



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



Coraasan desembolsa más de 92 millones de pesos para colaboradores en sueldo 13



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), entregó más de 92 millones de pesos a sus colaboradores como salario 13, en un acto realizado en el lobby de la oficina principal de la institución.

El director general, ingeniero Andrés Burgos, agradeció a cada colaborador (a) por su esfuerzo y dedicación durante todo el año 2024, para obtener los logros que se traducen en un mejor servicio de agua potable y la recolección de aguas residuales.

Burgos señaló que este año por primera vez en la historia de Coraasan, estamos ejecutando un presupuesto de acuerdo a lo devengado.

"Estamos haciendo un presupuesto de acuerdo a lo que recaudamos. Calculamos los aportes que hace el gobierno central, lo que nosotros facturamos y cobramos en base a eso. El presupuesto de este año es sincerizado eso nos ha permitido planificarlo mejor este año", dijo el funcionario.

Al dirigirse a los colaboradores presentes y de las oficinas periféricas a través de una transmisión vía Meet, el ejecutivo instó a pasar este tiempo de Navidad en familia, disfrutando con prudencia y sensatez.

Asimismo, les exhortó a continuar trabajando juntos en procura de eficientizar el suministro de agua potable que llega a cada hogar de Santiago.

Coraasan inicia elaboración del Plan Estratégico Institucional (PEI) 2025-2028



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), inició los talleres para la creación del Plan Estratégico Institucional (PEI) 2025-2028, con el cual se trazarán las pautas para la consecución de las metas por el buen funcionamiento de la institución, lo que se traducirá en beneficio de la población de Santiago en materia de agua potable y saneamiento.

El director general de Coraasan, Ing. Andrés Burgos, afirmó que este Plan Estratégico posibilitará que las metas sean alcanzables.

"Este nuevo Plan Estratégico Institucional nos va a indicar el camino por el que debemos seguir en los próximos 3 años y medio. Felicitamos a todos los directores que se han esforzado en el cumplimiento de las metas pasadas", dijo Burgos.

En esta nueva mesa de trabajo, se reformularán las Fortalezas, Oportunidades, Debilidades, y Amenazas (FODA), tomando como referencia el PEI ante-

rior en esas variables.

Asimismo, se adecuará el PEI a la nueva metodología interactiva y práctica esbozada por el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), como órgano rector regulador de la Planificación de Inversión Pública.

El director de Planificación y Desarrollo, Marcos Rodríguez, precisó que "la experiencia, el empoderamiento y entendimiento que ya tenemos como institución con los ejes estratégicos, nos ayudará a tener un mejor desempeño en la elaboración del mismo".

El equipo que recibirá la asesoría de la consultora Danna Consulting, empresa ganadora del concurso, está compuesto por los diferentes ejes estratégicos institucionales: Operación y Calidad del Servicio, Sostenibilidad Financiera, Planificación y Ejecución de Inversión, Sostenibilidad Ambiental, Gestión Empresarial y Gobernanza Institucional.

Director de Coraasan supervisa construcción de registros para instalación de válvulas check en Bella Vista



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Burgos, realizó un recorrido la noche de este jueves, por los trabajos de construcción de los registros que permitirán la instalación de las válvulas de retención hidráulica y anticipadora de ondas en la línea de impulsión de 30 pulgadas en Bella Vista.

Burgos señaló que este proyecto se ejecuta a un costo superior a los 37 millones de pesos y éstas tienen como objetivo evitar la sobrepresión causada por el golpe de ariete que provoca averías en la tubería que va desde la planta de Nibaje hasta el tanque de almacenamiento de La Barranquita.

La institución anunció el martes, sobre los trabajos de construcción que iniciaron este jueves 14. Las brigadas laboran en horario extendido a fin de concluir en el menor tiempo posible la obra, viabilizar el tránsito y restablecer el servicio de agua potable a los sectores de la zona suroeste de la ciudad.

Los dos puntos que están siendo intervenidos son: la avenida Antonio Guzmán a la altura del Hospital Periférico de Bella Vista, frente a la estación de combustible Shell y la avenida Olímpica casi esquina calle Proyecto del Reparto Peralta.

Esta intervención se suma a la segunda etapa de los trabajos de sustitución de la tubería de impulsión de 30 pulgadas de agua potable, en la avenida Emilio Prud' Homme entre la calle Fernando Bermúdez y la avenida Antonio Guzmán.

La institución concluyó la primera etapa que iniciaba en la ribera del río Yaque del Norte atravesando la calle Fernando Bermúdez hasta la avenida Emilio Prud' Homme, tramo considerado el más vulnerable, debido a que las tuberías pasaban por debajo de las viviendas.

Coraasan invierte más de 100 millones de pesos en colector Hoya del Caimito; aumentará capacidad de recolección



LEl director de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Burgos, supervisó los trabajos de construcción del colector de Hoya del Caimito que recogerá las aguas residuales que son descargadas en la cañada de Pontezuela, a un costo superior a los 100 millones de pesos.

"Tenemos 15 días trabajando, en este colector que es fundamental para el saneamiento futuro del río Yaque del Norte y que conlleva una inversión que estamos haciendo con el apoyo del presidente Luis Abinader en el marco del acuerdo Presidencia de la República-Compromiso Santiago", sostuvo Burgos.

Se trata de un colector de 2.1 kilómetros de tubería de 18 y 30 pulgadas de Polietileno de Alta Densidad también conocido como HDP por sus siglas en inglés High Density Polyethylene.

Esta obra forma parte de un conjunto de colectores que construye Coraasan, con los cuales se pretende aumentar la capacidad de conducción del sistema de alcantarillado sanitario y contribuir al saneamiento del río Yaque del Norte.

La titular de la Dirección de Saneamiento y Gestión Ambiental de la institución, Ing. Celeste Suazo, dijo que "este es uno de los colectores que por años habíamos tratado que se plasmara y se hiciera realidad para el saneamiento de Hoya del Caimito, El Dorado I y II, Don Pedro y Embrujo I y II, entre otros sectores", indicó Suazo.

El colector tiene como punto de partida la avenida Rafael Vidal, recorre un tramo de la carretera Duarte hasta llegar a la carretera Don Pedro donde hace un recorrido interno y culmina en la calle del síndico de la referida localidad.



CARTA COMPROMISO AL CIUDADANO

Coraasan se prepara para la revisión y actualización de la carta compromiso al ciudadano, siguiendo los lineamientos del Ministerio de Administración Pública (MAP). Este proceso forma parte de los indicadores (1.04) del Sistema de Monitoreo y Evaluación de la gestión pública (SISMAP), el cual es verificado por la Presidencia.

Las cartas compromiso son documentos a través de los cuales las Instituciones públicas informan al ciudadano/cliente sobre los servicios que gestionan, cómo acceder y obtener estos servicios y los compromisos de calidad establecidos para su prestación.

El programa carta compromiso al ciudadano, es una estrategia desarrollada por el MAP con el objetivo de mejorar la calidad de los servicios que se brindan al ciudadano, garantizar la transparencia en la gestión y fortalecer la confianza entre el ciudadano y el Estado.

Informa: Comité de Calidad.





La calidad del agua es esencial para la salud y el bienestar de nuestros ciudadanos. En Coraasan, trabajamos incansablemente para garantizar que cada gota de agua que proporcionamos cumpla con los estándares más estrictos de calidad y seguridad.

En Coraasan, somos salud, vida y agua

#Aguaysaneamientoesnuestraprioridad





La Comisión de Integridad Gubernamental de nuestra institución, visita el complejo La Noriega donde recibió información sobre los avances de la construcción de la cisterna de la planta de tratamiento de agua potable Noriega II.



Nuestro director general, ingeniero Andrés Burgos, recibió una comisión del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y de INAPA, con quienes socializó algunos proyectos que impactarán de manera positiva la vida de los habitantes de la provincia.



Nuestro director general, ingeniero Andrés Burgos, informó que culminaron con éxito los trabajos de instalación de la primera válvula Check o antiretorno en la línea de impulsión de 30 pulgadas, ubicada en la avenida Antonio Guzmán, que conecta la planta de Nibaje con el tanque de almacenamiento de La Barranquita.

Esta válvula tiene como objetivo evitar las averías causadas por el golpe de ariete y la sobrepresión en el sistema de distribución de agua, especialmente durante los cortes eléctricos. Con esta intervención el servicio de agua potable se mantendrá estable en la zona.



¿Sabías Qué?

La Dirección de Control de Pérdidas de nuestra institución lanzó el 15 de noviembre del 2024, la campaña:

AHORRO²

Este plan busca educar a los jóvenes, específicamente estudiantes de secundaria, sobre la importancia del agua, el sistema de abastecimiento, la detección de fugas y el cuidado de este recurso.



La actividad inicial se llevó a cabo en el Liceo Profesora Ana Gloria de la Cruz, del distrito hidráulico Gurabo II, zona que forma parte del plan piloto del Programa de Modernización del Banco Mundial, enfocado en reducir las pérdidas del sistema de agua potable.

