



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



Presidente inaugura en Santiago obras de agua potable y saneamiento por más de 850 millones de pesos



A un costo ascendente a los 850 millones de pesos, el presidente Luis Abinader inauguró en Santiago, siete obras de agua potable y saneamiento ejecutadas por la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), y que impactarán la vida de alrededor 135 mil personas.

El mandatario inauguró el tanque de almacenamiento de La Zurza, construido en acero vitrificado con capacidad de 7,500 metros cúbicos, igual a dos millones de galones de agua, y cuya inversión es de RD\$214,776, 086.95.

La antigua infraestructura colapsó el 17 de octubre del 2021, tras agotar su vida útil.

Este tanque beneficiará a los residentes en el centro histórico de la ciudad, Baracoa, Pueblo Nuevo, Las Carreras, El Retiro, El Ensueño, Nibaje, el Congo y zonas aledañas.

Asimismo, en el municipio de Tamboril, Coraasan rehabilitó el tanque de almacenamiento de agua potable con capacidad de tres millones de galones, que beneficiará el centro de la ciudad del referido municipio y las localidades, Los Peralta, calle Los Rieles, Canca La Piedra, barrio Valentín, Carlos Díaz, Polanco, Haina, El Caño, Calientísimo, residencial Don Francisco, entre otras.

En el distrito municipal Santiago Oeste, fueron ejecutadas varias obras por una inversión ascendente a los 374 millones de pesos, proyectos que contemplan una línea de conducción desde el tanque del Mella I hasta el canal de Cienfuegos y una red de distribución que abastecerá diez de los dieciocho sectores que componen el ensanche Mirador Sur, entre los que se incluye Villa Progreso I, II, y III, barrio San Miguel, Ciudad de Dios, Los Mangos, Villa del Valle, entre otros.

De igual modo, la institución potabilizadora sustituyó en Bella Vista, la línea de impulsión de 30 pulgadas que inicia en la ribera del río Yaque del Norte atravesando la calle Fernando Bermúdez hasta la avenida Emilio Prud' Homme, tramo considerado como el más vulnerable, debido a que las tuberías pasaban por debajo de las viviendas y ponían en peligro a los habitantes en la zona.

El director general de Coraasan, ingeniero Andrés Burgos, dijo que estas obras que se entregan hoy dignifican la vida de los santiagueros.

"En su primera visita a Coraasan, fuimos con el presidente a Bella Vista, una zona que sufrió cientos de averías y explosiones que destruyeron muchas casas, gracias al presidente inauguramos la primera etapa y tenemos la segunda contratada que comenzará en los próximos días. Ya en Bella Vista pueden dormir tranquilos", puntualizó Burgos.

Por su parte, la gobernadora de Santiago, Rosa Santos valoró la inversión que ha hecho Coraasan en estos 4 años de gestión, con el apoyo del presidente Luis Abonader.

"En estos cuatro años presidente podemos decir que Coraasan presenta obras que le han llevado calidad en el servicio a la población de Santiago, esto son hechos y no palabras. Con su apoyo presidente y con la honestidad y la transparencia con la que ha manejado Andrés Burgos Coraasan, aquí rinden los chelitos", dijo Santos.

Asimismo, el presidente de la Asociación de Empresas del Centro de Santiago (Asecensa), José Octavio Reinoso, destacó que la entrega del tanque de La Zurza, es la respuesta a un reclamo de años que no había sido atendido y una retribución a Santiago de conformidad a lo que aporta al Producto Interno Bruto (PIB).

"Para nosotros no es un simple tanque lo que se está inaugurando es el producto de 10 años de esfuerzo para lograr esta obra. Directores venían, directores se iban con promesas incumplidas. Después de varias desilusiones nos acercamos a Andrés Burgos para ver solucionada esta situación. Andrés cumpliste tu palabra y te felicito", afirmó Reinoso.



Coraasan avanza en proyectos de saneamiento; rehabilitación estación de bombeo de Emporium Dorado está en fase final



El director de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Burgos, recibió las tuberías para la construcción del colector de Hoya del Caimito que recogerá las aguas residuales que son descargadas en la cañada de Pontezuela a un costo superior a los 100 millones de pesos.

Burgos indicó que se trata de 2.1 kilómetros de tubería de 18 y 30 pulgadas de Polietileno de Alta Densidad también conocido como HDP por sus siglas en inglés High Density Polyethylene.

"Con este colector iniciamos el saneamiento de la cañada de Pontezuela y del río Yaque del Norte porque estas aguas descargan en ese afluente. Esta obra forma parte del acuerdo Presidencia de la República-Compromiso Santiago", señaló el funcionario.

El colector tiene como punto de partida la avenida Rafael Vidal, recorre un tramo de la carretera Duarte hasta llegar a la carretera Don Pedro donde hace un recorrido interno y culmina en la calle del síndico de la referida localidad.

Este tramo será intervenido para aumentar la capacidad de conducción del sistema de alcantarillado sanitario de esa zona.

La obra se suma a las estaciones de bombeo de Los Álamos, Villa Magisterial y Emporium Dorado, que recogerán las aguas residuales que son descargadas en la cañada de Pontezuela, contribuyendo al saneamiento y a la calidad de vida de los residentes río abajo.

En fase final colector Juan Pablo Duarte-Estrella Sadhalá; reclamo tenía 20 años



En fase final se encuentra la segunda etapa de los trabajos de construcción del colector de aguas residuales que ejecuta la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), en las avenidas Juan Pablo Duarte-Estrella Sadhalá, cuya inversión global del proyecto asciende a los 45 millones de pesos.

El director general de Coraasan, Ing. Andrés Burgos, precisó que "las brigadas se encuentran en la Juan Pablo Duarte esquina Bisonó Toribio cerca del Instituto Materno Infantil. Esta es una solución a los recurrentes desbordamientos en la avenida Juan Pablo Duarte esquina Estrella Sadhalá. Además de la colocación del colector, nuestras brigadas separaron las conexiones pluviales de las residuales".

Burgos indicó que esta es una zona neurálgica porque es la intersección de las avenidas Juan Pablo Duarte con Estrella Sadhalá que por más de 20 años afectaba esa zona.

Se trata de 1,200 metros de tubería de aguas residuales de 12 pulgadas que fue colocada en la avenida Juan Pablo Duarte desde el ayuntamiento hasta la Junta de los Dos Caminos, en la calle Maimón y en la avenida Estrella Sadhalá entre la Juan Pablo Duarte y la 27 de Febrero.

El proyecto persigue aumentar la capacidad de conducción del sistema de alcantarillado sanitario. Este colector forma parte del acuerdo Compromiso Santiago-Presidencia de la República.



El presidente de la Asociación de Empresas del Centro de Santiago (Asecensa), José Octavio Reinoso, calificó como un paso significativo hacia la mejora de la vida de los santiagueros las obras de agua potable y saneamiento, inauguradas recientemente por el presidente Luis Abinader, que ejecutó nuestra institución.



En el municipio de Tamboril, se rehabilitó el tanque de almacenamiento de agua potable con capacidad de tres millones de galones, que beneficiará el centro de la ciudad del referido municipio y las localidades, Los Peralta, calle Los Rieles, Canca La Piedra, barrio Valentín, Carlos Díaz, Polanco, Haina, El Caño, Calientísimo, residencial Don Francisco, entre otras.



Sustituimos en Bella Vista, la línea de impulsión de 30 pulgadas que inicia en la ribera del río Yaque del Norte atravesando la calle Fernando Bermúdez hasta la avenida Emilio Prud' Homme, tramo considerado como el más vulnerable, debido a que las tuberías pasaban por debajo de las viviendas y ponían en peligro a los habitantes en la zona.



Nuestro director general, Ing. Andrés Burgos, encabezó junto a los titulares de las diferentes direcciones de la institución, una reunión en el que se trataron los proyectos de agua potable y aguas residuales en ejecución y los que se iniciarán próximamente



Nuestro director general, Ing. Andrés Burgos, recibió las tuberías para la construcción del colector de Hoya del Caimito que recogerá las aguas residuales que son descargadas en la cañada de Pontezuela a un costo superior a los 100 millones de pesos.

Filosofía Institucional



Visión

Ser una institución innovadora, modelo en la región del Caribe, socialmente responsable y autosostenible con usuarios satisfechos y conscientes del valor del agua.



Misión

Satisfacer las necesidades de agua potable y saneamiento de la provincia de Santiago para mejorar la calidad de vida de sus habitantes.



Valores

Compromiso con el usuario
Responsabilidad social
Excelencia operacional
Innovación
Calidad
Ética

Semana Mundial de la **Lactancia Materna 2024**

Gotas de amor que solo mamá puede dar



En el marco de la Semana Mundial de la Lactancia Materna, que se celebra del 1 al 7 de agosto de cada año, queremos reconocer el valor de este acto que promueve la salud y el vínculo afectivo entre madres y bebés.

¡Seamos promotores de este acto de amor!





¿Sabías Qué?

Hemos instalado 5 macromedidores de captación y distribución que nos permiten controlar los caudales.

#LogrosdelCambio