



BOLETÍN  
**audal**  
INFORMATIVO



## Coraasan reconoce esfuerzo de colaboradores en marco del Día del Trabajador



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), reconoció la labor de cada colaborador en un emotivo acto en el marco del Día del Trabajador.

El director general de la institución, Ing. Andrés Cueto, valoró el esfuerzo de cada miembro de la familia Coraasan, la entrega en cada intervención, gestión y trabajo desempeñado.

"Hoy estamos reconociendo el esfuerzo, el sacrificio de los héroes y heroínas de Coraasan, de todo el país y del mundo, de los trabajadores del campo y la construcción, de todo el sector laboral, que con su esfuerzo han construido la nación que hoy tenemos, y el Santiago que todos merecemos. Cuenten con nosotros. El día de hoy, la dirección de Coraasan, le hará entrega de un bono en conmemoración del Día Internacional del Trabajador. Sigamos trabajando para que la población tenga un servicio eficiente de agua potable y saneamiento", manifestó Cueto.

Al recordar la lucha del 1 de mayo de 1986 en Chicago, en la que trabajadores reclamaban un horario laboral de 8 horas, junto a los secretarios de los sindicatos SitraCoraasan y SiateCoraasan, dijo estar com-

prometido con la mejoría de condiciones laborales de cada trabajador. Por su parte, los secretarios generales de los gremios sindicales mostraron su respaldo a la gestión del Ing. Andrés Cueto.

"Señor director yo lo declaro como un aliado del pueblo, estamos para acompañarte en la transformación que lleve agua potable, de calidad al pueblo y que los trabajadores sean considerados como seres humanos como personas que viven en las entrañas del pueblo", señaló el secretario general del Sindicato Autónomo de Trabajadores de la Empresa Coraasan (SIATECORAAASAN), Reynaldo Brito.

"Cuando llegó el director aplaudimos que se reuniera con los trabajadores porque hacía mucho tiempo que eso no pasaba en la institución. Hay que decir que la calidad del agua ha mejorado bastante y eso hay que aplaudirlo", dijo el secretario general del Sindicato de Trabajadores de Coraasan (SITRACORAAASAN), José Domínguez.

El director general de Coraasan, dijo estar abierto al diálogo para continuar dignificando la vida de los colaboradores.

## Director de Coraasan entrega sistema alcantarillado sanitario en Los Apontes y Monte Adentro



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), inauguró el sistema de alcantarillado sanitario en Los Apontes, Tamboril y Monte Adentro, obras que dignificarán la vida de los residentes con estos sistemas de conducción de aguas residuales.

El director general de Coraasan, ingeniero Andrés Cueto, dijo que estas obras implican una inversión de alrededor nueve millones de pesos y buscan optimizar el saneamiento y la calidad de vida de los residentes en los sectores aledaños.

"Los comunitarios de estas localidades enfrentaban un problema histórico de drenaje que les afectaba. Hoy les entregamos un alcantarillado sanitario moderno y funcional", indicó Cueto.

El proyecto en Monte Adentro contempló la instalación de 270.89 metros lineales de tubería de 8 pulgadas en PVC, la construcción de registros sanitarios y acometidas, así como un empalme con la línea existente, lo que permitirá una integración eficiente al sistema actual.

En tanto que, en Los Apontes se colocaron 135 metros lineales de tubería de aguas residuales de 8 pulgadas de PVC con sus respectivos registros.

La gobernadora de Santiago, Rosa Santos, valoró como trascendental esta obra de alcantarillado sanitario.

"Que bueno que se haya hecho esta obra de alcantarillado sanitario que contribuye a cuidar el medio ambiente y la calidad de vida de las localidades", precisó la representante del Poder Ejecutivo.

Los comunitarios agradecieron al presidente Luis Abinader y al director general de Coraasan, Andrés Cueto, por escuchar su reclamo con la construcción de estas obras que se traduce en salud y bienestar.

"Le damos las gracias por lo que se está haciendo en nuestra comunidad, al presidente Luis Abinader, al director general de Coraasan, Andrés Cueto. Que nos sigan apoyando en los demás proyectos que tenemos en la localidad", afirmó el presidente de la Junta de Vecinos de Monte Adentro, Tobías Sirí.

“Por muchos años vivíamos con pozos sépticos, hoy contamos con un sistema de aguas residuales con el cual podremos vivir dignamente”, manifestó el regidor del municipio de Santiago, Darío Sirí.

Estas obras solucionan un problema histórico del drenaje, fortaleciendo la infraestructura sanitaria de Monte Adentro y Los Apontes y contribuyendo a la salud y el bienestar de las comunidades.

En la actividad participaron además, el presidente del Consejo de Directores de Coraasan, Arq. Conrado Ascencio; el director regional del Ministerio de Obras Públicas, Arq. Alexis Sosa; en representación del alcalde Ulises Rodríguez, Elvira Garrido; el presidente del Consejo de Regidores, Cholo D'Oleo, entre otras personalidades.

## Codia reconoce a Andrés Cueto por su liderazgo y excelencia profesional



El Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores Regional Norte (CODIA), reconoció al director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), ingeniero Andrés Cueto, con el Premio Nacional Codiano del año 2023-2024, por su destacada trayectoria profesional, liderazgo y contribución con el desarrollo del gremio.

El presidente nacional del CODIA, Ing. Carlos Mendoza y la presidenta de la regional norte, Ing. Karina Durán, coincidieron en que la entrega y dedicación de Cueto en el servicio público y su trabajo constante en procura del desarrollo del gremio, la provincia y el país, han marcado un referente de un ejercicio ético.

La distinción se otorga a los profesionales más destacados del sector. "Quiero agradecer a Dios por darme las fuerzas, la sabiduría y la guía para avanzar con determinación por este camino. Esta distinción me compromete aun más con los valores éticos, el profesionalismo y el servicio que debe seguir guiando mi accionar.

Desde cualquier posición que la vida me permita ocupar seguiré trabajando de manera incansable para seguir fortaleciendo nuestro CODIA", expresó Cueto.

El funcionario agradeció además, a su esposa la Dra. Virginia Lugo, sus hermanos Ruth, Carmelina, Elías y Fremio y demás miembros de su familia por el constante respaldo en cada paso de su carrera.

La presidenta del CODIA regional Norte, Ing. Karina Durán y los demás miembros que conforman la directiva, desvelizaron la fotografía del ingeniero Cueto en el espacio destinado para honrar a los gremialistas destacados.

En el acto participaron expresidentes del gremio, empresarios, funcionarios, legisladores, regidores, miembros del Consejo y directores de Coraasan.



Nuestra institución y el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC) iniciaron el asfaltado de un tramo de 500 metros en la avenida Emilio Prud’Homme, en Bella Vista, tras completar la sustitución de una tubería de impulsión de 32 pulgadas, como parte de un proyecto que incluyó también la renovación de redes de distribución, reparación de aceras y contenes, y mantenimiento del sistema de aguas residuales. La obra fue valorada positivamente por autoridades y comunitarios, quienes agradecieron la mejora en la infraestructura y el tránsito, destacando la coordinación entre instituciones gubernamentales bajo la gestión del presidente Luis Abinader.



Como parte de nuestro compromiso con la mejora urbana y la calidad de vida en Santiago, hemos implementado un amplio programa de bacheo que ha permitido aplicar más de 600 metros cúbicos de asfalto en múltiples sectores impactados por trabajos en redes de agua potable y residuales. Bajo la dirección del ingeniero Andrés Cueto y en colaboración con el Ministerio de Obras Públicas, estas acciones no solo restauran las condiciones de las vías, sino que también demuestran un enfoque integral hacia el mantenimiento de la infraestructura urbana, combinando soluciones hidráulicas con mejoras viales sostenibles.



Coraasan avanza en la rehabilitación del tanque de agua potable La Trinitaria, con capacidad de dos millones de galones, para mejorar el servicio en diversos sectores de Santiago. La obra incluye corrección de filtraciones, cambio de válvulas, mejoras estructurales y eléctricas, y beneficiará a comunidades como Savica, El Ejido, Yagüita del Ejido, y la Zona Franca, entre otras. El director de la institución, Ing. Andrés Cueto, destacó que esta intervención busca reducir pérdidas de agua y forma parte de un conjunto de obras que refuerzan el compromiso de Coraasan con un servicio más eficiente.



Las juntas de vecinos del sector Mirador Sur en Santiago Oeste valoraron positivamente los avances del proyecto de instalación de redes de agua potable que ejecuta Coraasan, bajo la supervisión del ingeniero Andrés Cueto, con una inversión de más de 75 millones de pesos. La obra, que contempla la colocación de 12.4 kilómetros de tuberías y beneficiará a unas 15 mil personas, responde a una necesidad histórica de estas comunidades, que nunca habían contado con distribución formal de agua. Los residentes agradecieron la intervención, destacando el impacto en su calidad de vida y el alivio económico que representa dejar de depender de camiones cisterna.



Nuestra institución realizó con éxito una jornada de vacunación dirigida a todos los colaboradores, con el objetivo de promover el bienestar y la salud en el entorno laboral. Esta iniciativa forma parte de nuestro compromiso con la prevención y el cuidado integral de nuestro equipo, brindando acceso a vacunas esenciales en un ambiente seguro y organizado



Realizamos una charla para madres y padres sobre derechos, comunicación asertiva y prevención de uniones tempranas, con el apoyo del programa Supérate; aquí algunas imágenes de la jornada.



Nuestro director general, ingeniero Andrés Cueto, participó en un encuentro con los directores de las CORAA, en el cual fueron socializados proyectos en materia de agua potable y saneamiento.



## ¿Sabías Qué?

**Contamos con modernos laboratorios de control de calidad de agua potable, cuyo equipamiento ha sido renovado de forma continua, al igual que el personal técnico, garantizando así la confiabilidad de los análisis.**

