



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



Coraasan culmina con éxito trabajos en sistema Acueducto Cibao Central



El director de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), Ing. Andrés Cueto, informó que concluyeron con éxito los trabajos que se ejecutaron en el Acueducto Cibao Central, que incluyeron la instalación de un macromedidor, la sustitución de una válvula averiada y labores de mantenimiento en la Toma de Bao.

Cueto explicó que tras una ardua jornada de trabajo de las brigadas de la institución, se sustituyó una válvula averiada de 36 pulgadas, que data de 1994, en la intersección de las avenidas Estrella Sadhalá y Circunvalación Sur, cuyos trabajos contribuyen a la estabilización del programa de distribución en la parte alta de Santiago, así como en los municipios de Licey al Medio, Tamboril y Puñal.

Explicó que se instaló un macromedidor de caudal de 48 pulgadas en la toma de captación de López, segunda fuente en importancia del sistema, lo que le permitirá a la institución tener un mayor control del volumen de agua que se recibe en el acueducto de La Noriega.

También se realizaron labores de limpieza de las rejillas de fondo y el mantenimiento de la compuerta de la Toma de Bao, la principal fuente de captación

de la institución, lo que fortalece la capacidad operativa de las plantas del Cibao Central.

Estas intervenciones se realizaron aprovechando el asueto de Semana Santa, en el que una gran cantidad de personas sale de la ciudad.

El director general de Coraasan, destacó la importancia de estas acciones, que por primera vez en la historia permiten medir con precisión los caudales que llegan a dicho acueducto.

“Este conjunto de trabajos forma parte del compromiso institucional de eficientizar el servicio de agua potable para toda la población”, expresó.

Asimismo, indicó que el servicio se restablecerá paulatinamente en las zonas que fueron afectadas sin el suministro.

El ejecutivo agradeció a la ciudadanía por su comprensión durante la jornada de trabajo y reafirmó su compromiso de seguir fortaleciendo la infraestructura del sistema para garantizar un servicio continuo y de calidad.

Coraasan concluye con éxito torneo deportivo de baloncesto, voleibol, sóftbol y dominó



Concluyó con éxito la justa deportiva organizada con motivo a la celebración del 48 aniversario de fundación de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), en la que decenas de colaboradores participaron en diferentes disciplinas como baloncesto, voleibol, sóftbol y dominó.

Los directores de Control Administrativo y Comercial de la institución, Cornelio González Debora e Isnael García, respectivamente, coincidieron con el encargo de la sección de Deportes, Diómedes Girón, que indicó que el evento deportivo fue realizado por instrucciones del director general de la institución, ingeniero Andrés Cueto, quien destacó la importancia de que los colaboradores puedan recrearse sanamente y compartir en familia.

En el torneo triangular de baloncesto participaron los equipos de Aguas Residuales, Lectura y Aviso, y Servi-

cio al Cliente. El equipo de Lectura y Aviso se coronó campeón, mientras que el equipo subcampeón fue el de Aguas Residuales. El jugador más valioso (MVP), fue Luis De León.

En Sóftbol, el equipo de Lectura y Aviso se coronó campeón, mientras que el equipo de Seguridad se alzó con el subcampeonato. El jugador más valioso fue Rafael Ramos y el pitcher, Bienvenido García.

En el torneo de Dominó participaron 40 parejas, resultando ganador del primer lugar Robinson García y Samuel Tatis, en segundo lugar, Luis García y Radhames Muñoz y en tercer lugar, José Rodríguez y Dawin Cárdenas Peralta.

En voleibol, participaron los equipos Femenino A y B, resultando campeón el equipo A y subcampeón el equipo B.

Director de Coraasan, Andrés Cueto, inicia campaña en centros educativos sobre consumo racional de agua



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), ingeniero Andrés Cueto, inició esta semana una campaña en los centros educativos para generar conciencia ciudadana sobre la necesidad de ahorrar y racionalizar el consumo de agua potable.

Entre los centros visitados, está el Liceo Profesora Francisca Ynfante, ubicado en el sector El Ingenio en el distrito municipal Santiago Oeste, a cuyos estudiantes les explicó sobre la importancia del uso eficiente del agua, y las acciones que contribuyen a la conservación de los recursos naturales.

Destacó la importancia de las fuentes de captación de agua, resaltando el rol del Río Yaque del Norte, al cual debemos proteger como guardianes de su cuenca y trayectoria, así como la relevancia del medio ambiente para su preservación.

En su intervención, el ingeniero Cueto preguntó: "¿Cómo puedes contribuir a preservar el río?, a lo que respondió: "no arrojando basura, apoyando la reforestación y usando el agua de manera consciente".

Explicó, que para proporcionar agua potable de calidad, Coraasan realiza un proceso de tratamiento que pasa por varias etapas antes de llegar a los hogares,

lo cual implica un alto costo monetario. Por ello, instó a hacer un uso racional y consciente del recurso, lo que permitirá que el suministro llegue a más personas, mejorando su calidad de vida.

Cueto manifestó que semanalmente visitará una escuela o colegio para llevar el mensaje a los estudiantes, docentes y a la comunidad educativa en general, con el fin de empoderarlos y convertirlos en multiplicadores del mensaje de las buenas prácticas en el hogar.

El director de la institución potabilizadora también destacó que los departamentos de Cultura del Agua y Gestión Comunitaria continúan realizando conferencias en los centros educativos y trabajando con las juntas de vecinos.

En el marco de su participación, colaboradores de Coraasan entregaron material educativo a los estudiantes y profesores, con el mensaje de conciencia que llevarán a sus hogares y comunidades.

"Es una labor de responsabilidad social que siempre he asumido, y que esta etapa de mi vida me permite desarrollar con mayor fuerza. Soy hijo de una maestra, por lo que es una gran satisfacción compartir con la comunidad educativa", concluyó.



Los residentes del sector Don Luis, en el municipio de San José de las Matas (Sajoma), recibieron con júbilo el inicio de los trabajos para la instalación de una red de agua potable, una obra esperada por más de 20 años.



Nuestro director General, Ing. Andrés Cueto, supervisó los trabajos de construcción de la estación de bombeo del tanque de La Barranquita, que beneficiará a una parte de la zona sureste de la ciudad.



La División de Seguridad y Salud Ocupacional de nuestra institución realizó con éxito una jornada de vacunación dirigida a nuestros colaboradores y colaboradoras, reafirmando nuestro compromiso con su bienestar y salud integral.



La División de Seguridad y Salud Ocupacional de nuestra institución, organizó un taller sobre el uso de extintores en colaboración con American Fire, en el que participaron 42 colaboradores de distintas áreas como: Almacén, Transportación, Mecánica y el Consultorio Médico.



Nuestra institución se unió al operativo Semana Santa 2025, aportando recursos logísticos y humanos a fin de contribuir con la seguridad y el bienestar de la ciudadanía durante el asueto.



El ingeniero Andrés Cueto, valoró la labor que durante diez años ha realizado Fondo Agua Yaque del Norte, en procura de la conservación del afluente y el medio ambiente.



¿Sabías Qué?



El 30 de abril de 1994 fue inaugurado el Acueducto Cibao Central, marcando un hito en el fortalecimiento de las infraestructuras de agua potable de nuestra institución.