

“Cuidamos cada gota, porque estamos cerca de ti en cada necesidad”

Enero
2026



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



   
[@coraasanrd](#)

Director de Coraasan anuncia presidente Abinader inaugurará próximamente Noriega I.



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Cueto, informó que están en fase final los trabajos de rehabilitación de la planta potabilizadora de agua potable Noriega I, la cual será inaugurada próximamente por el presidente de la República, Luis Abinader.

El funcionario dijo que el proyecto implicó trabajos de obra civil y equipamiento de la planta.

Al realizar un recorrido de supervisión por el Acueducto Cibao Central, dijo que una vez inaugurada, que beneficiará significativamente a la población de Santiago.

“Esta planta potabilizadora Noriega I que tiene una capacidad de producción 91 millones de galones diarios, es la segunda en importancia en el país”, señaló.

Cueto destacó que desde su llegada a la institución, cada lunes realiza un encuentro con el equipo técnico en las instalaciones del acueduc-

to, con el objetivo de agilizar los trabajos, compromiso que asumió alineados a la directriz del presidente Luis Abinader, quien ha mostrado sumo interés por la conclusión de esta obra.

El titular de la institución potabilizadora y de saneamiento, dijo que la Noriega I, estuvo operando continuamente sin mantenimiento, razón por la cual el presidente Abinader se interesó en que se atendiera esta necesidad para mejorar el sistema.

En este proceso, se eliminaron fugas y filtraciones de la planta con lo que se recuperarán 15 millones de galones de agua diarios.

Resaltó la colaboración económica con el financiamiento del proyecto, de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD).

Cueto indicó desde Coraasan, trabajará en la mejora continua de los sistemas de agua potable para suplir a la población de Santiago de un servicio eficiente.

Coraasan anuncia que iniciará construcción de nueve tanques de abastecimiento y otras obras para aportar estabilidad al servicio



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Cueto, anunció la construcción de nueve tanques de abastecimiento en diferentes puntos estratégicos de la provincia, que robustecerán el suministro de agua potable y la recolección de aguas residuales.

Se trata de los tanques, Gurabo-Erick Eckman; Gurabo Los Polanco; Villa González; Bella Vista-UASD; Sajoma I- centro de la ciudad; Sajoma II próximo al hospital; Cerros de Gurabo I, La Ceibita y Cienfuegos.

Asimismo, enumeró otras obras en carpeta que forman parte de la ejecución presupuestaria de la institución, entre las que se encuentran: la construcción de la estación de bombeo de las Tres Cruces de Jacagua, la sustitución de 300 metros de tubería en la avenida Franco Bidó hacia la Yapur Dumit.

Además, destacó la construcción de nuevos colectores de aguas residuales y la rehabilitación y ampliación de plantas de tratamiento.

El titular de la institución potabilizadora, al encabezar la primera sesión de trabajo de este año 2026, con directores y encargados de las áreas de proyectos y operativas de Coraasan, dijo que estas obras serán una realidad gracias al apoyo constante del presiden-

te de la República, Luis Abinader, quien destinó una partida presupuestaria mayor que la del año anterior.

"Gracias al presidente Luis Abinader por el aumento de la asignación presupuestaria, este es un año histórico para Coraasan, y eso nos hace seguir trabajando con mayor compromiso pero sobre todo con mayor identificación con la institución para brindarle un servicio de calidad a Santiago", manifestó Cueto.

El funcionario insistió a los directores y encargados de Coraasan, en que el seguimiento riguroso en las obras debe ser una prioridad, asegurando así el cumplimiento del cronograma y la calidad de las mismas

Destacó la expertise y compromiso del equipo que lo acompaña en Coraasan, hombres y mujeres con 20, 25 y más de 30 años en la institución, y otros, jóvenes con gran capacidad y preparación, conocedores del funcionamiento de los sistemas de agua potable y saneamiento, quienes dijo cuentan con todo su apoyo para llevar a cabo las metas establecidas en beneficio de la población.

Reiteró que continuarán trabajando incansablemente para fortalecer el servicio de agua potable y la recolección de aguas residuales de esta provincia.

Coraasan, Fitram y MOPC coordinan trabajos de soluciones de agua potable y saneamiento



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), junto al Fideicomiso para el Desarrollo del Sistema de Transporte Masivo de la República Dominicana (Fitram) y el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, trabajan en el levantamiento para el inicio de la sustitución de 500 metros de tuberías de la línea de 24 pulgadas de agua potable de la avenida Franco Bidó y la ampliación del colector de aguas residuales de esa misma vía.

El director general de Coraasan, Ing. Andrés Cueto, informó que iniciaron un proceso de evaluación junto a las instituciones antes mencionadas para ofrecer una solución sostenible en esa zona en la que han ocurrido averías recurrentes de agua potable.

Cueto indicó que el trayecto que será sustituido comprende la avenida Franco Bidó entre las avenidas Circunvalación Sur y Yapur Dumit.

Señaló que la nueva línea de agua potable será colocada bordeando la Circunvalación Sur desde la estación de combustible hasta la Yapur Dumit

frente al cuartel policial de MariLópez.

Además, la institución colocará un nuevo tramo de tubería de conducción de aguas residuales de 21 pulgadas en la Yapur Dumit, que va desde la avenida Los Jazmines hasta la Franco Bidó.

Asimismo, se ampliará el trayecto de tubería de recolección de aguas de la avenida Franco Bidó que va desde la Yapur Dumit hasta la avenida Los Jazmines próximo a Helados Bon, el cual en la actualidad tiene un diámetro de 8 pulgadas y será aumentado a una línea de 21 pulgadas.

Los ingenieros Manuel Valdez y José Aybar, director de Proyectos de Fitram y director regional norte de Obras Públicas, respectivamente, coincidieron en que esta solución de agua potable y saneamiento viene a eficientizar el servicio y a mejorar la calidad de vida de los residentes en la zona.

Los funcionarios reiteraron su compromiso de continuar trabajando en equipo para agilizar y concluir los trabajos en el menor tiempo posible.

Sistema de Abastecimiento de agua potable Villa Hortensia presenta avance de 80 por ciento



En un ochenta por ciento avanza la construcción del sistema de abastecimiento de agua potable en Villa Hortensia al suroeste de la ciudad, obra que ejecuta la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), a un costo de alrededor de 67 millones 500 mil pesos.

El proyecto que beneficiará a más de 2,500 residentes en ese sector y zonas aledañas contempla redes de distribución de tres pulgadas y una tubería de impulsión de seis pulgadas, las cuales han sido instaladas en un cien por ciento.

Asimismo, estipula la construcción de una esta-

ción de bombeo que permitirá mejorar el suministro en esa zona topográficamente accidentada, la cual se encuentra en un 80 por ciento de ejecución.

El director general de la institución, ingeniero, Andrés Cueto, señaló que la obra también conlleva una cisterna en el punto más bajo para bombear directamente a la red a través de una tubería de 6 pulgadas para que pueda llegar el agua a los puntos más altos del sector.

Cueto reiteró su compromiso con la mejora constante de los sistemas de agua potable de Santiago.

CONTINUAN LOS TRABAJOS LOS EN LOS MICROSECTORES DE CIENFUEGOS ETAPA II



Avanzan los trabajos de la segunda etapa de los macrosectores de Cienfuegos, como parte de las Acciones para mejorar el servicio y fortalecer la infraestructura en la zona



Nuestro director general, Ing. Andrés Cueto, anunció la construcción de nueve tanques de abastecimiento en diferentes puntos estratégicos de la provincia, que robustecerán el suministro de agua potable y la recolección de aguas residuales.



Realizamos una jornada de vacunación dirigida a nuestros colaboradores y colaboradoras, como parte de las acciones orientadas a fortalecer la prevención y el cuidado de la salud en el entorno laboral.

Nuestra Filosofía Institucional



Misión

Garantizar los servicios de agua potable y saneamiento de la provincia de Santiago, impactando positivamente la calidad de vida de sus habitantes.



Visión

Liderar la transformación del sector agua potable y saneamiento en el país, con excelencia operativa, responsabilidad social y ambiental, al servicio de los usuarios.



Valores

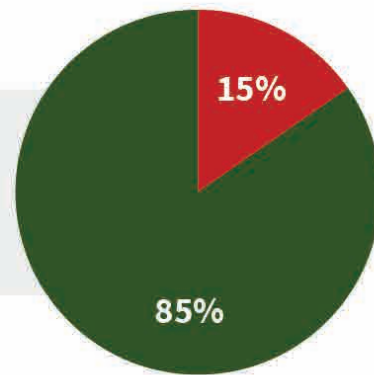
Compromiso con los servicios
Responsabilidad social y ambiental
Excelencia operativa
Innovación
Calidad
Ética



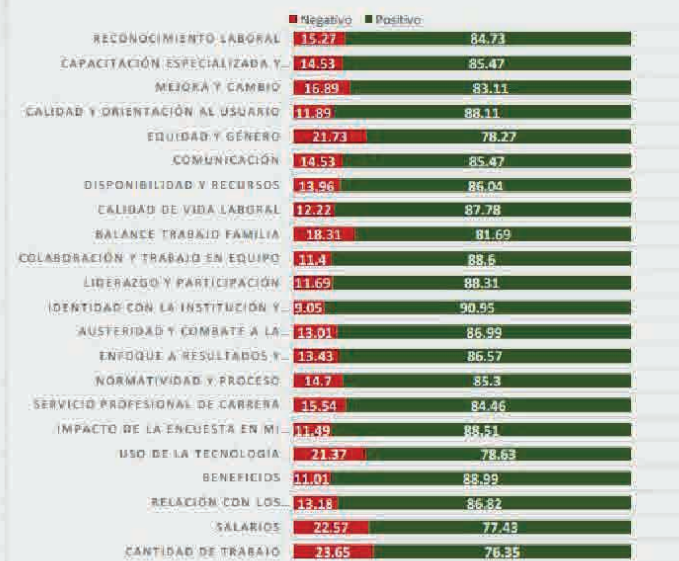
RESULTADOS ENCUESTA DE CLIMA ORGANIZACIONAL 2025

La encuesta refleja un 85 % de satisfacción general, con un aumento de 4 puntos en el nivel de positivismo, evidenciando mejoras en el ambiente laboral y el compromiso institucional.

NIVEL DE SATISFACCIÓN GENERAL



NIVEL DE SATISFACCIÓN POR DIMENSIONES





¿SABÍAS QUÉ?

¿Sabías que estaciones como Toma de Pastor, La Barranquita, Nibaje y Villa González son claves en el proceso de captación y distribución del agua?

