

# 4 AÑOS

## DE GESTIÓN



2020-2024

# ÍNDICE

## EDITORIAL

- Ing. Andrés Burgos, director general 3

## AGUA POTABLE 5

- Planta de Tratamiento de Agua Potable Noriega II 7
- Obra de toma del Contraembalse de López 8
- Acueductos 9
- Estaciones de bombeo 11
- Rehabilitación de tanques 14
- Redes de agua potable 16

## SANEAMIENTO 20

- Colectores 21
- Camiones Vactor 24
- Estación de Bombeo de Aguas Residuales 25
- Sifones de Aguas Residuales 26
- Construcción Alcantarillado 27
- Tuberías aguas residuales Alma Rosa, Cienfuegos 28

## FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL 30

## RESPONSABILIDAD SOCIAL 34

## EVIDENCIAS DEL CAMBIO 38

## CRÉDITOS 39

## EDITORIAL

Ing. Andrés Burgos  
Director general



El 2 de septiembre 2020 asumimos por segunda vez la dirección general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), con la firme convicción de cambiar el rumbo de la entidad y devolverle la confianza a la ciudadanía, teniendo como objetivo aumentar la producción de agua potable, la recolección y el tratamiento de las aguas residuales y el fortalecimiento institucional.

Al momento de nuestra asunción, operaba con un déficit de 45 millones de galones diarios en la producción de agua potable, por deficiencia en el sistema que habían sido heredadas de las administraciones pasadas, lo que provocó que la población durante años careciera del líquido.

Gracias al apoyo del Gobierno central y fruto del Plan Estratégico

Institucional (PEI 2021-2024), nuestra gestión ha logrado aumentar la producción de agua potable en un 29% con las rehabilitaciones y puesta en operación de cuatro acueductos, estaciones de bombeos, tanques de almacenamiento y redes de distribución. En consecuencia, el déficit disminuyó a 7 millones de galones diario.

En materia de saneamiento, hemos alcanzado incrementar en un 25% la recolección de aguas residuales, gracias a acciones como la ampliación de colectores, rehabilitación de sifones, construcción de estaciones de bombeo, entre otros proyectos.

Es de gran satisfacción los avances obtenidos en materia de fortalecimiento institucional, garantizando la transparencia y eficiencia en los procesos conforme a la Ley 340-06 de Compras y Contrataciones, y en consonancia con la visión de Gobierno.

Hemos sido guardianes de la administración de los recursos; nuestro equipo de trabajo ha alcanzado en estos cuatro años, la ejecución a través del portal tran-

saccional de más de 1, 700 procesos de compra, superando en más de 1,600 las gestiones anteriores.

Nuestra filosofía ha estado fundamentada en el manejo eficiente y transparente, tal y como nos ha instruido el presidente Luis Abinader. Muestra de ello, es que contamos con una oficina de auditoría interna de la Contraloría General de la República, que supervisa y audita todos los egresos, para agilizarlos y garantizar una gestión transparente.

Podemos exhibir con humildad y con la satisfacción del deber cumplido que en esta gestión, hemos impactado a una población de alrededor de 900 mil habitantes con más de cien obras que implican una inversión global de RD\$4,375,731,112.80.

Debo destacar la labor encomiable de los miembros del Consejo de Directores, quienes en cada proyecto ejecutado nos han brindado su respaldo y han asumido con responsabilidad el desarrollo de Santiago.

Aun tenemos retos que enfrentar en procura de optimizar el suministro de agua potable en calidad y permanencia, así como los proyectos de saneamiento en ejecución y en carpeta, los que asumiremos con responsabilidad y dedicación como hasta ahora lo hemos hecho, con la ayuda de Dios, el apoyo del presidente Luis Abinader, el magnífico equipo de técnicos y personal de soporte que nos acompaña, seguiremos cambiando la vida de los santiagueros.

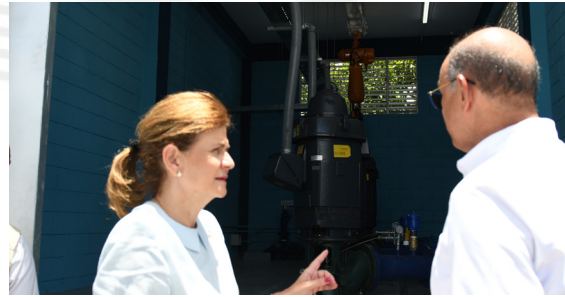


PRESIDENTE LUIS ABINADER PONE EN OPERACIÓN ACUEDUCTO DE CIENFUEGOS

# AGUA POTABLE

# Más de 70 OBRAS

Esta gestión ha ejecutado más de setenta obras de AGUA POTABLE, que han mejorado sustancialmente la calidad y la frecuencia en el servicio, impactando así a alrededor de 800 MIL personas de la zona de influencia, con una inversión de RD\$3,321,948,660.12.



# AGUA POTABLE

La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), en la gestión 2020-2024 encabezada por el director general, ingeniero Andrés Burgos, aumentó la producción de agua potable en un 29% incrementado la capacidad instalada en un 16% en este cuatrienio, tras la puesta en marcha de los acueductos de Cienfuegos, la Canela, la rehabilitación de la toma de López y la colocación de un equipo adicional en la Toma de Pastor para garantizar los caudales en las plantas de los Acueductos de Nibaje.

Estas ampliaciones trajeron consigo la mejora del suministro de la zona Oeste de la ciudad de Santiago, el distrito municipal la Canela, la zona norte, el sur del municipio de Santiago y Puñal.

Al inicio de la gestión, había un déficit de 45 millones de galones diarios, en la actualidad, el déficit se redujo a 7 millones de galones con la incorporación de:



# PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE NORIEGA II



- Planta de Tratamiento de agua potable Noriega II, rehabilitada a un costo superior de RD\$237,583,404.78.

- Aporta al sistema de distribución de agua potable de la provincia, alrededor de 23 millones de galones diarios.

- Está impactando positivamente a más de 250 mil personas en los municipios Licey al Medio, Puñal, Tamboril y Santiago de los Caballeros.

- Utiliza la moderna tecnología DYNASAND que consiste en la utilización de filtros de arena con lavado continuo del medio filtrante.

# OBRA DE TOMA DEL CONTRAEMBALSE DE LÓPEZ

- Fue rehabilitada a una inversión de RD\$114,040,460.96, con el financiamiento de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), para optimizar su operación.
- Cuenta con un sistema de bombeo de cinco bombas operativas y una en stand-by, las cuales impulsan individualmente, 400 litros por segundo de agua cruda.
- Esta estación de captación aporta 2 metros cúbicos por segundo de agua cruda al acueducto Cibao Central.
- Cuenta con centro de control de motores, subestación eléctrica, equipos de bombeo, válvulas y accesorios.

RD\$114,040,460.96



# ACUEDUCTO DE CIENFUEGOS



Se invirtieron más de 262 millones de pesos para concluir y poner en operación el Acueducto de Cienfuegos en julio del 2021, el cual aporta unos 23 millones de galones de agua potable diarios, beneficiando a más de trescientas mil personas del distrito municipal Santiago Oeste.

Las comunidades que se benefician con el acueducto son: Cienfuegos, barrio La Mosca, ensanche Mella I y II, autopista Joaquín Balaguer (desde el Ingenio Arriba hasta Quinigua), La Tinaja, Monterrico, ensanche Espaillat y El Ingenio, ensanche Libertad, además del Parque Industrial de Zonas Francas Víctor Espaillat Mera y el Parque Industrial Santiago Norte (PISANO), entre otros.

## AGUA POTABLE

En esta gestión fue concluido y puesto en funcionamiento el acueducto de La Canela, a un costo de 60 millones, con capacidad de 230 litros por segundo, que incluye una obra de toma conectada al canal de riego Monsieur Bogaert; una estación de bombeo compuesta de cuatro bombas y un tanque de almacenamiento en acero vitrificado de 2 millones de galones.

El acueducto beneficia a las localidades: Platanal Adentro, Platanal afuera, El Túnel, Capilla, Hatillo, Piedra Gorda, La Canela abajo, arriba, Los Almácigos,

Sabana Grande, Batey I, Los Guandules, Barrio Balaguer, Villa Fátima, Cuesta Arena, entre otros, pertenecientes a los distritos municipales de La Canela y Hato del Yaque.

Asimismo, la institución en un acuerdo interinstitucional con la Universidad Isa construyó una moderna cisterna con capacidad de almacenamiento de 80 mil galones, para el suministro y distribución de agua potable en la academia. Esta cisterna es abastecida por la planta potabilizadora de agua de La Canela.

# ACUEDUCTO LA CANELA



CAPACIDAD: 230 litros por segundo

## ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUA POTABLE

La Estación de Bombeo de Agua Potable Don Pedro fue rehabilitada a una inversión de RD\$ 63,203,902.26 millones de pesos.

Esta reforzadora ubicada entre las carreteras Don Pedro y Monte Adentro, recibe agua potable del acueducto Cibao Central a través de una tubería de 20 pulgadas de diámetro, hasta ser impulsada hacia el tanque de Tamboril.

Esta obra beneficia a más de 40 mil personas y cuenta con 4 equipos, tres en línea y uno en stand by, además, una válvula anticipadora de onda, centro de control y sistema de video vigilancia.



# DON PEDRO



## ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUA POTABLE

Además, han sido rehabilitadas las estaciones de bombeo, La Ceibita, Yagüita de Pastor, Cerros de Gurabo y Villa González I y II.

# YAGUITA DE PASTOR



**Estación de bombeo Cerros de Gurabo**

Tiene el propósito de asegurar la continuidad del servicio del sector beneficiando 5 mil habitantes.

**La rehabilitación de RD\$12,142,685.42**

**Villa González II**

Impacta a una población estimada de 10 mil habitantes.

**El costo ascendió a los RD\$6,993,926.98**

**Yagüita de Pastor**

Impacta positivamente una población estimada de 10 mil habitantes.

**Inversión de RD\$11,565,274.07**

**Estación de Bombeo La Ceibita**

Impacta positivamente una población estimada de 10 mil habitantes

**Rehabilitación RD\$6,220,353.82**

**Villa González I**

Beneficia una población estimada de 20 mil habitantes.

**La inversión ascendió a los RD\$19,013,382.78**

# CERROS DE GURABO



# REHABILITACIÓN DE TANQUES

El tanque de almacenamiento de Tamboril rehabilitado a un monto superior a los 47 millones 132 mil 596 de pesos, tiene capacidad de tres millones de galones.

Con estos trabajos se eliminaron las filtraciones, que registraban una pérdida mensual de más del 30% por ciento, lo que provocaba un déficit en el servicio.

Las localidades beneficiadas con esta obra son: Los Peralta, calle Los Rieles, Canca La Piedra, barrio Valentín, Carlos Díaz, Polanco, Haina, El Caño, Calientísimo, residencial Don Francisco, el centro de la ciudad de Tamboril, entre otras.



# TANQUE TAMBORIL

Tiene capacidad  
de tres millones  
de galones

# CONSTRUCCIÓN TANQUE DE LA ZURZA



El tanque de almacenamiento de La Zurza fue construido en acero vitrificado con capacidad de 7,500 metros cúbicos, igual a dos millones de galones de agua, cuya inversión es de RD\$214,776, 086.95.

Beneficia la parte baja del centro de la ciudad: La Zurza, el Retiro I y II, El Ensueño, La Joya, Baracoa, Hospedaje Yaque, El Congo, Pueblo Nuevo, Av. Hermanas Mirabal y zonas aledañas.

COSTO  
RD\$214,776, 086.95

# REDES DE AGUA POTABLE

Se han colocado redes de distribución en decenas de comunidades, entre ellas el distrito municipal La Canela, Francisco del Rosario Sánchez, Villa María, Los Jardines Metropolitanos, Villa Libe-

ración, Los Montones en San José de las Matas y calle Palmar Las Palomas, Av. Penetración, Los Reyes, Santiago, Pekín, Calle El Canal, Cienfuegos, entre otras.



## SANTIAGO OESTE

En el distrito municipal Santiago Oeste, fueron ejecutadas varias obras por una inversión ascendente a los 374 millones de pesos, proyectos que contemplan una línea de conducción desde el tanque del Mella I hasta el canal de Cienfuegos y una red de distribución que abastecerá diez de los dieciocho sectores

que componen el ensanche Mirador Sur, entre los que se incluye Villa Progreso I, II, y III, barrio San Miguel, Ciudad de Dios, Los Mangos, Villa del Valle, entre otros.

OBRAS QUE  
ASCIENDEN A LOS 374  
MILLONES DE PESOS



## REDES DE AGUA POTABLE

# BELLAVISTA



Coraasan sustituyó en Bella Vista a un costo de RD\$43, 242,573.45 pesos, la línea de impulsión de 30 pulgadas que inicia en la ribera del río Yaque del Norte atravesando la calle Fernando Bermúdez hasta la avenida Emilio Prud' Homme, tramo considerado como el más vulnerable, debido a que las tuberías pasaban por debajo de las viviendas y ponían en peligro a los habitantes en la zona.



Inauguración tanque de almacenamiento de agua potable La Zurza

# SANEAMIENTO REDES DE AGUAS RESIDUALES

**INVERSIÓN RD\$105,3782,452.68**  
**BENEFICIANDO A MÁS DE 180 MIL PERSONAS**



# Más de **30** **OBRAS**



Se colocaron redes de AGUAS RESIDUALES entre las que se encuentran: Villa Sorangel, El Papayo, la Mamá Tingó, Zamarrilla, Los Peralta; Los Rieles, Canca Tamboril, Francisco del Rosario Sánchez y Don José en La Barranquita.



# AGUAS RESIDUALES

## COLECTOR AVENIDA 27 DE FEBRERO

**FUE CONSTRUIDO A UN COSTO ASCENDENTE A RD\$124,402,181.05.**

La obra contemplada en el acuerdo suscrito entre la Presidencia de la República y Compromiso Santiago, recolecta las aguas residuales desde Cuesta Colorada hasta la avenida Estrella Sadhalá próximo al ensanche Libertad.

Se trata de una tubería de longitud de 1,714.73 metros lineales de polietileno de alta densidad (HDPE) con diámetros de 12 y 24 pulgadas que conducirá las aguas al colector principal de Santiago para desembocar en la planta de tratamiento de aguas residuales ubicada en Rafey.



# COLECTOR VILLAS DEL NORTE Y VILLA MARÍA ENLACE NORTE

Con una inversión de **RD\$169,424,556** se construyó este colector que tiene una longitud de 1,520.84 metros lineales, ubicado en la zona este, próximo al Hospital Metropolitano de Santiago, que consiste en la colocación de tuberías para aumentar la capacidad de conducción de los colectores existentes en el área de influencia, en dirección a la urbanización Villa María.

En Villa María, se colocaron atarjeas dispuestas para conectar las distintas acometidas adicionales a las longitudes de los colectores; se trata de alrededor 1,131.80 metros lineales.

Este proyecto tiene un alcance de más 13 mil habitantes, con proyección de crecimiento a 20 años y beneficia a una población de 22 mil 752 habitantes.



RD\$ 169 MILLONES  
424 MIL 556 PESOS



## COLECTOR CALLE SERGIO HERNÁNDEZ CON AVENIDA 30 CABALLEROS, CIENFUEGOS

Comprende un drenaje de las aguas generadas por los residentes de la zona de Monte Rico, barrio Alegría, así como parte de los barrios San Fernando y Ensanche Mella I, beneficiando una población de 23 mil personas.

La inversión en esta obra que ha mejorado sustancialmente la calidad de vida de los habitantes en esa zona, es de RD\$109,507,144.81.



**COSTO**  
RD\$109,507,144.81



# CAMIONES VACTOR

El presidente de la República, Luis Abinader, entregó a la institución tres camiones Vactor para la limpieza del alcantarillado a un costo de **131 MILLONES DE PESOS**, para gestionar adecuadamente las aguas residuales.



# ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES DON NICOLÁS

Ubicada al noroeste de la ciudad de Santiago, es un proyecto que forma parte del acuerdo Presidencia-Compromiso Santiago que tiene como propósito contribuir con el saneamiento del río Yaque del Norte, beneficiando a una población de 1,200 habitantes aproximadamente. La obra cuya inversión supera

los 39 millones de pesos, se encontraba fuera de servicio desde el 2007 cuando las tormentas Olga y Noel incidieron sobre el territorio dominicano.

Esta estación conduce unos 45 litros por segundo hacia el colector cero que llega hasta Rafey, impactando unos 1200 usuarios.

Está equipada con 3 bombas sumergibles, 2 bombas en operación, otra en reserva y una rejilla metálica. Además, se colocó una línea de impulsión desde la estación hasta la avenida Circunvalación Sur desde donde las aguas son conducidas hasta la planta de tratamiento de Rafey.



# REHABILITACIÓN SIFONES DE AGUAS RESIDUALES



La institución rehabilitó cuatro sifones a un costo de RD\$26,129,700 que conducen las aguas residuales desde el sector Nibaje hasta Bella Vista y desembocan en la planta de tratamiento de Rafey al suroeste de la ciudad.

Estos sifones contribuyen a la estabilidad de la operatividad del manejo de las aguas residuales. Los registros se denominan: No. 01 INESPRES, No. 02 El Gallinero, No. 3 Granitos Hernández y No. 4 Mateo Pelón.

Estos forman parte del convenio suscrito entre Compromiso Santiago y la Presidencia de la República.



# CONSTRUCCIÓN ALCANTARILLADO SANITARIO DON JOSÉ, LA BARRANQUITA ETAPA I Y II

La institución instaló 1,867 metros de tuberías de 8 pulgadas para el alcantarillado sanitario y construyó 36 registros, favoreciendo a más de 120 viviendas que no tenían conexiones.

La inversión en este proyecto entre las dos etapas es de RD\$16,192,228.26.



# TUBERÍAS AGUAS RESIDUALES ALMA ROSA, CIENFUEGOS

En esta localidad se colocaron 1,755.40 metros lineales de tuberías de ocho pulgadas y se construyeron 119 registros sanitarios en beneficio de los sectores Santa Lucía, Villa Rosa y Alma Rosa I.



**INVERSIÓN**  
RD\$16,636,095.88



# FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

Desde que el director general, Ing. Andrés Burgos, asumió el cargo en Coraasan, la gestión ha sobresalido por procesos transparentes y apegados a los lineamientos del presidente de la República, Luis Abinader, sobre una buena y ética gestión pública.

En estos cuatro años exhibimos logros que han eficientizado y modernizado los procesos.

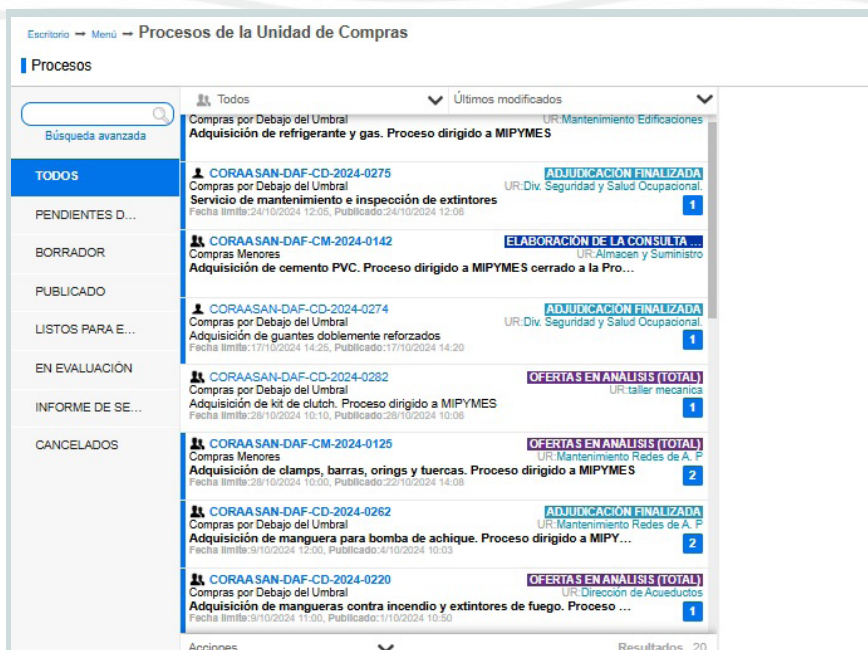
Esta gestión ha estado comprometida con el cumplimiento de la Ley 340-06 de Compras y Contrataciones Públicas, en la implementación de controles internos y externos que han garantizado en este cuatrienio, el buen uso de los recursos económicos.

Durante esta gestión Coraasan ha realizado a través del portal transaccional más de 1,700 procesos y ha celebrado 6 subastas electrónicas inversas, el 5% de todas las que se realizaron durante el primer periodo de Gobierno del presidente Luis Abinader.

A partir del 2021, Coraasan cuenta con una Unidad de Auditoría Interna de la Contraloría General de la República que revisa y aprueba todos los pagos, previo a su ordenamiento.

Para cumplir con las leyes de presupuesto, contrataciones públicas y tesorería, se implementó el Sistema de Gestión de la Información Financiera (SIGEF), así como la interface de dicho sistema con el Portal Transaccional de Compras.

También se implementaron sistemas informáticos que aseguran el cumplimiento de la ley 10-07 sobre control interno: Trámite Regular Estructurado de Contratos (TRE Contrato), Sistema Electrónico para el Registro de Firmas (SERFI) y el Sistema Único de Gestión de Pagos (SUGEP).



## PROYECTOS AGUA RESIDUALES

Además, en la evaluación de transparencia institucional que realiza la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (DIGEIG), en estos cuatro años de gestión, tenemos un promedio de 94 por ciento.

Los factores evaluados corresponden a base legal, planificación, presupuesto, recursos humanos, compras y contrataciones públicas, finanzas, comité de ética, datos abiertos, entre otros.

Esta evaluación reafirma nuestro compromiso con la transparencia y fiel cumplimiento a la Ley 200-04 sobre Libre Acceso a la Información Pública y la apertura a que los ciudadanos tengan las informaciones de manera oportuna en el portal de la institución.

La institución como parte de su programa de reducción de pérdidas, instaló 5 macromedidores de captación como de distribución, lo que ha permitido aumentar la capacidad de medición y el control de los caudales. Más de catorce almacenes de Coraasan fueron remozados y readecuados durante esta gestión.

Es preciso destacar los acuerdos interinstitucionales suscritos en beneficio de los residentes de la provincia, promoviendo el uso racional del agua, cuidando el medio ambiente y trabajando en pro del fortalecimiento profesional y personal de nuestros colaboradores.

Asimismo, no hemos escatimado recursos para la adquisición de herramientas digitales que efficienten los procesos internos.

Se han hecho mejoras a la aplicación móvil AppGIS para apoyar el Sistema de Información Geográfica (SIG), que ofrece información de las redes de agua potable y aguas residuales, así como la implementación de Google Workplace, el Sistema de Planifica-



ción (SYPLANS), las opciones de pago recurrentes en las aplicaciones de Coraasan móvil y su código QR, Edenorte y el internet banking de diferentes entidades financieras.

La institución obtuvo la recertificación NORTIC- A2-2021; A3-2014, Norma para el Desarrollo y Gestión de los Portales Web y la Transparencia de los Organismos del Estado Dominicano, Norma sobre Publicación de Datos Abiertos del Gobierno Dominicano, respectivamente, otorgadas por la Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación (OGTIC).

Así también, obtuvo la recertificación NORTIC-E1:2022, Norma para la Gestión de las Redes Sociales en los Organismos Gubernamentales, que establece las directrices que deben seguir los organismos gubernamentales para establecer una correcta comunicación con el ciudadano por medio de las redes sociales.

Nuestros laboratorios cuentan con una certificación ISO-9001 por los servicios de Análisis Físico - químico y micro biológico en agua potable y aguas residuales.

Ademas, se han implementado los Sistemas de Inteligencia de Amenazas, detección de vulnerabilidades técnicas, detección y respuestas de incidentes, nuevo firewall Web (WAF). En tanto que, se creó un centro de monitoreo en la sede central con alcance en las demás infraestructuras de Coraasan.

Con estas acciones la entidad evidencia una evolución significativa en el fortalecimiento institucional, lo que se traduce en un servicio eficiente en beneficio de la población de Santiago.



Coraasan recibe recertificación ISO 9001 y acreditación en ISO 17025.



**Nombre:** A3-2014  
**Descripción:** Norma sobre Publicación de Datos Abiertos del Gobierno Dominicano.  
**Estatus:** Activo  
**NIU:** 17019-02-A314488  
**Fecha de expiración:** 29/05/2025 11:00 PM



**Nombre:** A2-2021  
**Descripción:** Norma para el Desarrollo y Gestión de los Portales Web y la Transparencia de los Organismos del Estado Dominicano.  
**Estatus:** Activo  
**NIU:** 17019-02-A221109  
**Fecha de expiración:** 27/10/2025 11:00 PM



**Nombre:** E1-2022  
**Descripción:** Norma para la Gestión de las Redes Sociales en los Organismos Gubernamentales  
**Estatus:** Activo  
**NIU:** 17019-03-E122097  
**Fecha de expiración:** 11/07/2026 11:00 PM

Recertificaciones NORTIC- A2-2021; A3-2014; E1:2022, Norma para el Desarrollo y Gestión de los Portales Web y la Transparencia de los Organismos del Estado Dominicano, Norma sobre Publicación de Datos Abiertos del Gobierno Dominicano y Norma para la Gestión de las Redes Sociales en los Organismos Gubernamentales, respectivamente, otorgadas por la Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación (OGTIC).



Almacén de Rafey.

CORAASAN ADQUIERE

# FLOTILLA DE VEHÍCULOS

Coraasan adquirió una flotilla de 32 vehículos, entre los que se incluyen camionetas de doble cabina marca Mitsubishi y camiones de doble cabina marca Foton Aumark, utilizados en la parte operativa de la institución.



# RESPONSABILIDAD SOCIAL



La gestión que encabeza el ingeniero Andrés Burgos ha estado orientada a la responsabilidad social, el respeto al medio ambiente y la educación a la población en el uso adecuado del agua potable y el sistema sanitario.

En este sentido, Coraasan forma parte de instituciones como: el Consejo para el Desarrollo Estratégico de Santiago

(CDES), el Gabinete del Agua, el Comité de Operación de Presas y Embalses (COPRE), y Fondo Agua, realizando aportes y participando de diversas iniciativas orientadas a la conservación de los recursos hídricos. La institución realiza una contribución a Fondo Agua de 1.5 pesos mensuales por cada factura cobrada, para sus operaciones y la preservación

del río Yaque, compromiso que refleja la voluntad de canalizar recursos para la seguridad hídrica del afluente.

Sumado a estas acciones, la dirección de Gestión Ambiental a través del departamento de Cultura del Agua, conciencia a la población a través de conferencias y visitas guiadas por nuestras plantas de tratamiento

de agua potable y aguas residuales, sobre el uso racional y tratamiento del preciado líquido.

Asimismo, se realizan jornadas de siembra varias veces al año, encuentros con comunitarios de los diferentes sectores de Santiago.

De igual modo, varias veces en el año, la institución realiza la campaña de concientización "Coraasan en tu comu-

## PROYECTOS AGUA RESIDUALES

nidad”, donde dedica un día completo junto a otras dependencias del Estado a ofrecer múltiples servicios tales como, corrección de averías, asfaltado, regularización del servicio, jornadas de salud, instalación de luminarias, venta de alimentos de la canasta

básica, crédito solidario, afiliación de seguros de salud, entre otros.

También la entidad ha firmado acuerdos interinstitucionales con diversas entidades nacionales e internacionales, con el objetivo de beneficiar a la ciudadanía y a nuestros colaboradores.

A través de Gestión Comunitaria, otro de los programas de acercamiento, se escucha e integra a las comunidades en la coordinación de los proyectos, orientándoles sobre los mismos y canalizando sus inquietudes.

De la mano del Departamento de Comunicaciones, Coraasan mantiene un contacto ciudadano a través de las redes sociales y medios tradicionales, atendiendo sus requerimientos y gestionando soluciones conjuntas.



Coraasan activa plan de contingencia para mitigar efectos de sequía.



Medio Ambiente, Coraasan y Egehid entregan incentivos a campesinos por conservación de recursos naturales



Coraasan participa junto a DC en operativo temporada ciclónica 2023.





¡Comprometidos con el bienestar social!



# EVIDENCIAS DEL CAMBIO



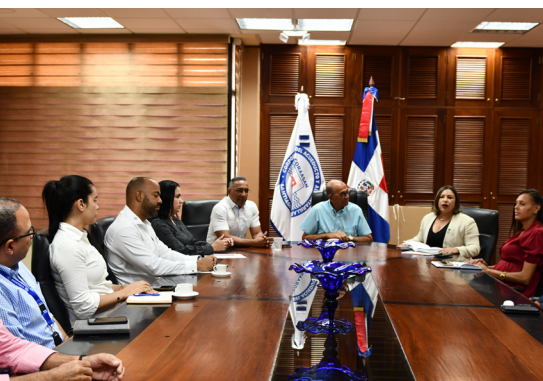
Director de Coraasan, ing. Andrés Burgos y representantes de Compromiso Santiago supervisan obras de aguas residuales.



Autoridades participan en acto de inicio de red de agua potable en el Mirador Sur, Santiago Oeste.



Director de Coraasan, ing. Andrés Burgos y representantes de Compromiso Santiago supervisan Estación AR Don Nicolás.



Director de Coraasan, ing. Andrés Burgos recibe comisión CODIA Regional Norte.



Director de Coraasan, ing. Andrés Burgos sostiene encuentro con comunitarios .



Director de Coraasan, ing. Andrés Burgos y su equipo técnico participa en conversatorio con directivos del periódico La Información.



Las Coraa desarrollan mesa de trabajo en Santiago.



Coraasan da inicio a trabajos de estaciones de bombeo Emporium Dorado y Villa Magisterial.



Coraasan, Ministerio de Trabajo y gremios sindicales firman Pacto Colectivo.

# CRÉDITOS

**FOTOGRAFIA:**

Jonattan Flores  
Viely Villa

**REDACCION:**

Ramón Nicolás Arias  
Ruth Camil Santos  
Lorenza (Johanna) Beltré

**CORRECCIÓN DE ESTILO:**

Ruth Camil Santos

**VALIDACIÓN DE DATOS:**

Luis Ernesto Guevara  
Francis Ortega  
Marcos Rodríguez

**DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:**

Juan Carlos Pilarte

**ELABORACIÓN:**

Departamento de Comunicaciones

**TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:**

Prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación en cualquier formato o medio sin previa autorización de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago

Septiembre 2024



**CORAASAN**

Somos Salud, Vida y Agua

[www.coraasan.gob.do](http://www.coraasan.gob.do)

Tel. (809) 582-4343 / Fax - (809) 581-8730

Av. Circunvalación 123, Santiago de los Caballeros 51000