



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



Coraasan inaugura redes de suministro de agua potable en Cuesta de Piedra tras 20 años de espera



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), inauguró las redes de distribución que fueron instaladas en Cuesta de Piedra, Gurabo, cuya inversión es de 2.9 millones de pesos.

El director general de Coraasan, Ing. Andrés Cueto, dijo que fueron instaladas tuberías de 3 pulgadas en PVC, las cuales fueron empalmadas a la línea principal en la carretera Gregorio Lúperón.

"Esta red interna de distribución consta de 487 metros lineales e impacta positivamente a 150 personas, que no tenían acceso al servicio", señaló el ejecutivo.

Cueto hizo un llamado a los comunitarios a utilizar el agua con consciencia y sólo para las actividades cotidianas.

"No utilicemos el agua potable para regar los predios agrícolas, utilicen la del río. Porque el agua que llega aquí también la necesitan en otras localidades", puntualizó.

Instó además, a pagar el servicio puntualmente, indicando que para poder llevar el servicio a otras localidades es necesario tener ingresos suficientes, los cuales se obtienen con el pago de los usuarios.

La gobernadora de Santiago, Rosa Santos, llamó a los comunitarios a asumir el compromiso de formalizarse

aperturando un contrato y pagando el servicio.

"Cuando vengán a realizar los contratos, asúmanlo y paguen el agua. Porque sin recursos, Coraasan no podrá seguir ampliando o llevando el servicio a otras comunidades.

El regidor Franklin Veras, agradeció el proyecto y dijo confiar en que las autoridades continuarán contribuyendo al desarrollo de la localidad.

Moradores de Cuesta de Piedra agradecen red de distribución

Los moradores de Cuesta de Piedra manifestaron su agradecimiento a la institución potabilizadora y de saneamiento, por atender el llamado de más de 20 años que tenían sin ser escuchados.

Dijeron que se abastecían con agua del río que hace su recorrido en las cercanías de la localidad.

"Durante más de 20 años no teníamos agua, y gracias a Andrés Cueto ya tenemos servicio", manifestó Iris Tavárez, vicepresidenta de la Junta de Vecinos de Cuesta de Piedra.

Andrés Cueto señaló que este proyecto forma parte del compromiso social de Coraasan con las comunidades, mejorará la calidad de los residentes en esa localidad.

Coraasan reconoce a más de 40 colaboradoras en evento "Mujeres Imparables"



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), realizó un encuentro denominado "Mujeres Imparables", para celebrar la esencia de cada una de las colaboradoras en el mes de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer.

El director general de Coraasan, Ing. Andrés Cueto, quien encabezó la actividad junto a su esposa la Dra. Virginia Lugo, resaltó la labor titánica de cada mujer en sus hogares, en el ámbito social y laboral. Asimismo, destacó la luchas ganadas para lograr la equidad y vencer los desafíos en la sociedad.

"Rendimos homenaje a la lucha, los logros, la inquebrantable determinación de las mujeres en nuestra sociedad y en Coraasan. Reconocemos el papel fundamental de cada una de ustedes, gracias por el esfuerzo, la dedicación y entrega", señaló el titular de la institución.

La gobernadora de Santiago, Lic. Rosa Santos, al participar en la actividad, reseñó la valentía de la mujer que se empodera en procura de un mejor porvenir para ella como ente social, su familia y el entorno donde se desenvuelve.

Por su parte, la educadora Marieta Díaz, quien dictó una conferencia bajo el tema emblema del encuentro, instó a

las colaboradoras a empoderarse, definiendo este concepto como tomar control de sí misma, reinventarse, educarse y ser una mejor versión de sí misma en el ámbito espiritual, emocional, profesional, así como entre otros áreas.

La magíster motivó a las féminas a ser intencionales adquiriendo nuevos conocimientos investigando y priorizando la educación continua.

"El currículum te abre puertas para un empleo pero tus valores, tus competencias y habilidades te hacen permanecer en él", señaló.

Hizo un llamado a la reflexión a las colaboradoras a internalizar sus virtudes y defectos, con el fin de reforzar las áreas débiles y cambiar lo que no contribuye a ser mejores seres humanos.

En el evento fueron reconocidas más de 40 mujeres por su arduo trabajo en procura del buen desempeño de la institución.

La actividad coordinada por la Unidad de Igualdad de Género de la Dirección de Planificación y Desarrollo de la institución, contó con la presencia de las legisladoras, Daysi Díaz, Stamy Colón y Dilenia Santos, regidoras, gremialistas y colaboradoras de diferentes direcciones y departamentos de Coraasan.

Coraasan realiza jornada de recogida de desechos sólidos en el marco del Día Mundial del Agua y de los Bosques



En el marco del Día Mundial de los Bosques y el Día Mundial del Agua, la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), realizó una jornada de limpieza en la ribera del río Yaque del Norte en el balneario Las Charcas, donde se recolectaron más de 150 bolsas plásticas con desechos sólidos.

El director general, Ing. Andrés Cueto, encabezó la jornada de saneamiento en la que participaron cincuenta colaboradores y colaboradoras de la institución.

"La mayor fuente de captación para el acueducto de Nibaje, La Canela, Hato del Yaque, Villa González I y II y Santiago Oeste, es el río Yaque del Norte junto al canal Monsieur Bogaert y el Ulises Francisco Espaillat (UFE), por eso estamos aquí con esta jornada de recolección de desechos sólidos para poner el ejemplo de cuidar nuestros recursos naturales", sostuvo Cueto.

La actividad contó con el respaldo de la Sociedad

Ecológica del Cibao (SOECI), en la persona de su presidente, Eduardo Rodríguez, quien expresó su felicitación a Coraasan y al director general de la institución por la iniciativa.

"Nosotros tenemos que seguir impulsando los programas de rehabilitación, saneamiento y recuperación de la cuenca para cuidar la calidad del agua y el caudal. Este tipo de actividad envía un mensaje a la población de la necesidad de cuidar nuestros afluentes", apuntó Rodríguez.

Esta es una de las actividades que la dirección de Gestión Ambiental de la institución, realiza cada año para integrar a los colaboradores y concienciarlos sobre la importancia de contribuir al saneamiento del Yaque del Norte.

La jornada forma parte del compromiso social de Coraasan con el cuidado y la preservación del medio ambiente.

Coraasan inicia construcción de alcantarillado sanitario en Monte Adentro



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), dio inicio a la construcción del alcantarillado sanitario en Monte Adentro, obra clave para mejorar el sistema de conducción de aguas residuales en la zona.

El director general de Coraasan, ingeniero Andrés Cueto, dijo que esta obra implica una inversión ascendente a los cinco millones de pesos y busca optimizar el saneamiento y la calidad de vida de los residentes en los sectores aledaños.

"Queremos que la comunidad nos acompañe para dar seguimiento al trabajo de construcción de las redes de aguas residuales, un proyecto que lleva salud y desarrollo", manifestó.

El proyecto contempla la instalación de 270.89 metros lineales de tubería de 8 pulgadas en PVC, la construcción de 11 registros sanitarios y acometidas, así como

un empalme con la línea existente, lo que permitirá una integración eficiente al sistema actual.

Los trabajos se desarrollarán en la intersección de la carretera Peña, un punto estratégico para garantizar un mejor flujo y tratamiento de las aguas residuales.

Doris Hernández y María Siri, en representación de la localidad, agradecieron al presidente Luis Abinader, a Coraasan y su director general, por escuchar su reclamo y accionar en favor del desarrollo de la comunidad.

Esta obra solucionará un problema histórico de un tramo del drenaje y fortalecerá la infraestructura sanitaria en Monte Adentro, contribuyendo al bienestar de la comunidad.

CORAASAN avanza en el mejoramiento del sistema pluvial en Cerro Hermoso, Santiago



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), continúa avanzando en los trabajos de mejoramiento del sistema de recolección de las aguas pluviales en Cerro Hermoso, una obra con una inversión ascendente a los 70 millones de pesos, que pretende mitigar las inundaciones cuando se producen torrenciales lluvias, afectando la parte nordeste de la ciudad.

El director general de la institución, ingeniero Andrés Cueto, al supervisar la obra en compañía de su equipo técnico, destacó que este proyecto, una colaboración de Coraasan con la alcaldía de Santiago, busca ofrecer una solución efectiva y sostenible al problema de acumulación de agua en un área donde convergen tres urbanizaciones: Casilda, Cerro Hermoso y Cerros de Gurabo.

Cueto explicó que el proyecto contempla la instalación de tuberías de hormigón armado de 600, 900 y 1,050 milímetros de diámetro, además de la construcción de imbornales y la colocación de tuberías de 36 y 42 pulgadas, lo que garantizará un drenaje más eficiente y una reducción significativa del riesgo de inundaciones en la zona.

Los residentes en la zona valoraron la obra como muy necesaria, al señalar que cuando llueve, la vía se vuelve intransitable.

Estos trabajos forman parte de la responsabilidad social de Coraasan, en procura del bienestar de la población.



Nuestra institución ejecutó un conjunto de trabajos, que incluyeron correcciones de averías de agua potable y aguas residuales, levantamiento de registros y otras soluciones.



El Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC), en colaboración CORAASAN, inició los trabajos de asfaltado en la carretera La Ciénaga, vía que conecta con la autopista Joaquín Balaguer.



Comunitarios, chóferes y comerciantes de Bella Vista valoraron la rápida respuesta de Coraasan, al realizar trabajos de empalme correspondientes a la segunda etapa de la sustitución de la línea de impulsión de 30 pulgadas en la avenida Emilio Prud'Homme, a la altura de las intersecciones de las avenidas Antonio Guzmán y Fernando Bermúdez.



Hemos desarrollado un amplio programa de asfaltado en las zonas donde se han realizado intervenciones y en las que en la actualidad se ejecutan y concluyen trabajos con el propósito de viabilizar el tránsito y facilitar el acceso a las vías.



En una alianza público y privada Coraasan y la UAPA optimizaron la operación de la planta de tratamiento de aguas residuales Thomén, ubicada en la avenida Hispanoamericana al lado de la casa de estudios superiores, a un costo aproximado de cinco millones de pesos.



Con el compromiso de promover la salud y el bienestar, realizamos una jornada de vacunación preventiva dirigida a nuestros colaboradores y sus familiares. Esta iniciativa forma parte de nuestras acciones para fomentar un entorno laboral seguro y saludable



En conjunto con **ARS Renacer**, realizamos una **jornada de salud** en la que nuestro personal tuvo la oportunidad de recibir **asistencia médica oportuna** y la **entrega de medicamentos** necesarios para su bienestar.



CARTA COMPROMISO
AL CIUDADANO

EVALUACIÓN ANUAL DE LA CARTA COMPROMISO

La carta compromiso es un proyecto que surge en el año 2009 y su enfoque se centra en la mejora de los servicios y en procurar un mayor acercamiento Estado-Ciudadano.

La implementación de la carta compromiso inicio de manera voluntaria en las instituciones y posteriormente recibió carácter obligatorio con la promulgación del decreto 211-10, en este se mencionan los objetivos de la carta y las pautas generales de su aprobación y evaluación por parte del MAP.

La evaluación anual de la carta compromiso correspondiente al periodo marzo 2024 - febrero 2025, fue realizada recientemente por el MAP, con un resultado de un 100% de cumplimiento.

Dirección de Planificación y Desarrollo
Depto. Calidad en la Gestión.





¿Sabías Qué?



En 1982, nuestra institución dio inicio al Programa de Micromedición, el cual se ha convertido en un pilar fundamental de la gestión comercial. Esta iniciativa ha permitido mantener un nivel de consumo adecuado entre los usuarios y ha facilitado una mayor expansión en la cobertura del servicio.