



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



Coraasan inicia construcción de estación de bombeo y red de distribución de agua potable en Villa Hortensia



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), inició los trabajos de construcción de la estación de bombeo de agua potable y la instalación de líneas de impulsión para mejorar el suministro en la parte alta de la urbanización Villa Hortensia en La Herradura que carecía por más de 17 años del líquido

El director general de la institución, ingeniero, Andrés Burgos, dio a conocer los detalles del proyecto en el operativo "Coraasan con la comunidad", en el que participaron además diferentes instituciones gubernamentales.



Burgos dijo que la obra consiste en la construcción de una cisterna en el punto más bajo y bombear directamente a la red a través de una tubería de 6 pulgadas para que pueda llegar el agua a todas las áreas del sector incluyendo a los puntos más altos.

Señaló que la longitud de las redes es de aproximadamente 570 metros de tubería de impulsión y 125 metros de línea de conducción hacia la cisterna.

"Nada mejor que terminar con esta actividad el presente año, con este proyecto. Con estos traba-

jos, la Urbanización Villa Hortensia, que carecía de un servicio de agua potable estable producto de la topografía muy accidentada de la zona, contará con la presión suficiente para abastecer la parte alta", explicó el funcionario.

La inversión en este proyecto asciende los 54 millones de pesos y beneficiará a más de 700 viviendas.

Burgos añadió "esta obra se va a complementar con la rehabilitación de la estación de bombeo de Pastor que abastece la planta de 25 millones

de galones diarios que está en Nibaje que a su vez envía por bombeo el agua al tanque que está en la UASD, el cual desde 1994 no se había rehabilitado, inversión que sobrepasa los 210 millones de pesos".

En representación de la localidad, la niña Adriana Salcedo, agradeció al gobierno que encabeza el presidente Luis Abinader y a Coraasan, por hacer una realidad que pueda llegar agua a sus hogares.

"Esta comunidad ha sufrido por 17 años la escasez del preciado líquido, por lo que, hoy nos sentimos felices al darle inicio a este importante proyecto. Hoy es un día histórico, damos gracias a Dios por esta bendición", manifestó la infante.

Sixta García, dirigente comunitaria de Altos de la Herradura, localidad que también resultará beneficiada con la obra, se hizo eco de la gratitud

que sienten los moradores de la zona al ver el inicio del proyecto.

"20 años de espera porque la parte alta de La Herradura no ha visto un poco de agua sólo con camiones que envían, pero eso se acabó, vamos a tener agua en la llave", afirmó la comunitaria.

La gobernadora provincial de Santiago, licenciada Rosa Santos, felicitó a Coraasan por tener pendiente siempre las localidades y resolver los problemas que les aquejan en cuanto a agua y saneamiento se refiere.

"En Coraasan tenemos un gerente que ha entendido que el agua es un recurso importante para el ser humano y ha asumido el mandato del presidente Luis Abinader para llevar soluciones" dijo la representante del Poder Ejecutivo.

"Coraasan con la comunidad" beneficia a cientos de residentes en Villa Hortensia



"Coraasan con la comunidad" agrupó a diferentes instituciones del Estado como, Inespre, Salud Pública, Senasa, Promipyme, Plan Social de la Presidencia y Supérate Norcentral, las cuales ofrecieron sus servicios a los comunitarios de Villa Hortensia.

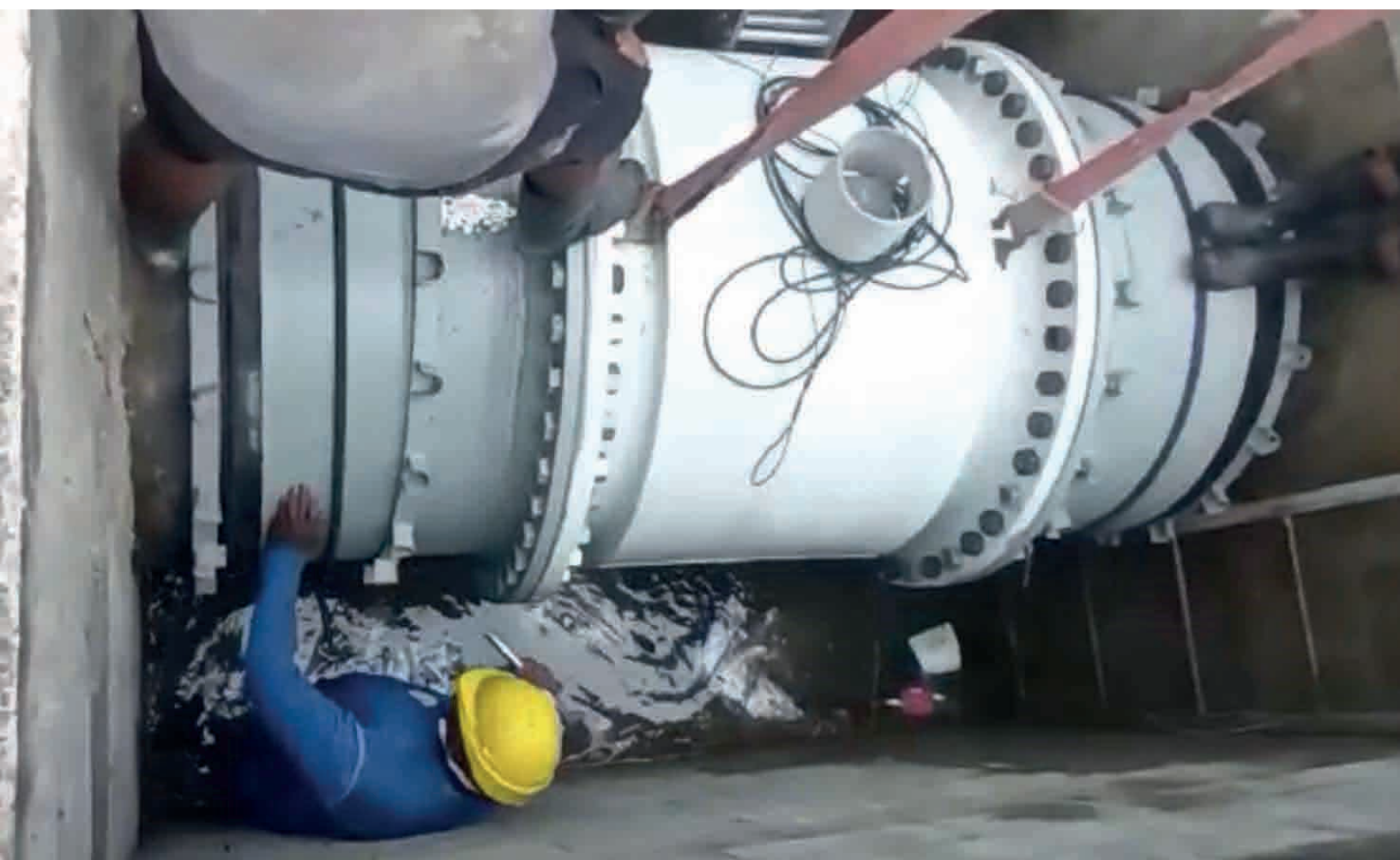
Supérate, inscribió a 115 personas y Senasa atendió a más de 100 personas, brindándoles asistencia para la inclusión a titulares y dependientes al régimen subsidiado.



El Ministerio de Salud Pública, aplicó vacunas a más de 70 personas contra la Difteria, Tetano y COVID.

Asimismo, Inespre vendió a bajo costo alimentos de la canasta básica; Edenorte colocó más de 50 lámparas en las calles de la localidad y atendió averías.

Concluye con éxito instalación macromedidor de caudal y mantenimiento en toma de Bao



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ingeniero Andrés Burgos, informó que concluyó con éxito la instalación de un macromedidor de caudal y el mantenimiento de las rejillas de captación de la toma de Bao, por cuyos trabajos fue sacado de operación el Acueducto Cibao Central este viernes 5 de noviembre.

El sistema se encuentra operando con normalidad tras estas mejoras, por lo que, el servicio llegará paulatinamente a los sectores que son abastecidos por este sistema.

"Estamos dejando en operación este macromedidor, trabajos de instalación que ejecutamos para eficientizar el Acueducto Cibao Central. Esto redundará en beneficio de la gente", afirmó Burgos.



El macromedidor de caudal instalado en la línea de 48 pulgadas de la compuerta de la toma de Bao, permitirá llevar un control del caudal captado.

Es el quinto que ha instalado la institución en esta gestión, siendo la primera ocasión en que se podrá medir el caudal de captación de Bao desde la construcción del Acueducto Cibao Central.

Asimismo, fue sustituida una válvula en la carretera de La Ceibita, la cual aportará estabilidad al sumi-

nistro de agua potable en algunos sectores de la zona sur.

El director de la institución potabilizadora anunció que próximamente instalarán macromedidor de la toma de López para medir todos los caudales de captación del Cibao Central y tener más control de la cantidad de agua manejada.

Coraasan inicia transformación tecnológica para telemedir varios sistemas



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), logró con éxito en el marco del programa “Aceleración de metas y resultados” del Banco Mundial, la telemedición de tres tanques de distribución de agua potable; la toma de Pastor, las plantas de tratamiento de agua potable Noriega I y de 25 millones de galones diarios de Nibaje.

Los resultados obtenidos en tres meses y dos semanas presentados en el salón del Consejo de Directores de Coraasan, incluyen la georeferenciación de 2,270 acometidas de aguas residuales y de 2,158 acometidas de agua potable, así

como el cierre hidráulico del macrosector de la autopista Duarte.

La iniciativa estuvo orientada también a la regularización de 1,113 usuarios y la actualización catastral de 20 mil 497 de usuarios.

El consultor del Banco Mundial, Daniel Manitsky, ponderó la labor de la institución potabilizadora en la meta trazada para la consecución de estas acciones.



“Lo que más me impresiona es el trabajo en equipo, la innovación, aprendizaje de los equipos a lo interno de la organización, eso quiere decir que Coraasan es más fuerte de lo que era hace 100 días y va a seguir siendo más fuerte cada día”, aseveró Manitsky.

En tanto que, el director general de Coraasan, ingeniero Andrés Burgos, felicitó al equipo por su desempeño y esmero en el cumplimiento de estos objetivos, haciendo uso eficiente de las tecnologías de la información en el proceso de documentación y digitalización de los trabajos.

“Hemos estado trabajando en la institución en macromedidores y el cierre hidráulico y la telemedición de los macrosectores en la autopista Duarte y Gurabo II. Además, queremos seguir avanzando para que todos nuestros usuarios puedan ser telemedidos y no tener que salir a

levantar la caja para medir el consumo y tener una mayor precisión del micro consumo”, apuntó el titular de la institución potabilizadora.

Burgos agradeció a la entidad internacional por el respaldo para la consecución del proyecto, que comprende cinco años de desarrollo en favor de la institución.

Las acciones fueron coordinadas por las direcciones de Planificación y Desarrollo y Programas y Proyectos Especiales de Coraasan, las cuales dieron acompañamiento a los equipos.

Los resultados fueron presentados por el ingeniero Yordi Morán, coordinador del proyecto, quien dijo que en Coraasan están comprometidos con la innovación de los procesos y la transformación digital.



Nuestra institución realizó un encuentro con los colaboradores dándole la bienvenida a la navidad con un tradicional té de jengibre y el encendido de las luces del árbol navideño.



En un ambiente de armonía y fraternidad nuestro director general, ingeniero Andrés Burgos, agradeció a los colaboradores por su esfuerzo durante este año, trabajando para eficientizar el servicio de agua potable y saneamiento.





El ingeniero Andrés Burgos supervisó los trabajos de varias obras de agua potable y aguas residuales que están en ejecución, las cuales traerán a Santiago estabilidad en el suministro de agua potable y saneamiento.





Nuestro director general, informó que están agilizando las obras que ejecuta la institución en Santiago Oeste, a fin de viabilizar el libre tránsito por las vías intervenidas.



Avanzan a buen ritmo los trabajos de ampliación del colector de aguas residuales en la avenida Juan Pablo Duarte.

El proyecto aumentará la capacidad de conducción del sistema de alcantarillado sanitario, ubicado en la avenida Juan Pablo Duarte hacia el este y al oeste la avenida Estrella Sadhalá.



Avanzan trabajos de ampliación colector de aguas residuales en ave. 27 de Febrero esq. Imbert.



HOY 9 DE NOVIEMBRE, SE CONMEMORA EL DÍA MUNDIAL DE LA CALIDAD.

Su origen data del año 1990, en el que la Organización de las Naciones Unidas declaró este día como tal con el fin de ampliar la conciencia global en torno a la importancia de la Calidad. Desde el año 1959 Japón celebra durante noviembre, asimismo, el mes de la calidad.

La calidad ha sido un elemento inherente a todas las actividades realizadas por el hombre desde la concepción misma de la civilización humana. Esto se evidencia principalmente en que desde el inicio del proceso evolutivo, el hombre ha debido controlar la calidad de los productos que consumía, por medio de un largo y penoso proceso que le permitió diferenciar entre los productos que podía consumir y aquellos que eran perjudiciales para su salud.

La calidad se traduce actualmente en satisfacción al cliente, prevención de errores, reducción de costos, aumento de las utilidades y mejora continua.

En Coraasan estamos comprometidos con la calidad, por eso te exhortamos a trabajar con empeño día a día en la prestación de los servicios y así lograr clientes satisfechos



NIVEL DE SATISFACCIÓN POR DIMENSIONES

Tomando en cuenta los lineamientos del Ministerio de Administración Pública (MAP), que requiere que toda institución pública mida el nivel de satisfacción de sus colaboradores, tenemos a bien presentarles los resultados de la encuesta de Clima Organizacional del año 2023.

Este estudio tiene como objetivo principal conocer la percepción de los colaboradores sobre su entorno laboral y proporcionar información para mejoras del ambiente de trabajo, lo que a su vez puede tener un impacto positivo en el desempeño y los resultados de la organización.





Salvar su vida **ES POSIBLE**

LÍNEA DE EMERGENCIA *212
disponible las 24 horas,
todos los días.



***212**



Salvar su vida **ES POSIBLE**

CASAS DE ACOGIDA
cálidas, seguras y confidenciales



***212**



Vivir sin violencia **ES POSIBLE**

**ASISTENCIA LEGAL
Y PSICOLÓGICA**



809-685-3755



La igualdad **ES POSIBLE**

**ACCIONES DE
SENSIBILIZACIÓN Y FORMACIÓN**



809-685-3755



NIVEL DE SATISFACCIÓN POR DIMENSIONES

Tomando en cuenta los lineamientos del Ministerio de Administración Pública (MAP), que requiere que toda institución pública mida el nivel de satisfacción de sus colaboradores, tenemos a bien presentarles los resultados de la encuesta de Clima Organizacional del año 2023.

Este estudio tiene como objetivo principal conocer la percepción de los colaboradores sobre su entorno laboral y proporcionar información para mejoras del ambiente de trabajo, lo que a su vez puede tener un impacto positivo en el desempeño y los resultados de la organización.





¿Sabías Qué?

Como miras a fortalecer la institución, hemos formulado un Plan Estratégico Institucional 2021-2024, alineando el Plan Operativo Anual al presupuesto institucional, implementándose un software de planificación y monitoreo del desempeño institucional (Syplans).

