



BOLETÍN  
**audal**  
INFORMATIVO



## Estaciones de bombeo de aguas residuales contribuirán al saneamiento del Yaque del Norte



Con una inversión ascendente a los 62 millones de pesos, la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), rehabilita y construye tres estaciones de bombeo de aguas residuales, obras que contribuirán al saneamiento del río Yaque del Norte.

El presidente de la Asociación para el Desarrollo, Inc. (APEDI), Juan Mera, calificó las estaciones de bombeo Emporium Dorado, Los Álamos y Villa Magisterial como soluciones de ciudad que contribuyen al desarrollo y al saneamiento de Santiago.

Señaló que la estación de Emporium Dorado, representa un gran avance para la ciudad y un alivio para el medio ambiente.

"Una solución que se ve pequeña pero que representa muchísimo para el saneamiento de la cañada contigua a la estación de bombeo y del río Yaque del Norte que es uno de los grandes temas que manejamos en compromiso Santiago, muy contento y satisfecho con el desarrollo de esta obra que ejecuta Coraasan", indicó Mera.

El director general de Coraasan, ingeniero Andrés Burgos, señaló que este proyecto beneficiará a una población de más de cuatro mil personas, garantizando así viviendas dignas en entornos saludables y contribuyendo al saneamiento de la cañada de Pontezuela.

"La estación de bombeo Emporium Dorado conducirá las aguas por los colectores y posteriormente a la planta de tratamiento. Esta es una de las obras que el gobierno dominicano encabezado por el presidente Luis Abinader, se comprometió a impulsar a favor de Santiago a través de Coraasan y con el apoyo de Compromiso Santiago", afirmó Burgos.

Asimismo, el funcionario destacó que las estaciones de bombeo Los Álamos y Villa Magisterial, impactarán positivamente a las familias que residen en esos sectores y zonas aledañas.

Coraasan continúa trabajando en procura del bienestar de la población de Santiago y su calidad de vida.

## Coraasan trabaja solución integral en línea de 30 pulgadas en zona suroeste



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Burgos, informó que trabajan en una solución integral en Bella Vista en la línea de impulsión de 30 pulgadas, con lo cual mejorará el suministro en la zona suroeste de la ciudad y evitará futuras averías.

Burgos al supervisar los trabajos de construcción de los registros que permitirán la instalación de las válvulas de retención hidráulica y anticipadora de ondas, dijo que "desde el jueves estamos trabajando intensamente en esta zona. Mañana se restablecerá el servicio de agua potable en Bella Vista y sectores aledaños. Pedimos excusas por el estrés que esto ha causado de tener varios días sin el servicio".

Afirmó que en el transcurso de la semana dejarán habilitadas las vías para que se normalice el tránsito. Asimismo, dijo que se está realizando un operativo con camiones cisterna en los sectores afectados para mitigar la falta del líquido.

Señaló además, que este proyecto se ejecuta a un costo superior a los 37 millones de pesos, válvulas que tienen como objetivo evitar la sobrepresión causada por el golpe de ariete que provoca averías en la tubería que va desde la planta de Nibaje hasta el tanque de almacenamiento de La Barranquita.

Los dos puntos que están siendo intervenidos son: la avenida Antonio Guzmán a la altura del Hospital Periférico de Bella Vista, frente a la estación de combustible Shell y la avenida Olímpica casi esquina calle Proyecto del Reparto Peralta.

Esta intervención se suma a la segunda etapa de los trabajos de sustitución de la tubería de impulsión de 30 pulgadas de agua potable, en la avenida Emilio Prud' Homme entre la calle Fernando Bermúdez y la avenida Antonio Guzmán, cuya inversión asciende a los 84 millones de pesos.

## Director de Coraasan supervisa construcción de registros para instalación de válvulas check en Bella Vista



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Burgos, realizó un recorrido la noche de este jueves, por los trabajos de construcción de los registros que permitirán la instalación de las válvulas de retención hidráulica y anticipadora de ondas en la línea de impulsión de 30 pulgadas en Bella Vista.

Burgos señaló que este proyecto se ejecuta a un costo superior a los 37 millones de pesos y éstas tienen como objetivo evitar la sobrepresión causada por el golpe de ariete que provoca averías en la tubería que va desde la planta de Nibaje hasta el tanque de almacenamiento de La Barranquita.

La institución anunció el martes, sobre los trabajos de construcción que iniciaron este jueves 14. Las brigadas laboran en horario extendido a fin de concluir en el menor tiempo posible la obra, viabilizar el tránsito y restablecer el servicio de agua potable a los sectores de la zona suroeste de la ciudad.

Los dos puntos que están siendo intervenidos son: la avenida Antonio Guzmán a la altura del Hospital Periférico de Bella Vista, frente a la estación de combustible Shell y la avenida Olímpica casi esquina calle Proyecto del Reparto Peralta.

Esta intervención se suma a la segunda etapa de los trabajos de sustitución de la tubería de impulsión de 30 pulgadas de agua potable, en la avenida Emilio Prud' Homme entre la calle Fernando Bermúdez y la avenida Antonio Guzmán.

La institución concluyó la primera etapa que iniciaba en la ribera del río Yaque del Norte atravesando la calle Fernando Bermúdez hasta la avenida Emilio Prud' Homme, tramo considerado el más vulnerable, debido a que las tuberías pasaban por debajo de las viviendas.

## Coraasan junto a la alcaldía de Santiago realizan jornada de limpieza de imbornales



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), conjuntamente con la alcaldía del municipio, realiza una amplia jornada de limpieza de imbornales, luego de que las recientes lluvias provocaran desbordamientos por obstrucción.

La jornada incluye el Hospedaje Yaque, zona comercial donde se comercializan productos agrícolas, cuyos desechos obstruyen en gran medida los registros del drenaje pluvial.

La encargada de Operación y Mantenimiento de Aguas Residuales de la institución, Karina Durán, dijo que esta

jornada es parte del compromiso de Coraasan con el bienestar de los ciudadanos de Santiago y una alianza estratégica para prevenir inundaciones futuras.

"Por disposición de nuestro director general, Ing. Andrés Burgos, estamos apoyando a la alcaldía en la limpieza de los registros del drenaje y el alcantarillado sanitario. Estaremos todo el día destapando registros obstruidos por vegetales o desperdicios de carnicerías", señaló.



Nuestra institución construyó los registros que permitirán la instalación de las válvulas Check o antiretorno en la línea de impulsión de 30 pulgadas que va desde la planta de Nibaje hasta el tanque de La Barranquita, lo que evitará una sobrepresión causada por el golpe de ariete que provoca averías cuando hay cortes eléctricos.



Sustituimos el motor de la bomba del pozo de Palmar Arriba I en Villa González, el cual resultó afectado por una avería eléctrica.

Brigadas de la institución instalaron un nuevo motor, un panel y cambiaron la cablería que va desde el banco de los transformadores, dejando restablecido el servicio de agua potable en la zona.



Nuestra institución le dio la bienvenida a la temporada que nos convida a celebrar el nacimiento del salvador Jesús, con el tradicional encendido del árbol navideño.

En un ambiente de armonía y fraternidad nuestro director general, ingeniero Andrés Burgos, agradeció a los colaboradores por su esfuerzo durante este año, trabajando para eficientizar el servicio de agua potable y saneamiento.



Jornada de vacunación para nuestros colaboradores y sus familias, con el propósito de cuidar su salud y prevenir enfermedades.

**Laboratorio Agua Residuales**

Pedro Amado Batista	85695
Yasmin Tineo	60370
Candy Rodriguez	61250

**Laboratorio Agua potable**

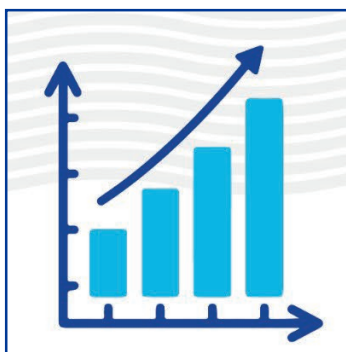
Elba Hernández	75500
Moariel Pizano	86290
Andrielka Santana	75860
Andrés Jiménez	85760
Victoria Fernández	75850
Julissa Ortiz	66960
Nicole Estévez	75490
Génesis Rosario	86040
Sarah Cabral	59740
José Luis Rodríguez	59480
Ignacio Valerio	66930
Carolina Gómez	67330
Máximo Francisco	47950
Sandy Del Orbe	86770
Yanilka Tavares	86885
Inés Báez	87115



El personal de nuestro Laboratorio de Agua Potable y Laboratorio de Aguas Residuales recibió capacitación en el uso de extintores, fortaleciendo así nuestro compromiso con la seguridad en el entorno laboral.



# ¿Sabías Qué?



Nuestra institución lleva a cabo el proceso de Evaluación de Desempeño Institucional (EDI) 2024, que forma parte del compromiso con la transparencia, la rendición de cuentas y la mejora continua en la calidad de nuestros servicios.

Este es más que un indicador; es un compromiso compartido por todo el equipo para lograr un impacto positivo en la gestión y, por ende, en el servicio que ofrecemos a la comunidad.