



BOLETÍN  
**audal**  
INFORMATIVO



## Presidente Abinader inaugura rehabilitada Planta de Tratamiento Noriega II y otras obras de agua potable



El presidente Luis Abinader dejó en funcionamiento la rehabilitada Planta de Tratamiento de Agua Potable Noriega II y otras obras para el sistema construidas por la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), con una inversión global ascendente a los 300 millones de pesos.

El director de Coraasan, ingeniero Andrés Burgos, manifestó que gracias a su avanzada tecnología, esta planta aportará al sistema de distribución de agua potable de la provincia, alrededor de 23 millones de galones diarios, reduciendo el actual déficit a 7 millones de galones.

"Noriega II que tiene una capacidad de un metro cúbico por segundo, fue rehabilitada a un costo ascendente a los 237 millones de pesos e impactará positivamente a más de 250 mil personas en los municipios Licey al Medio, Puñal, Tamboril y Santiago de los Caballeros. Se trata de un sistema de gestión de acueductos que prob-

ablemente es único en el país", reveló Burgos.

"Nos sentimos agradecidos por el apoyo brindado por usted señor presidente para la ejecución de obras de gran importancia como esta y a la vez, satisfechos por el resultado obtenido de un arduo trabajo en beneficio de la gente", agregó el funcionario.

Luego de que por falta de mantenimiento en el 2018, fuera sacada de operación, en el año 2021, Coraasan realizó un diagnóstico de la situación y determinó las acciones para su rehabilitación.

La Noriega II utiliza la moderna tecnología DYNAS-AND que consiste en la utilización filtros de arena con lavado continuo del medio filtrante.

El acueducto Cibao Central compuesto por las plantas de tratamiento Noriega I y II, representa el 70

por ciento del agua que se sirve a la población de Santiago y es el segundo acueducto más importante del país.

También, fueron rehabilitadas las estaciones de bombeo Yagüita de Pastor, La Ceibita y Cerros de Gurabo.

En adición a estas obras, con la construcción de redes de distribución de agua potable ha mejorado el servicio en calidad y cantidad en el distrito municipal La Canela, Jardines Metropolitanos, en el Francisco del Rosario Sánchez, Villa María y la avenida Penetración de Los Reyes, beneficiando directamente a Los Prados.

Coraasan, ha impactado alrededor de 30 sectores, con la conexión, colocación y ampliación de redes de agua potable, entre los que figuran: Urbanización Real, Las Antillas, Corona Plaza, Vista Linda, Yapur

Dumit, Cerros de Don Antonio, Los Girasoles, Villa Verde, Valle Verde I y II, La Torre, entre otros.

Asimismo, la institución ha instalado 5 macromedidores de captación como de distribución, lo que permite aumentar la capacidad de medición y el control de los caudales.

En el acto inaugural estuvieron presentes además, el presidente del Senado y representante de la provincia Santiago, Eduardo Estrella; la gobernadora provincial, Rosa Santos; el administrador General de la Empresa Generadora Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), Rafael Salazar; el director de Inespre, Iván Hernández; el director general de Proindustria, Ulises Rodríguez; el gerente general de Edenorte, Andrés Cueto; el presidente del Consejo de Directores de Coraasan, Conrado Asencio; el alcalde de Puñal, Dr. Enrique Romero; el presidente de CDES, Ricardo Fondeur, entre otras personalidades.

## Coraasan aclara no es su competencia la construcción y el mantenimiento de drenajes pluviales



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), aclaró que no es de su competencia la construcción y mantenimiento de drenajes pluviales.

El director general de la institución, Andrés Burgos, se refirió a los trabajos que se ejecutaron en Villa María donde se colocó una red de agua potable en las calles 6 y Penetración Este de Villa María.

"Hemos realizado varios trabajos en ese sector, colocación de líneas de agua potable y la reparación de aceras y contenes, tal y como se había prometido. Estamos inmersos en la instalación de un colector de aguas residuales cuya primera etapa está en un 95 por ciento, la segunda etapa está próximo a iniciarse", acotó el funcionario.

El ejecutivo señaló que en las calles intervenidas las brigadas están cerrando las excavaciones.

Añadió que si producto de las recientes lluvias se han producido inundaciones no es por las obras que se están ejecutando allí y puntualizó que las intervenciones que se han hecho no han afectado los

niveles de la rasante de la calle; tampoco ha sido afectada ninguna tubería del drenaje pluvial.

Burgos afirmó que donde se ha intervenido en Villa María, se ha colocado buen material de base y sub base en un suelo que estaba altamente contaminado y saturado.

Reiteró la disponibilidad de cooperación de la institución con otros organismos en favor del bienestar de la población.

En la conferencia de prensa, acompañaron al director general, el director de Programas y Proyectos Especiales, Ing. Luis Ernesto Guevara y el director de Acueductos, Ing. Elwin Rodríguez.

## Banco Mundial resalta trabajo de Coraasan en “Reto de Cien Días”



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), concluyó con éxito el programa “Reto de Cien Días”, iniciativa orientada a la regularización y actualización de catastro de redes y usuarios, que contó con el respaldo del Banco Mundial.

El consultor del Banco Mundial, Daniel Manitsky, ponderó la labor de la institución potabilizadora en la meta trazada para la consecución de este reto cuya meta de regularización era del 20 por ciento de los usuarios, equivalente a 6,200 usuarios, con un radio de acción que incluyó los macrosectores

de la autopista Duarte y Gurabo II.

“Estamos sorprendidos del espíritu de colaboración y trabajo en equipo de los técnicos de Coraasan. Es impresionante ver cómo han gestionado el éxito de esta jornada”, señaló Mantitsky.

El director general de Coraasan, ingeniero Andrés Burgos, destacó que el reto tiene como objetivo el uso oportuno de las tecnologías de la información en el proceso de documentación y digitalización de los trabajos.

“Este es el inicio de un programa de colaboración con el Banco Mundial para fortalecer el sector agua y saneamiento en República Dominicana, por eso agradecemos la implementación de este plan”, apuntó.

Asimismo, felicitó al equipo que lideró esta iniciativa y agradeció a la entidad internacional los esfuerzos para este proyecto, que inició con el

“Reto de Cien Días” y que comprende cinco años de desarrollo en favor de la institución.

Los resultados del “Reto de Cien Días”, que fue coordinado por la dirección de Planificación y Desarrollo de la Coraasan, que dirige Eridania Ortega, fueron presentados por el ingeniero Yordy Morán, coordinador del proyecto y en representación del Banco Mundial, los consultores Daniel Mantitsky y Sergio Contreras, en el salón de conferencias del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), filial Santiago.

La misión de este proyecto es continuar el acercamiento con las comunidades, con el plan de regularización por sector y monitoreo de resultados, así como contratar más personal técnico, ofrecer más capacitaciones especializadas y mantener la dinámica del trabajo en equipo para avanzar hacia la transformación digital.



Concluimos los trabajos de corrección de la avería de la línea principal de 48 pulgadas en la avenida Estrella Sadhalá tramo puente La Lotería en dirección norte- sur.

El ingeniero Andrés Burgos, dijo que se realizó la sustitución de un codo que data de 1994 y que la corrosión debilitó, razón por la que se programó la intervención.



En este mes concluimos varios trabajos de instalación entre ellos, un macromedidor que permitirá medir los caudales que abastecen la zona de Bella Vista.



En fase final están los trabajos de construcción de un nuevo pozo tubular “Jacagua II”, que ejecuta nuestra institución, en el distrito municipal San Francisco de Jacagua, lo que incrementará la producción de agua potable y mejorará la distribución en la zona.



Concluimos los trabajos de instalación de una tubería de seis pulgadas que va a reforzar el suministro en Juan Antonio Alix en Lacey Al Medio y otras localidades aledañas.

La obra consiste en la instalación de 1, 100 metros lineales de tubería, una parte de esta línea en acero donde está el cruce del puente Don Pedro-Circunvalación Norte, además, de otros accesorios para la conexión de una bomba a un costo que asciende a los 5 millones de pesos.

Elección de Miembros de la Comisión de Integridad Gubernamental y Cumplimiento Normativo (CIGCN)				
GRUPOS OCUPACIONALES				
I	II	III	IV	V
<b>STARLYN NUÑEZ</b> MENSAJERO	<b>MARLENY PEÑA</b> SECRETARIA	<b>LUIS LEBRON</b> TECNICO SOPORTE INFORMATICO	<b>RICHARD OLIVO</b> ABOGADO	<b>JESUS LACHAPPELL</b> ENCARGADO

Elecciones y Ganadores de la Comisión de Integridad Gubernamental y Cumplimiento Normativo, período 2023-2026.



A raíz de crear sensibilización del cuidado de la salud, se estuvo realizando una jornada de revisiones y pruebas médicas a todo nuestro personal.



Reconocemos tu fuerza laboral porque nos fortaleces como institución y contribuyes con el desarrollo de nuestra nación.



# ¿Sabías Qué?

**Hay aproximadamente 1,100 km de tuberías de aguas residuales instaladas en Santiago.**

