



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



Andrés Cueto afirma trabajará con transparencia y eficiencia, fortaleciendo la gestión de Coraasan



El nuevo director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Cueto Rosario, asumió sus funciones al frente de la institución potabilizadora en un acto celebrado en el Salón del Consejo de Directores. Previamente, fue juramentado por el ministro de Salud Pública, Dr. Víctor Atallah, tras la emisión del decreto correspondiente por parte del presidente de la República. Cueto agradeció al presidente Luis Abinader por depositar su confianza en su persona para continuar impulsando el desarrollo de la ciudad a través de un servicio eficiente y de calidad.

"Mi objetivo es trabajar con transparencia, eficiencia y vocación de servicio, continuar fortaleciendo la gestión de Coraasan, garantizando un servicio de calidad con iniciativas que benefician a los ciudadanos, para que esta institución continúe siendo un referente de gestión de agua potable y saneamiento", resaltó.

El nuevo incumbente fue juramentado la mañana de este martes, por el Ministro de Salud Pública, Dr. Víctor Atallah y designado por el presidente de la República,

Luis Abinader, mediante el decreto 48-25, dado a conocer el pasado 2 de febrero del 2025.

El ex director general, Andrés Burgos, quien permaneció al frente de la institución durante cuatro años y cinco meses, agradeció al presidente Luis Abinader, a los colaboradores y a los miembros del Partido Revolucionario Moderno (PRM), por el respaldo durante su gestión.

"Logramos incrementar la producción de agua potable en un 29%, gracias a más de 70 proyectos de agua potable ejecutados. En cuanto a saneamiento, incrementamos en un 25% la recolección de aguas residuales, con más de 30 proyectos; acciones que han impactado positivamente a unas 900 mil personas. Quiero agradecer profundamente a los santiagueros por su valoración a mi persona y gestión. Mi agradecimiento eterno a cada uno de ustedes. A pesar de los avances, la institución tiene grandes retos y en ese sentido auguramos éxitos al compañero Andrés Cueto y de más está decir que nos reiteramos a sus órdenes", puntualizó.

Sobre el nuevo director general



Andrés Cueto Rosario es ingeniero Electromecánico, egresado de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), en el año 1995; Ingeniero Industrial, de la Universidad O&M, 1998. Licenciado en Derecho, Universidad Abierta para Adultos, (UAPA), 2009.

Cuenta con una maestría en Gerencia de Proyectos, de la Universidad Industrial de Santander, Bogotá, Colombia, (2004) y otra en Derecho y Relaciones Internacionales en la UASD, 2014.

En el plano político es el presidente municipal del Partido Revolucionario Moderno (PRM) en Santiago.

Director general de Coraasan Andrés Cueto llama a colaboradores a dar la milla extra en el servicio



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Cueto Rosario, llamó a los colaboradores a reafirmar su compromiso con la institución, dando la milla extra para proveerle a la población un servicio de agua potable eficiente.

En un acercamiento con los colaboradores, les instó a entregarse y comprometerse con la institución para poder ofrecer a la ciudadanía agua potable de calidad e incrementar la recolección de las aguas residuales y el tratamiento de las mismas.

"Vamos a honrar el trabajo cumpliendo, identificándonos con la institución. Coraasan es de todos, es un patrimonio de Santiago. Yo quiero hacer un compromiso con ustedes de que nos vamos a seguir entregando, dando una milla más para que esta institución siga teniendo entre los santiagueros el sitio que tiene", sostuvo.

Cueto Rosario asumió la dirección general de Coraasan este martes 4 de febrero del 2025, en cuyo acto se comprometió a trabajar con transparencia, eficiencia y vocación

de servicio para continuar fortaleciendo la institución con iniciativas que benefician a los ciudadanos en materia de agua potable y saneamiento.



Coraasan inicia proyecto de mejora del suministro agua potable en Pekín



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), inició los trabajos de construcción del sistema de tuberías de agua potable en Pekín, proyecto que busca mejorar el servicio a la localidad, con una inversión que supera los 14 millones de pesos.

La obra contempla intervenciones en las calles Santa Rosa, Tetelo Vargas, Elisa Grullón, las enumeradas 14 y 6 del referido sector.

La mejora del suministro de agua potable es una

disposición del director general de la institución, ingeniero Andrés Burgos, como respuesta efectiva a las demandas de los residentes de la comunidad.

La colocación de más de mil metros lineales en tuberías de 8 y 6 pulgadas en PVC, mejorará el sistema actual de esa localidad de la zona sur de Santiago.

Este proyecto forma parte de un conjunto de obras que fueron sorteadas por la Coraasan y que se ejecutan para aumentar la calidad en el servicio.

Director de Coraasan constata avances de rehabilitación Noriega I y construcción de cisterna



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Cueto, realizó un recorrido por la planta de tratamiento de agua potable Noriega I, para conocer el nivel de avance de la obra, la cual se encuentra en rehabilitación.

Noriega I tiene una capacidad de 4 metros cúbicos y al concluir su rehabilitación se recuperarán 600 litros de agua por segundo.

Cueto constató además, los avances de la construcción de la cisterna que se encuentra dentro del complejo Noriega que tiene una capacidad para almacenar 600 mil galones

de agua y beneficiará a más de 145 mil habitantes de los municipios de Tamboril, Puñal y Lacey al Medio.

La obra incluye la construcción de registros para válvulas, necesarios para la operación eficiente del sistema, así como la colocación de tuberías para el abastecimiento de la cisterna y la distribución adecuada de los caudales.

El titular de Coraasan, instruyó para que los trabajos sean agilizados y no se escatimen esfuerzos para la pronta conclusión de estas obras.

Coraasan interviene línea de aguas residuales en calle Sabana Larga esq. José María Cabral y Báez



Tras varias horas de arduo trabajo, brigadas de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago, concluyeron con éxito las labores de mantenimiento de la línea y los registros de aguas residuales ubicados en la calle Sabana Larga esquina José María Cabral.

El director general de Coraasan, Ing. Andrés Cueto, estuvo en la zona supervisando los trabajos de desobstrucción de registros, donde además, se levantaron los registros que estaban por debajo del nivel rasante de la calle con la finalidad de prevenir accidentes.

Cueto hizo un llamado a la ciudadanía a tomar consciencia y no lanzar desechos a imbornales ni a registros de aguas residuales porque esto afecta el buen funcionamiento de las líneas.

"Nosotros le hacemos un llamado a la ciudadanía a cuidar los imbornales y los registros de aguas residuales evitando

el vertido de desechos. En esta intervención encontramos residuos y plásticos próximo a los registros y eso afecta el correcto trayecto de las aguas", manifestó.

Las labores de mantenimiento de las tuberías de aguas residuales se ejecutaron en las proximidades del Hospital Regional Universitario José María Cabral y Báez y el Hospicio San Vicente de Paúl.

La intervención se realizó en horario nocturno una nueva modalidad implementada por la institución para que el tránsito fluya sin inconvenientes y evitar molestias en la población.

Los trabajos se ejecutaron con el apoyo de la Dirección General de Seguridad de Tránsito y Transporte Terrestre (DIGESETT).

Coraasan concluye trabajos en carretera Don Pedro mejorarán sistema de aguas residuales



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Cueto, informó que finalizaron los trabajos de mejora del sistema de aguas residuales en la carretera Don Pedro, en las proximidades del supermercado Summit, tal y como se había programado.

Cueto dijo que los trabajos se desarrollaron este domingo aprovechando que el flujo vehicular es mínimo en la zona. Explicó que las labores consistieron en la colocación de 13 metros de tubería, para realizar un empalme entre los colectores de aguas residuales de 8 y 15 pulgadas, con el fin de optimizar la conducción de las aguas y prevenir los desbordamientos de los registros, que anteriormente eran causados por el colapso de un tramo de la línea de 8 pulgadas.

"Esta intervención se llevó a cabo con el objetivo de aliviar la sobrecarga de la línea de 8 pulgadas, que había estado operando por encima de su capacidad, ocasionando diver-

sos inconvenientes para los residentes de la zona", indicó.

Los sectores que se beneficiarán con estos trabajos incluyen Residencial Alameda, Zahara, RV XV, Las Dianas, entre otros.

En nombre de los residentes de la zona, la presidenta de la junta de vecinos de Alameda, Jacqueline Peralta, expresó su agradecimiento por la pronta respuesta a la problemática por parte del director general de Coraasan, ingeniero Andrés Cueto. Peralta destacó que apenas días después de asumir su gestión, acudió al llamado de la comunidad para resolver esta situación.

Coraasan continúa trabajando en el mantenimiento de las redes del alcantarillado sanitario en horario extendido para mejorar los servicios y la calidad de vida de los ciudadanos en la provincia.

Junta de vecinos de Villa Olga valoran rápida intervención de Coraasan ante desbordamiento aguas residuales



Miembros de la Junta de Vecinos en Villa Olga, valoraron como rápida la intervención de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), al solucionar el desbordamiento de aguas residuales en la calle 13, con la colocación de 22 metros de tubería de aguas residuales de 8 pulgadas.

Los residentes agradecieron al director general de la institución, Andrés Cueto, por acudir de inmediato al llamado, e instruir a las brigadas a solucionar la situación.

"Siempre pedíamos gestión tras gestión que nos resolvieran esta situación. La junta de vecinos le agradece al Ing. Andrés Cueto que es una persona que escucha y resuelve", manifestó Sergio Collado, miembro de la Junta de Vecinos de Villa Olga.

"Nos sentimos muy contentos de que Andrés Cueto haya

venido en auxilio de nosotros para arreglar esta problemática", indicó Ayadirys Flete..

El director general, Ing. Andrés Cueto, dijo que el tramo intervenido comprende la calle Benito Juárez y la calle Lic. Genaro Pérez, área en la que se interconectaron dos registros mediante un empalme.

Estos trabajos mejorarán el funcionamiento del alcantarillado sanitario, lo que se traducirá en saneamiento y mejor calidad de vida para los residentes en la zona.

Cueto reiteró su compromiso con el saneamiento, al entender que esto se traduce en salud y bienestar para la ciudadanía.



Nuestro director general, ingeniero Andrés Cueto, anunció el inicio de un programa de bacheo en las vías afectadas por trabajos de mantenimiento, corrección de averías y mejoras en las redes de agua potable y aguas residuales. Para ello, se han dado instrucciones para reparar el asfalto en las zonas previamente intervenidas y en aquellas donde actualmente se realizan labores.

Este proceso comenzó en la carretera Jacagua, cerca de la sede de Obras Públicas, y se extenderá a otros sectores impactados por la institución. Cueto destacó la colaboración del Ministerio de Obras Públicas y el ayuntamiento de Santiago, subrayando que esta cooperación permitirá ampliar el alcance del programa y beneficiar a más comunidades.



Iniciamos la sustitución de un tramo de tubería del colector de aguas residuales en la calle Cero, en el sector Los Salados, tras registrarse un hundimiento que obstruyó las redes de saneamiento. Siguiendo las instrucciones del director general, Andrés Cueto, las brigadas trabajan en el reemplazo de 60 metros lineales de tubería para restablecer el servicio.

Para normalizar el flujo de aguas residuales y evitar desbordamientos que puedan afectar las viviendas cercanas, la institución instala una tubería de PVC de 8 pulgadas. Los residentes destacaron la rápida respuesta de Coraasan, mientras que la entidad recomendó a los conductores tomar rutas alternas y transitar con precaución debido a las labores en curso.



El director general de Coraasan, ingeniero Andrés Cueto, anunció la implementación de una nueva modalidad de trabajo para evitar la obstrucción del tránsito en las principales vías de Santiago. A partir de ahora, las intervenciones planificadas se realizarán en horario nocturno, mientras que las emergencias serán atendidas de inmediato.



Coraasan concluyó con éxito la segunda etapa de sustitución de la línea de impulsión de 30 pulgadas en la avenida Emilio Prud’Homme, incluyendo la instalación de válvulas check y alivio en las avenidas Antonio Guzmán y Olímpica. Estas intervenciones, realizadas en jornadas diurnas y nocturnas, también abarcaron la instalación de una válvula en Cerro de Tuna y la sustitución de 150 metros de tubería en el puente de la avenida Augusto Lora, en La Otra Banda. Según el director de la institución, Andrés Cueto, estos trabajos buscan mitigar averías recurrentes y mejorar la eficiencia del servicio en la zona suroeste de Santiago. El restablecimiento del servicio fue gradual en sectores como Bella Vista, La Herradura, Reparto Peralta y otros, mientras que las vías afectadas serán asfaltadas tras el período de prueba. Durante las intervenciones, se realizaron operativos con camiones cisterna para abastecer a la comunidad, y se establecieron desvíos temporales en la avenida Emilio Prud’Homme y la avenida Olímpica. Coraasan coordinó estos trabajos con la DIGESETT y el ayuntamiento de Santiago para minimizar el impacto en el tránsito y garantizar la seguridad vial.



Nuestra institución, realizó la sustitución de un tramo de 26 metros de tubería de aguas residuales de 8 pulgadas en el sector El Invi, luego de que la corrosión provocara el desbordamiento y afectara 22 viviendas. La intervención se llevó a cabo en la calle 2, entre las calles 1 y 3, tras el llamado de los residentes.

Por instrucciones del director general, Andrés Cueto, las brigadas identificaron el deterioro de la tubería, que tenía más de 35 años, y completaron la instalación de una nueva línea. Finalmente, la vía fue habilitada para el libre tránsito, reafirmando el compromiso de Coraasan con el bienestar de la comunidad.



Estamos trabajando en la ampliación del colector de aguas residuales en el ensanche Libertad para mejorar la capacidad del alcantarillado sanitario. Este proyecto incluye la instalación de un colector de 16 pulgadas de PVC y una red de 8 pulgadas, conectadas en un registro común en la avenida 27 de Febrero.



¿Sabías Qué?



Nuestra Planta 25 MGD, en Nibaje, fue construida en el año 1975.