre Las Casas, proyecto que ejecuta la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), a un costo superior a los 220 millones de pesos, que persigue aumentar la capacidad de conducción del sistema de alcantarillado sanitario.

El director general de la institución, Ing. Andrés Burgos, supervisó los trabajos y el nivel de avance del proyecto que inicia en la intersección de la carretera Luperón con la Calle 11 de Gurabo, atravesando la calle 2 de la urbanización El Paraíso, Buena Vista, la calle principal de Padre Las Casas, la avenida Estrella Sadhalá entrando por la urbanización Henríquez y concluyendo en la calle 2 de El Ejido.

Burgos indicó que se trata de un colector de

una extensión de 5.8 kilómetros, que terminará en una tubería de 30 pulgadas.

"Se está construyendo este colector que va a contribuir con el saneamiento del Arroyo Gurabo y disminuirá la contaminación del río Yaque del Norte. Tiene un nivel de avance de 17 por ciento de ejecución, y se estima que en unos 5 meses esté en su fase final", afirmó el funcionario.

Contempla la instalación de tuberías de polietileno de alta densidad conocido por sus siglas en inglés (HDPE o High Density Polyethylene) de diferentes diámetros que tienen una vida útil de aproximadamente 70 años.

Esta obra que ejecuta Coraasan está contenida en el acuerdo "Presidencia de la República-Compromiso Santiago".



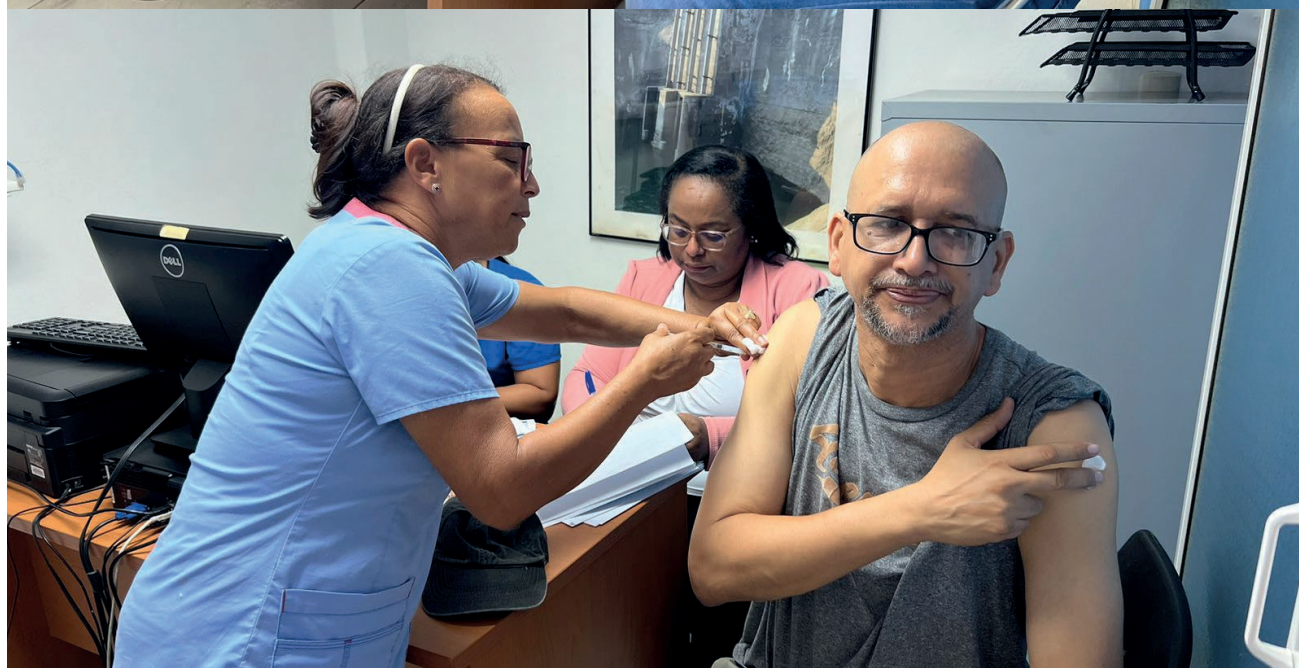
Nuestro director general Ing. Andrés Burgos supervisó los avances de los trabajos de rehabilitación de la Toma de Pastor que beneficiará a una población aproximada de 150 mil habitantes.



En fase final se encuentra la sustitución de un tramo de 85 metros de tubería del colector de 15 pulgadas de la Av. Presidente Antonio Guzmán en Bella Vista, con cuyos trabajos se evitarán desbordamientos.



Nuestras brigadas intensifican las labores de limpieza de registros del sistema de alcantarillado en varios sectores de la ciudad.



Jornada de vacunación contra el tétano y neumococo para preservar la salud integral de nuestros colaboradores y colaboradoras.



Jornada oftalmológica para contribuir con la salud visual de nuestros colaboradores y colaboradoras.



Nuestros colaboradores y colaboradoras recibieron un taller de finanzas personales por instructores de Preserva.



Utiliza nuestras vías de pago digitales



APP CORAASAN MÓVIL:



WHATSAPP:
+1(829) 421-4444



PÁGINA WEB/OFICINAS VIRTUALES:
CORAASAN.GOB.DO/PAGO
OFV.CORAASAN.GOB.DO
OFV.EDENORTE.COM.DO



SERVICIO AUTOMATIZADO
LLAMANDO AL:
809-582-4242 opción 2.



Protegemos tus datos para que puedas realizar el pago de tu factura de manera segura y confiable.

¡Gracias por confiar en nosotros!



POLITICA DE CALIDAD DE NUESTROS LABORATORIOS

Proveer servicios de análisis microbiológicos y fisicoquímicos, con la finalidad de satisfacer los requisitos y expectativas de nuestras partes interesadas, y garantizar la correcta fiscalización del agua potable y aguas residuales, tomando como referencia las leyes y normas de la República Dominicana.

Para lograr esto los laboratorios de la CORAASAN se comprometen a:

- Proveer resultados de análisis confiables y oportunos.
- Fortalecer el control y la vigilancia en el proceso de tratamiento de agua.
- Mantener una infraestructura y tecnología de última generación.
- Fortalecer las competencias técnicas de nuestro personal.
- Fomentar la conservación del medio ambiente y el cuidado de la salud de la población.
- Garantizar la mejora continua del Sistema de Gestión de la Calidad.

**Nuestros laboratorios están certificados
por la norma ISO 9001 2015.**



¿Sabías Qué?

Una estación de bombeo de aguas residuales es una instalación diseñada para recoger y bombear aguas residuales de un lugar más bajo a otro más alto, generalmente para facilitar su tratamiento en plantas de tratamiento de aguas residuales, nuestra institución cuenta con 7 estaciones de bombeo.

