

# CAASD

Edición no. 3 • Santo Domingo, R.D • Año 2021

## Informa

### El presidente Abinader entrega 72 apartamentos

en beneficio de 340 personas en Los Platanitos

CAASD recolecta más de 10 toneladas de desechos durante jornada de limpieza de cañadas en el GSD

CAASD realiza más de 14,000 intervenciones en alcantarillado del GSD para proteger salud de la población

### CAASD refuerza su flotilla vehicular



[www.caasd.gov.do](http://www.caasd.gov.do)



@caasdrd



**#somoscaasd**

TODOS SOMOS  
**VIGILANTES**  
DEL AGUA



PEQUEÑAS ACCIONES  
GENERAN GRANDES CAMBIOS

El agua es un recurso limitado que **debemos cuidar.**

**¡Cierra la Llave!**



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

Corporación del Acueducto y  
Alcantarillado de Santo Domingo  
CAASD

**#vigilantesdelagua**

   CAASDRD

 809.562.3500

# FILOSOFÍA INSTITUCIONAL

## VISIÓN

Ser una empresa estatal de agua potable y saneamiento con cobertura creciente de los servicios prestados, servicio con calidad, de manera rentable y sustentable.

## MISIÓN

Trabajar con la población del Gran Santo Domingo, para brindar un servicio de agua potable, recolección y saneamiento de aguas residuales, cubriendo sus necesidades y contribuyendo al cuidado del medio ambiente, como una empresa comprometida en la mejora continua, valorando su capital humano y utilizando con transparencia los recursos que administra.

## VALORES

Empatía

Respeto

Eficiencia

Servicio

Comunicación

# DESDE MI DESPACHO



Desde la CAASD nos comprometemos cada día a ofrecer una incesante labor apegada a las necesidades de los habitantes del Gran Santo Domingo, brindando un servicio con eficiencia y celeridad.

Nos enfocamos en ofrecer soluciones con un amplio portafolio de servicios especializados que favorecen a nuestros ciudadanos-clientes.

Somos una institución comprometida con la

mejora continua de nuestros colaboradores, que valora su capital humano y lo involucra de manera constante en cada uno de los proyectos que ejecuta, procurando una integración eficiente y un trabajo en equipo.

Nuestra intención con esta compilación de información es lograr un acercamiento con cada uno de nuestros servidores, que nos acompañan día a día en nuestra misión principal que es la preservación del recurso agua.

Mediante este boletín bimensual divulgaremos cada una de las actividades, planes y capacitaciones que realizamos a través de las distintas direcciones, subdirecciones y departamentos o divisiones que comprenden esta importante institución que ustedes conforman.

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Felipe Suberví'.

**Felipe Suberví**  
*Director General CAASD*

**8** El pte. Abinader entrega 72 apartamentos en beneficio de 340 personas en Los Platanitos

**15** CAASD recolecta más de 10 toneladas de desechos durante jornada de limpieza de cañadas en el GSD

**21** CAASD corrige avería en línea Valdesia con novedoso método

**41** La CAASD anuncia la ampliación de los servicios de agua potable en el oeste de Santo Domingo

**45** CAASD realiza más de 14,000 intervenciones en alcantarillado del GSD para proteger salud de la población

**47** Director de la CAASD anuncia obras en beneficio de millones de habitantes del Gran Santo Domingo

**53** CAASD iniciará segunda fase de saneamiento de cañada de Guajimía

**57** Gobierno invertirá más de RD\$1,000 millones para mejorar servicio de agua potable y alcantarillado en SD

**61** CAASD refuerza su flotilla vehicular

# DISPENSARIO MÉDICO CAASD

Consultas por citas



## Especialidades

### Cardiología

*Lunes y miércoles*  
1:00 p.m. a 4:00 p.m.

### Ginecología

*Miércoles y jueves*  
8:00 a.m. a 12:00 m.  
12:00 m. a 4:00 p.m.

### Neurología

*Lunes*  
1:30 p.m. a 4:00 p.m.

### Diabetología

*Martes, miércoles y jueves*  
1:00 p.m. a 4:00 p.m.

### Medicina General

*Lunes a viernes*  
8:00 a.m. a 4:00 p.m.

### Oftalmología

*Martes y jueves*  
1:00 p.m. a 4:00 p.m.

### Dermatología

*Lunes y miércoles*  
10:00 a.m. a 12:00 m.

### Nutrición

*Lunes a viernes*  
12:00 m. a 4:00 p.m.

### Ortopedia

*Martes y jueves*  
10:00 a.m. a 12:00 m.  
1:00 p.m. a 4:00 p.m.

## EMERGENCIAS

*Lunes a viernes*  
8:00 a.m. a 6:00 p.m.



 809-562-3500 Ext. 1272

# **El presidente Abinader entrega 72 apartamentos en beneficio de 340 personas en Los Platanitos**

**E**l presidente de la República, Luis Abinader, entregó 72 nuevos apartamentos en beneficio de 340 personas como parte de los trabajos de saneamiento a la cañada Los Platanitos, en Santo Domingo Norte, junto a Felipe Suberví (Fellito), director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), institución que estuvo a cargo de ejecutar la obra.

El primer mandatario expresó su orgullo tras entender que acciones como estas que cambian para bien la vida de dominicanos, no solo forman parte del compromiso de su gobierno, sino que, además, fomentan confianza y esperanza.

Se trata de un proyecto con un costo de RD\$ 96,562,588.64, desarrollado en un terreno de 1,315 metros cuadrados, los cuales fueron donados por la Alcaldía de Santo Domingo Norte, y que beneficiará a residentes de los sectores Los Trinitarios I y II, Altos Del Parque y Cerros Del Norte.

Las viviendas que están conformadas





por nueve edificios, de dos y tres habitaciones, con sala, comedor, cocina y parques tienen un diseño funcional que permitirá a sus ocupantes mantenerse en un ambiente sano y acogedor.

**...“ya no es la gente que se dirige a la CAASD, somos nosotros que estamos yendo a la gente”.**

De su lado, Felipe Suberví, dijo sentirse regocijado por este proyecto, asegurando que este es un reflejo de los trabajos que ha venido desarrollando, no solo en Santo Domingo Norte, sino también en la provincia.

“Hemos realizado labores contundentes en las diferentes comunidades del Gran Santo Domingo (GSD). En cada

sector, hemos tenido acercamiento con los representantes de las comunidades porque es eso lo que distingue nuestro trabajo: porque ya no es la gente que se dirige a la CAASD, somos nosotros que estamos yendo a la gente”, enfatizó Suberví.

### **Avances en los primeros 100 días de Felito al frente de la CAASD**

Durante estos 100 días el director de la Corporación ha estado trabajando de manera directa junto a los comunitarios de los diferentes sectores del GSD, escuchando sus inquietudes y dando respuesta a decena de problemáticas que afectaban a miles de personas.

Un ejemplo palpable, lo son los trabajos complementarios para la limpieza y



acondicionamiento de la Gran Cañada del Jardín Botánico Nacional, donde con la inversión de RD\$58,019,362.22 serán beneficiadas 900 mil personas.

También lo es la colocación de tuberías en San Isidro próximo a las zonas francas, donde fueron favorecidos 350 mil residentes, el reforzamiento en el Ensanche Isabelita y otros barrios aledaños en Santo Domingo Este, donde al instalarse válvulas, colocarse tuberías y empalmes de diferentes diámetros, serán beneficiados aproximadamente 65 mil ciudadanos.

**“Hemos realizado labores contundentes en las diferentes comunidades del Gran Santo Domingo (GSD).**

Asimismo, se destacan las redes de distribución de agua potable para el sector La Reina Del Paraíso en Los Alcarrizos, Los Cocos en Pedro Brand, La Flores III en Santo Domingo Este, la construcción de pozos en Caballona; la electrificación e instalación de equipos de bombeo en La Victoria, el saneamiento de las cañadas Paseo de

la Gracia de Dios en Villa Marina, El Manguito, La Pipiota, el dragado de humedal y cruce de alcantarillado en la cañada de Marañón, en Sabana Perdida beneficiándose unos 45 mil habitantes.

A todo lo anteriormente mencionado, se suman las 1,975 correcciones de averías ejecutadas, la limpieza de 125,552 metros lineales de redes, los 1,959 registros externos y 2,919 internos y las 2,096 acometidas intervenidas de las cuales fueron reparadas 49, así como también, la reparación de 230 metros lineales de colectores y la evaluación y planificación de proyectos a corto y largo plazo con los que se busca garantizar que el agua potable llegue a todos los hogares del GSD.



En el  
**Laboratorio de Vigilancia de  
la Calidad de las Aguas**  
te ofrecemos el llenado de tus botellones

**CONSUME LO TUYO**  
**CONSUME AGUA CAASD**





# La CAASD desarrolla **jornada de limpieza** de cañadas en el **Gran Santo Domingo**

**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), desarrolló este sábado el tercer día la Jornada de Limpieza de Cañadas de la provincia, con el objetivo de mejorar la salud de las personas que viven en sus inmediaciones y contribuir con el medio ambiente, iniciativa a la que se sumó la Alcaldía del Distrito Nacional y la empresa Rabo Recycling.

El director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, explicó que, durante la primera etapa del plan, se acondicionó la cañada Guajimía, ubicada en el municipio Santo Domingo Oeste, así como las de Arroyo Hondo I y II, además de La Yuca en el sector Los Ríos del Distrito Nacional.

**“Más de mil voluntarios se integraron a las labores de limpieza”...**

El funcionario indicó, que el objetivo fundamental de la actividad es impactar de manera positiva la salud de los comunitarios de la demarcación.

“Nuestro deber es colaborar para elevar los niveles de salubridad en las comunidades del Distrito Nacional y la provincia Santo Domingo”, manifestó el director de la CAASD.



El ingeniero Suberví hizo un llamado a la ciudadanía para hacerse eco en el cuidado y preservación de los recursos naturales.

“La importancia de este tipo de eventos es crear conciencia en la ciudadanía,



para cuidar el medio ambiente y evitar la propagación de enfermedades en nuestras localidades”, dijo.

Más de mil voluntarios se integraron a las labores de limpieza y acondicionamiento de los acuíferos, jornada que se realiza durante todo el fin de semana.

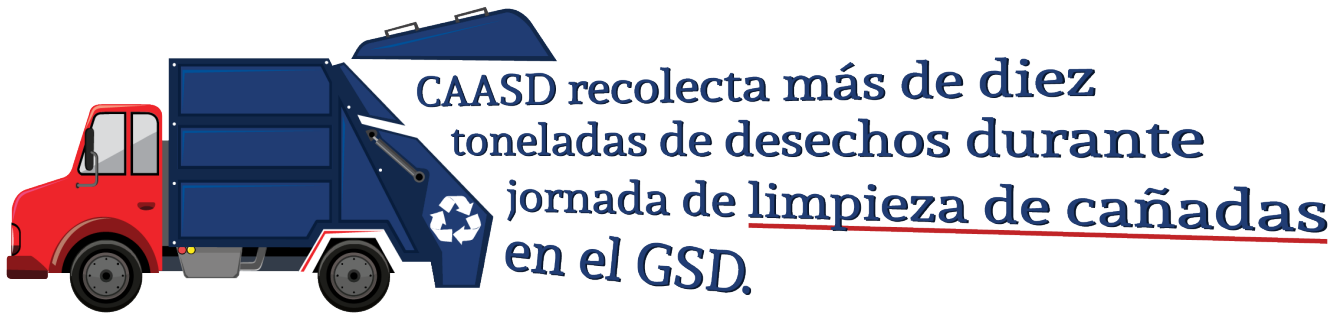
De su lado, el Ayuntamiento del Distrito Nacional, facilitó parte del personal que se incorporó al operativo de limpieza, donando, además, un total de tres mil fundas utilizadas para el acopio de plásticos.

Para la ejecución de esta jornada,

fueron realizados levantamientos a cargo de técnicos y funcionarios del Departamento de Alcantarillado de la CAASD.

Mientras que, como una medida de seguir incentivando el reciclaje, la Corporación contó con la colaboración de la empresa coreana Rabo Recycling, quienes se encargaron de la recolección de desechos plásticos teniendo como finalidad su procesamiento y posterior uso.

***“Nuestro deber es colaborar para elevar los niveles de salubridad en las comunidades del Distrito Nacional y la provincia Santo Domingo”.***



**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) recolectó más de diez toneladas de desechos durante la Jornada de Limpieza de Cañadas desarrollada en los afluentes de la provincia y el Distrito Nacional.

Así lo informó el director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, quien encabezó junto a la empresa Rabo Recycling el exitoso operativo que recolectó 9.83 toneladas de plástico durante el fin de semana.

*“Más de mil voluntarios se integraron a las labores de limpieza y acondicionamiento de los afluentes en la jornada que se realizó durante todo el fin de semana”.*

El funcionario explicó, que las jornadas forman parte del programa de saneamiento de cañadas de la institución, el cual tiene como objetivo reducir los niveles de contaminación medioambiental y elevar la calidad de vida de los residentes de las zonas



que padecen esta problemática.

Sostuvo que estas acciones forman parte de las medidas sanitarias que implementa la entidad gubernamental, para contrarrestar los efectos del COVID-19 y otras enfermedades en las comunidades vulnerables del Gran Santo Domingo.

“Nuestro deber es colaborar para elevar los niveles de salubridad en las comunidades del Distrito Nacional y la provincia Santo Domingo”, manifestó el director de la CAASD.

El ingeniero Suberví, exhortó a la ciudadanía a cuidar y preservar los recursos naturales.

“La importancia de este tipo de eventos es

crear conciencia en la ciudadanía, para cuidar el medio ambiente y evitar la propagación de enfermedades en nuestras localidades”, resaltó Suberví.

Indicó que a la iniciativa también se sumó la Alcaldía del Distrito Nacional, facilitando parte del personal que se incorporó a los operativos y donando un total de tres mil fundas utilizadas para el acopio de plásticos.

Más de mil voluntarios se integraron a las labores de limpieza y acondicionamiento de los afluentes en la jornada que se realizó durante todo el fin de semana.

De su lado, el presidente de la empresa coreana Rabo Recycling, Semi Choi, explicó que los

plásticos recolectados durante las jornadas serán procesados para ser reutilizados.

“Estos desechos serán convertidos en nuevos plásticos, para que no terminen en los ríos, mares o cañadas”, detalló Choi.

Señaló que ese material recolectado por la comunidad será comprado por la organización, para agotar un procesamiento en la planta de reciclaje y posteriormente ser exportado a fabricantes de productos plásticos en el extranjero.

Asimismo, señaló que espera que estas alianzas público-privada, logren crear conciencia en la gente e incentiven comportamientos favorables al medio ambiente, pro-



moviendo los hábitos necesarios para mantener una sociedad siempre limpia y saludable, no solo para esta, sino también para las próximas generaciones.

De su lado, representantes de las juntas de vecinos y residentes de las diferentes comunidades, valoraron de manera positiva la iniciativa de la institución gubernamental.

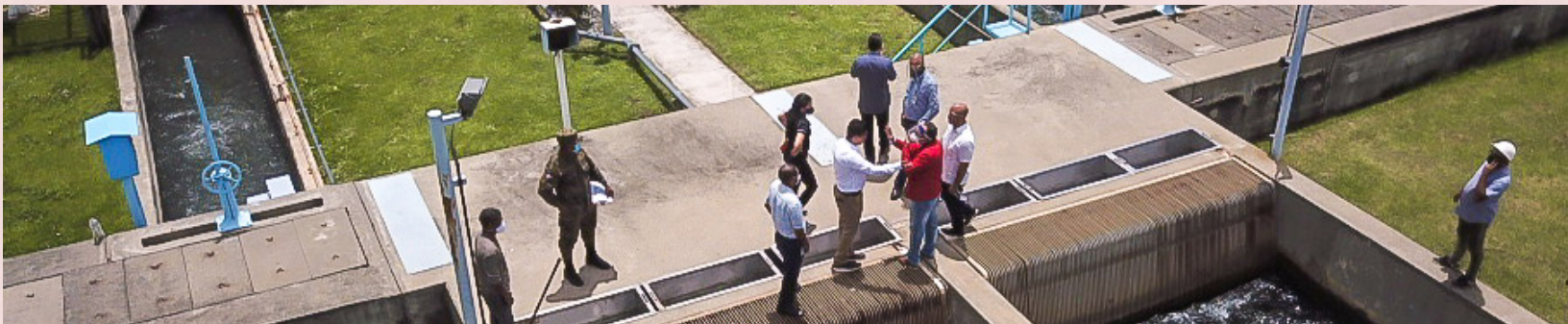
Indicaron que este tipo acciones ayuda a proteger la salud de las familias que residen en los entornos de las cañadas.

La parte operacional estuvo dirigida por el ingeniero Francisco Campusano y Manuel Núñez, del Departamento de Asuntos Sociales, Elinton Matos, encargado de la Suroeste de la institución, Cristian Cortés, encargado del Departamento Noroeste y Leonar Wilmor, ingeniero supervisor.



# CAASD trabaja en avería

## Sistema de Valdesia-Santo Domingo



**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), informó que trabajará durante todo el fin de semana en la corrección de avería de la línea derecha de agua cruda (no tratada) del Acueducto Valdesia-Santo Domingo.

La institución precisó que se verá afectado de manera parcial, el servicio de agua potable en diversos sectores, específicamente, en el Distrito Nacional y Herrera.

El director general de la CAASD, Felipe Subervi, indicó que se trata de una avería en un desagüe de fondo de la línea derecha de agua cruda del Acueducto Valdesia-Santo Domingo, localizada en la Comunidad de Doña

Ana del municipio Yaguate.

El funcionario explicó que los sectores afectados en el Distrito Nacional son: Zona Colonial, Don Bosco, Villa Francisca, Bella Vista, Ensanche Quisqueya, Los Prados, Las Praderas y Zona Universitaria.

El suministro también será limitado en El Pedregal, Honduras Norte, Buenos Aires del Mirador, Lotería, San Miguel, barrio Enriquillo, Alfimar, Roca Mar, Atala, El Portal, Ensanche La Paz, Mata Hambre.

### ***Zonas afectadas en Herrera***

De igual manera, se verán afectados sectores de la Zona Industrial de Herrera, Residencial Santo Domingo,

Barrio Paraíso de Herrera, El Abanico, El Palmar, Loyola, Urbanización Altos de Engombe, residencial Loyola, residencial Ureña, Engombe, Ensanche Iván Guzmán Klan, Bayona, Urbanización Engombe, Rosa María, Ciudad Agraria, Manogwayabo, Bella Colina, San Miguel, Pueblo Chico y residencial Don Bolívar.

También los sectores Residencial Álamo, barrio Antillano, La Venta, El Caliche, Altos de las Flores, Villa Aura, Holguín, Enriquillo, residencial Herrera, Olimpo, Las Caobas, Galaxia, barrio La Canela, Los Olivos, Reparto Rosa, San Francisco, Juan Pablo Duarte, Las Palmas, La Hora de Dios, Buenos Aires, Luz Divina, Las Rosas, Urbanización Álvaro Garabito, Libertador, Urbanización Miosotis, Ensanche Paraíso, Josué, Residencial Anacaona, Alameda, Residencial Almendra, San Gerónimo.

El funcionario sostuvo que brigadas de la CAASD trabajan arduamente desde este jueves en las labores de acondicionamiento de los desagües de fondo, además de la implementación del

protocolo de corrección para proceder a la reparación cuanto antes.

“Nuestras brigadas están trabajando sin pausa, tomando en cuenta todas las medidas de seguridad establecidas, ubicando primero los desagües a ser operado para el drenaje de la línea aguas arriba del punto de la avería” puntualizó.

“Procederemos a la colocación de válvulas de 12 pulgadas de mariposa e incrementaremos la longitud de los desagües para facilitar y dar más seguridad al drenado” añadió Felipe Suberví, al tiempo de solicitar a los moradores de sectores afectados, su comprensión, ya el servicio será reestablecido lo más pronto posible.



# Felipe Suberví es designado “Socio honorífico” por ADIS



**E**l director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), ingeniero Felipe Suberví, fue designado “Socio Honorífico” en cumplimiento al artículo siete de los párrafos B y D de los estatutos de la Asociación Dominicana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (ADIS), de parte de su presidente José Alberto Infante.

La CAASD de igual manera fue elegida como “Socio Institucional” en calidad del capítulo dominicano

de la Asociación Interamericano de Ingeniería Sanitaria (AIDIS).

El funcionario agradeció muy cortésmente el cargo designado a la Corporación y su persona, augurando que juntos ejecutarán grandes proyectos que beneficiarán al Gran Santo Domingo. “Las puertas de la institución están abiertas, cuentan con un aliado para formar y colaborar planes que beneficien a los ciudadanos” dijo Suberví.

De su lado, el presidente de ADIS, José Infante afirmó que la CAASD es importante para Santo Domingo y que recibe ese reglón por ser experto en el campo de la ingeniería sanitaria, salud pública y ciencia ambiental.

La designación se realizó en presencia del exdirector de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) y del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillado (INAPA), ingeniero sanitario Julio Suero Marrazini.



## CAASD corrige avería en línea Valdesia con **novedoso método**

**E**l director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), ingeniero Felipe Suberví, informó sobre la importante corrección de avería realizada en una línea del acueducto Valdesia, con un método aplicado por primera vez en República Dominicana y posiblemente en Latinoamérica.

Se trata de una avería ubicada en una línea del acueducto, próximo a Pueblo Nuevo, detrás de Carrefour, la cual se presentó a 10 metros de profundidad y, aunque la manera convencional es la de excavar, esta opción fue descartada por los ingenieros, debido a que se trató de una problemática que tenía más de un año, tiempo en el que se fue saturando el terreno y, que de proceder a una excavación se



corría el riesgo de que se produjera un eventual derrumbe.

***“Para la solución de esta avería fue sacado de operación el servicio de agua potable”.***

Esta prolongación para la intervención de la referida avería tiene dos razones fundamentales, primero el hecho de que el país atravesó por una sequía nada favorable para sacar de servicio el acueducto de Valdesía, ya que éste

representa el 60 por ciento del agua potable que se suministra al Gran Santo Domingo, y la segunda, era la complejidad de hacer este tipo de trabajo que en materia de ingeniería representaba un gran reto.

***“Tan pronto concluyeron los trabajos a lo interno de la tubería, esta fue sellada por fuera y sometida a pruebas de ultrasonidos, porosidad y penetración, con el objetivo de garantizar el funcionamiento correcto”...***

Sin embargo, el director general de la CAASD, Felipe Suberví, en búsqueda de dar soluciones reales a esta situación, ordenó que se ejecutaran los trabajos en este lugar tomando todas las medidas de protecciones necesarias.

El funcionario dijo sentirse orgulloso de su equipo, que a más de cien días de su gestión al frente de la institución, ha logrado cosas impresionantes, consiguiendo desarrollar importantes

avances en materia de agua, no solo en Santo Domingo, sino también en la provincia.

### ***Metodología aplicada***

Lo primero que se hizo fue identificar la válvula ventosa (control de la presencia de aire) más factible para el acceso con relación al punto afectado, la cual se encontraba a 10 metros de profundidad y a una distancia de 116 metros.

Una vez agotada esta parte, se hizo una perforación de 60 centímetros y fueron drenados aproximadamente 224 mil galones de agua, los cuales estaban estancados fruto de que los desagües están ubicados en puntos bajos. Para lograr esto, se utilizaron dos bombas sumergibles con capacidad de extraer 150 galones por minutos cada una.

***“El funcionario dijo sentirse orgulloso de su equipo, que a más de cien días de su gestión al frente de la institución, ha logrado cosas impresionantes”...***

Ya sin agua dentro de la tubería, el

personal de la CAASD ingresó al interior de ésta, ubicó el desagüe averiado, lo sellaron con una tapa de soldadura, y, además, se ejecutaron pruebas de sonido para garantizar la ausencia de porosidad.

Tan pronto concluyeron los trabajos a lo interno de la tubería, esta fue sellada por fuera y sometida a pruebas de ultrasonidos, porosidad y penetración, con el objetivo de garantizar el funcionamiento correcto una vez se habilitará el servicio del sistema de Valdesia.

***“Lo primero que se hizo fue identificar la válvula ventosa (control de la presencia de aire) más factible para el acceso con relación al punto afectado, la cual se encontraba a 10 metros de profundidad y a una distancia de 116 metros”.***

Para la realización de estos trabajos dirigidos por el director de Operaciones, ingeniero Luis Salcedo, el personal de la CAASD que participó en

la operación, fue evaluado físicamente por profesionales de la salud, se tomó en cuenta cada detalle protocolar con el fin de garantizar la integridad de los colaboradores, quienes estuvieron trabajando bajo condiciones extremas, por lo que contaron con paramédicos y ambulancia disponible para prevenir cualquier novedad que se pudiera haber presentado.

De su lado, el director general de la CAASD mostró su satisfacción al tratarse de una metodología aplicada por primera vez en el país y posiblemente en Latinoamérica, trabajos ejecutados en tiempo récord, y, sobre todo, porque con este paso se garantiza el servicio de agua potable a miles de familias en la provincia.

#### ***Otra avería registrada***

Unos 60 sectores del GSD se vieron afectados por otra avería que se presentó en un desagüe de fondo de la línea derecha de agua cruda (no tratada) del sistema Valdesia Santo Domingo, en la comunidad Doña Ana del municipio Yaguate, provincia San Cristóbal.

Para la solución de esta avería fue sacado de operación el servicio de agua potable. Con mucha precaución fueron abiertos los desagües de fondos para poder drenar el agua en los puntos bajos. También se corrigió una válvula de drenaje de fondo en la línea derecha en la comunidad de Doña Ana. Se colocaron, además, válvulas y tuberías de doce pulgadas de diámetros, para mejorar los drenajes.

“Nuestro personal técnico especializado, así como nuestras brigadas, trabajaron sin pausa desde el pasado viernes para restablecer el suministro del agua potable en el menor tiempo posible para los sectores afectados”, dijo el funcionario, quien abogó por la comprensión de los residentes en sectores afectados, asegurando que estos trabajos eran necesarios a fin de garantizar un buen servicio del agua potable.

Asimismo, instó a los ciudadanos a mantenerse al tanto de cada uno de los procesos que realiza la institución, a favor de la población del Gran Santo Domingo, a través de las redes sociales y la página web de la institución.

“

*...el director general de la CAASD mostró su satisfacción al tratarse de una metodología aplicada por primera vez en el país y posiblemente en Latinoamérica.*

”





## CAASD realizó importantes intervenciones en redes de agua potable y alcantarillado para SDE en los últimos dos meses



**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) informó que sus brigadas realizaron importantes intervenciones en las redes de agua potable y de alcantarillado sanitario en los últimos dos meses, a beneficio

de los residentes en el municipio Santo Domingo Este.

El director de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, anunció que los brigadistas de la institución corrigieron más de 350 averías de diferentes

diámetros y han dado mantenimiento a unos 9,000 metros lineales de redes de alcantarillado sanitario en dicha zona.

Suberví detalló que en noviembre pasado realizaron la interconexión de los acueductos Barrera de Salinidad y El Tamarindo, para viabilizar el servicio del preciado líquido que reciben 600,000 habitantes de las circunscripciones 1 y 2 de ese municipio.

“Nuestras acciones también alcanzaron al residencial Rivera Colonial, que después de la conexión de los acueductos Barrera de Salinidad y El Tamarindo tiene el suministro de agua potable con regularidad y buena presión. Anteriormente, sus moradores tenían que comprar camiones del

líquido para abastecerse”, dijo el director.

Otra obra importante en esta materia fue la reparación de la estación de rebombeo del acueducto El Tamarindo. El personal de la CAASD también intervino en el campo de pozos La Joya, en el desvío de 220 metros de tuberías de 42 pulgadas, para ofrecer un mejor servicio de agua potable a la ciudadanía.

De igual modo, los técnicos de la Corporación trabajaron afanosamente en la reparación de una válvula ubicada en la intersección de la calle 4 de agosto con avenida San Vicente de Paul, para optimizar la distribución del líquido en los sectores Los Mina y Los Tres Brazos.

***“Nuestro objetivo es lograr un mejor el servicio de agua potable en todo el municipio”...***

Otro trabajo de relevancia fue restablecer el sistema de agua potable en el sector Las Frutas. Esta localidad llevaba varios años sin el servicio.





También destacó la reparación e instalación de un codo de 12 pulgadas de diámetro por 90 grados (12"x90°), en la calle Olivo, esquina carretera Mella, en el sector Guayubín.

“De acuerdo con los moradores del lugar, este codo llevaba alrededor de 30 años con problemas de fugas y mojaba continuamente el asfalto. Gracias a nuestra intervención, fue resuelta esa avería”, explicó Subervi. También

restablecieron el servicio de agua potable en la División de Inteligencia de la Marina (M2), en Los Mameyes.

“Nuestro objetivo es lograr un mejor el servicio de agua potable en todo el municipio, día a día damos continuidad a cada trabajo y cada situación a través de la gerencia de Operaciones de Santo Domingo Este”, dijo el director.

Además, anunció que para principios del próximo año esta gestión tiene en carpeta finalizar las labores de empalme para llevar agua al residencial Villa Felicia, en el sector San Isidro.

La CAASD, tiene previsto culminar con la interconexión del tanque de agua en Ciudad Juan Bosch, para llevar el preciado líquido a los barrios en La Ureña, Riviera, Los Frailes y toda la Marginal de Las Américas.

Subervi, indicó que continúan los trabajos del proyecto Cancino Adentro, mediante la instalación de tuberías para interconexión y, de esta manera, brindar agua potable a más de 25,000 habitantes del sector.

### **\*Alcantarillado sanitario\***

“En alcantarillado sanitario hemos hecho importantes intervenciones de manera preventiva y correctiva en las redes, para eficientizar el servicio y elevar la calidad de vida de la gente”, afirmó el director de la CAASD.

Las brigadas de alcantarillado sanitario han realizado labores en beneficio de 600 familias en los últimos dos meses en la zona.

Igualmente, han dado solución en materia de desobstrucciones, limpieza de registros, reparaciones y sustituciones de tuberías colapsadas de diferentes diámetros lineales de redes.

Entre los sectores intervenidos se encuentran: Invivienda, Villa Liberación, Villa Duarte, Ramón Matías Mella, Alma Rosa, Los Tres Brazos, Las Frutas, Los Mina y El Tamarindo. También accionaron en instituciones como: Plan Social de la Presidencia, Hospital Traumatológico Ney Arias Lora, CONANI, entre otras.

“Muchos de esos lugares intervenidos

llevaban años con malos olores e incomodidades, con los registros llenos y otros males”, indicó Felipe Suberví.

Otro importante logro en estos últimos dos meses fue el restablecimiento del sistema eléctrico en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Prados de la Caña (Ciudad Juan Bosch). Esta instalación llevaba dos años en operación con una planta eléctrica generadora propia, al día de hoy, opera las 24 horas, pero con energía de la distribuidora de electricidad EDEESTE.

Finalmente resaltó que la gerencia de Operaciones de Santo Domingo Este, encabezada por el licenciado Robinson Pérez, trabaja arduamente para cumplir las directrices de la Corporación, con el propósito llevar soluciones a la ciudadanía en los servicios de agua potable y del sistema de alcantarillado sanitario.

***“Las brigadas de alcantarillado sanitario han realizado labores en beneficio de 600 familias en los últimos dos meses en la zona”.***

# CAASD produce 414 millones de galones de agua potable para abastecer al GSD

**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) informó que su producción de agua potable es de unos 414 millones de galones diarios para abastecer a los residentes del Gran Santo Domingo.

El director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, dijo que la estabilidad en la producción de agua se debe a los buenos caudales de los ríos Haina, Isabelita, Nizao, Duey, Isa, Mana y Ozama, que sirven de fuentes a los principales acueductos de la institución.

“Nuestro principal acueducto, Valdesia Santo Domingo, funciona a toda capacidad, gracias a los niveles de las presas Jigüey y Valdesia”, dijo Suberví.

El funcionario explicó que el embalse de Jigüey está en la cota (altura) 540.74 metros sobre el nivel del mar (MSNM), de una máxima de 541.50, y sólo le

faltan 76 centímetros para que el agua pase por su vertedero libre.

De igual modo, la presa de Valdesia se encuentra en la cota 148.93 MSNM y sólo le restan 1.07 metros para llegar a su tope.

En tanto que, el río Nizao, que alimenta a ambos embalses, mantiene su caudal en 8.13 metros cúbicos por segundo ( $m^3/Seg$ ).

Muy activos los trabajos de mantenimiento de redes y solución de averías



El director de la CAASD precisó que, en la última semana, que coincidió con las festividades navideñas, los brigadistas de la Corporación repararon 177 averías en líneas de agua potable de diferentes diámetros. También, realizaron 19 desobstrucciones en acometidas, intervinieron siete válvulas y detectaron siete fugas no visibles, en su mayoría, en hogares.

“Todo esto contribuye a que tengamos un aumento en la presión de la red, lo que se traduce en un mejor servicio para nuestros ciudadanos”, expresó el ingeniero Felipe Suberví.

Agregó que, en el alcantarillado sanitario, las brigadas de la CAASD dieron mantenimiento a 7,868 metros lineales de redes, a 240 registros externos e internos y 115 acometidas sanitarias.

Además, el equipo de trabajo de la institución llevó solución en averías de agua potable a sectores como: Colina del Seminario, ensanche Luperón, Arroyo Hondo III, Managuayabo, Gascue, Herrera, Bayona, Duarte, Los

Tres Ojos, San Luis, Villa Mella, Colinas del Marañón, El Torito, entre otros.

“Todas las intervenciones que realizamos son para brindar mejores servicios de agua potable y de alcantarillado para la ciudadanía”, indicó el ingeniero Suberví.

“Nuestra prioridad es trabajar de manera continua, aún en feriado navideño, como lo hemos hecho, para atender las necesidades de la ciudadanía desde sus hogares, donde se han reunido para compartir en familia. Pueden contar con nuestras brigadas de operaciones, de corrección de averías, de alcantarillado, electromecánica y con el equipo de la CAASD que sea necesario, las 24 horas del día, con tal de garantizar salud y seguridad a la población mediante nuestros servicios”, concluyó Suberví.





# LABORATORIO DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS

## Servicios

Análisis Bacteriológicos  
de la Calidad del Agua

- Tiempo de Disponibilidad  
8 días laborales

Análisis Físico Químico para  
agua de consumo humano

- Tiempo de Disponibilidad  
8 días laborales

## Análisis

- Análisis Granulométrico
- Cloro residual
- Demanda bioquímica de oxígeno DBO5
- Demanda química de oxígeno DQO
- N. Nitrato
- Oxígeno disuelto
- Prueba de jarra
- Sólidos sedimentables
- Sólidos totales suspendidos
- Análisis microbiológico completo (coliformes totales, fecales y pseudomonas)
- Aerobio mesófilos
- E-coli
- Microalgas
- Análisis completo (físico químico y microbiológico)
- Análisis físico químico completo

## Es importante que sepas

Las muestras se reciben de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 3:00 p.m.

Las muestras recibidas después de las 12:00 m. se empiezan a contar al día siguiente.

La entrega de resultados es en 8 días laborales de lunes a viernes.

Las muestras para BDO5 solo se reciben a partir del miércoles.

 **809-562-3500 Ext. 1272**

**CAASD trabaja  
en solución de avería en  
línea que lleva agua  
a tanque Ciudad  
Juan Bosch**





**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) informó que su personal trabaja para solucionar, a la mayor brevedad posible, una avería en una línea que abastece al tanque de agua potable de Ciudad Juan Bosch, en el municipio Santo Domingo Este.

Así lo indicó el director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, quien reveló que la eventualidad se

produjo a causa de una falla en la línea de impulsión que lleva el agua desde del acueducto Barrera de Salinidad hacia el tanque del citado complejo habitacional, que los obligó a interrumpir el abastecimiento en el referido depósito.

Explicó que, a pesar del suceso, gran parte de los habitantes del complejo continúan recibiendo el preciado líquido a través de las cisternas de emergencia que tiene la institución



gubernamental al servicio de esa zona residencial.

Aunque sostuvo que algunos residenciales han sido afectados. Tal es el caso de La Mañosa, La Gaviota, La Marquesa, Río Verde, Dos Amigos (válvula tapada de la entrada), Sembrador 3, 4 y 5, Pequeño Burgués, Antares del Este (2 etapa) y Camino Real.

El funcionario señaló que obreros y técnicos de la CAASD agilizan las labores para restaurar el suministro al tanque a la mayor brevedad.

“Nuestro personal trabaja para solucionar esta avería lo más rápido posible”, enfatizó el ingeniero Suverbí.



Agregó que tanto los miembros de la junta de vecinos del lugar como la Comisión Presidencial para el Desarrollo del Mercado Hipotecario y el Fideicomiso de Viviendas de Bajo Costo (VBC), encabezada por su director Julio Peña Guzmán, fueron informados sobre la situación por el personal de la Corporación.

“La prioridad de la CAASD es trabajar de manera continua, para atender las necesidades de la ciudadanía. Pueden contar con nuestras brigadas de operaciones, de corrección de averías, de alcantarillado, electromecánica y con el equipo que sea necesario, las 24 horas del día, con tal de garantizar un servicio eficiente a la población”, finalizó diciendo Subervi.





## Apoyo de la CAASD es vital para extinguir incendio en fábrica de papel en Villa Juana

**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillados de Santo Domingo (Caasd), juega un papel fundamental junto a otras instituciones del Estado en las tareas de extinción del incendio que destruyó en el sector de Villa Juana de la capital la Fábrica de Papel Industria del Sobre Dominicano.

Por disposición del director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, la institución apoya en la

tarea de sofocación del siniestro con tres camiones cisterna de diez mil galones; y en adición a ello otros 20 camiones de 2,500 galones.

Manuel Núñez, Encargado de Asuntos Sociales de la corporación, destacó que un personal de más de 60 choferes de camiones y ayudantes prestó su auxilio a los afectados por las llamas que aún afectan la fábrica, suministrando el agua necesaria hasta socavar el fuego.

Durante el operativo, participan decenas de unidades del Cuerpo de Bomberos del Distrito Nacional, junto a unidades del Sistema Nacional de Atención a Emergencias y Seguridad (911), y voluntarios; quienes valoraron el apoyo oportuno que desde el primer momento brindó la entidad que sirve agua potable a la Ciudad de Santo Domingo.

Asimismo, el ingeniero Suberví resaltó la unidad mostrada por los diferentes organismos entre los que participan unidades de bomberos que pertenecen a Santo Domingo Este y Santo Domingo Oeste, junto a la Dirección General de Seguridad de Tránsito Terrestre y la Policía Nacional, con la sola finalidad de garantizar la seguridad ciudadana.

Desde la madrugada de ayer miércoles, los habitantes de las zonas aledañas se mantenían alarmados por el peligro de las llamas que salen de la empresa, que se encuentra ubicada en la calle Américo Lugo próximo a la intersección con calle Moca.

El general José Frómata Herasme, quien es jefe del Cuerpo de Bomberos del Distrito Nacional, ha dicho que el departamento técnico de la institución realiza las indagatorias y pesquisas de lugar para determinar las reales causas que provocaron la situación.

Hasta el momento el saldo de los daños cuantificados es de un bombero herido y pérdidas millonarias que no han sido cuantificadas en su totalidad.

El bombero resultó herido durante las primeras horas del incendio, al golpearse en forma accidental con un artefacto en una pierna e inmediatamente fue llevado a un centro de salud cercano, donde se recupera.

***“...un personal de más de 60 choferes de camiones y ayudantes prestó su auxilio a los afectados por las llamas que aún afectan la fábrica, suministrando el agua necesaria hasta socavar el fuego”.***

# CAASD soluciona más de 190 averías en líneas de agua potable esta semana para mejorar el servicio del GSD

**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) informó que en la última semana resolvió 194 averías en líneas de agua potable de diferentes diámetros e hizo 9,938 intervenciones en la red de alcantarillado sanitario para mejorar los servicios que ofrece a la ciudadanía y beneficiar la salud preventiva de la población.

El director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, detalló que para optimizar la red los brigadistas de la institución desobstruyeron 19 acometidas de agua potable, dieron

mantenimiento y reparación a 18 válvulas, realizaron un empalme y continuaron con la detección de fugas no visibles intradomiciliarias, con el propósito de evitar pérdidas de agua.

“Con estos trabajos avanzamos en la mejoría de la sectorización y, por ende, en la eficientización en el servicio del preciado líquido que brindamos al Gran Santo Domingo”, resaltó.

“Nuestras acciones en esta última semana alcanzaron a sectores del municipio Los Alcarrizos, Cristo Rey, Jardines del Norte, Invi, San Miguel,



Pantoja, Herrera, La Grúa, Patria Mella, Vista Hermosa, La Cuaba, 2 de enero, La Virgen, Cruce de la Virgen, Villa Consuelo, Marginal Las Américas, entre otros”, detalló el funcionario.

También resaltó la solución de la avería en una línea que abastece al tanque de agua potable del complejo habitacional Ciudad Juan Bosch, en el municipio Santo Domingo Este, para asegurar el servicio a sus residentes con este trabajo.

***“Con estos trabajos avanzamos en la mejoría de la sectorización y, por ende, en la eficientización en el servicio del preciado líquido que brindamos al Gran Santo Domingo”.***

Además, el director Suberví añadió que las brigadas de alcantarillado sanitario de la Corporación dieron mantenimiento a 9,306 metros lineales de redes (entre colectoras y secundarias), a 388 registros externos e internos y a 232 acometidas.

“También reparamos 11 acometidas



y una línea de alcantarillado sanitario para llevar salud y tranquilidad a los ciudadanos. Es decir, que durante la semana que acaba de concluir estuvimos muy activos con los trabajos de solución de averías y mantenimiento de nuestras redes”, resaltó el director de la CAASD.

### ***Producción de agua potable y niveles de presas***

El ingeniero Felipe Suberví informó que la producción de agua potable que sirve la CAASD a los residentes del



Gran Santo Domingo se mantiene en unos 411 millones de galones diarios.

Precisó que el acueducto Valdesia Santo Domingo opera a plena capacidad, con 155 millones de galones por día, y que, por igual, los demás sistemas de la institución trabajan en forma adecuada.

“Esto es gracias a los buenos caudales de los ríos que nos sirven de fuentes, a pesar de las escasas lluvias en los últimos días. El río Nizao presenta un caudal de 6.81 metros cúbicos por

segundo, para suplir a las presas de Valdesia y Jigüey, que alimentan al acueducto Valdesia de Santo Domingo”, explicó Suberví.

En ese orden, dijo que el nivel del agua almacenada en la presa de Valdesia está en la cota (altura) 148.29 metros sobre el nivel del mar (MSNM). También la presa de Jigüey mantiene un buen volumen de agua y se encuentra en la cota 539.80 MSNM, de una máxima de 541 MSNM.

“Desde la CAASD afirmamos a la población que nuestro personal se mantiene atento y vigilante ante cualquier eventualidad, para darle respuesta en el menor tiempo posible, y que nuestras brigadas trabajan las 24 horas del día, así como nuestro personal responsable de operar los sistemas de agua potable y de alcantarillado sanitario”, puntualizó Felipe Suberví.

***“Con estos trabajos avanzamos en la mejoría de la sectorización y, por ende, en la eficientización en el servicio del preciado líquido”...***

# BOTICA POPULAR

Lunes a viernes  
8:00 a.m. a 4:00 p.m.

Estamos comprometidos con dispensar medicamentos, productos e insumos sanitarios de calidad a bajo costo.





# La CAASD anuncia la ampliación de los servicios de agua potable en el oeste de Santo Domingo

**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) y Junta Municipal de Pantoja, anunciaron que la institución que dirige el ingeniero Felipe Suberví, ampliará los servicios de agua potable en el oeste de la ciudad, mediante la construcción y reforzamiento de las líneas existentes para beneficiar barrios de esta demarcación que en la actualidad no reciben el líquido.

En representación del ingeniero Suberví, estuvo en el acto que dio inicio al proyecto, el arquitecto Renzo Luis Lendor, coordinador de Obras de la Unidad Ejecutora de Proyectos de la Caasd, quien valoró la importancia de la realización de los trabajos que beneficiarán a decenas de miles de



habitantes de esa zona de la ciudad.

Entre los barrios beneficiados figuran: Los Cocos, Villa Morada, Villa Duarte y Los Platanitos; es decir desde los sectores ubicados en la entrada de la comunidad hasta abarcar unos cuatro kilómetros.

Lendor, habló de la importancia que tiene para Suberví y para el presidente de la República la ejecución de los trabajos que se realizarán de forma ininterrumpida hasta que los mismos sean concluidos convenientemente, dado que se trata de un servicio vital.

Resaltó que se trata de una deuda social que había con los habitantes de esa parte de la provincia de Santo



Domingo, y que ahora se cumple en esta gestión de gobierno.

De su lado, Engel de los Santos, encargado de la Junta Municipal explicó que en la actualidad se cuenta con una línea de 12 pulgadas de diámetro y se les adicionarán otras dos; una de ocho pulgadas y otra de 20; las cuales darán servicio del líquido de excelente calidad a los barrios.

Informó que, como parte de los trabajos está contemplada la colocación 1,600 metros lineales de tuberías en esta primera etapa de dichos trabajos que se inicia por parte de las autoridades de la CAASD.

Estas intervenciones forman parte de las operaciones de la CAASD para optimizar el servicio de agua potable en los diversos sectores del Gran Santo Domingo.



## CAASD avanza trabajos para abastecer de agua potable a residentes del proyecto Villa Felicia en SDE

La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) avanza los trabajos de la red de distribución de agua potable para abastecer a los residentes del proyecto Villa Felicia, en el municipio Santo Domingo Este.

El director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, informó que la obra que se encuentra en un 85% de ejecución, elevará la calidad de vida de una población de 9,000 habitantes.

*“...han colocado en el proyecto más de 12,800 metros lineales de tubería...”*

Indicó que los comunitarios de la localidad reciben el servicio del preciado líquido parcialmente.

“Nuestro compromiso es garantizar que a todos los habitantes del Gran Santo Domingo les llegue sin pausas el suministro de agua potable”, manifestó Suberví.

El funcionario detalló que en la infraestructura los empleados de la CAASD ejecutan los trabajos de excavación, extracción de material armado y vaciado de zapata de muros en hormigón armado, para la construcción del registro en una válvula de 12 pulgadas.

Explicó que han colocado en el proyecto más de 12,800 metros lineales de tuberías en material PVC de diferentes diámetros y dos hidrantes.

Suberví agregó que la Corporación ha construido 1,426 acometidas

domiciliarias y que se realizan los trabajos de limpieza y acondicionamiento de las calles afectadas por esta intervención.

Además de la instalación de ocho válvulas de compuertas de diferentes pulgadas, la sustitución de un empalme y la construcción de un registro.

Agregó que ejecutan labores de relleno, compactación y bote del material sobrante.

Finalmente, el director de la CAASD afirmó que la institución estatal avanza varios proyectos a beneficio del Gran Santo Domingo, dentro de los que destacó los trabajos de saneamiento de aguas residuales en el sector Ámbar de Los Mina, la línea de agua potable desde el tanque de Ciudad Juan Bosch para toda la Marginal de Las Américas, acondicionamiento de la cañada Guajimía, entre otros.

“*Nuestro compromiso es garantizar que a todos los habitantes del Gran Santo Domingo les llegue sin pausas el suministro de agua potable.*”



# CAASD realiza más de 14,000 intervenciones en alcantarillado del GSD para proteger salud de la población

La Corporación de Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) informó que su personal solucionó 218 averías en líneas de agua potable de diferentes diámetros y realizó 14,536 intervenciones en la red de alcantarillado sanitario durante la semana recién concluida, a fin de proteger la salud preventiva de la ciudadanía y asegurarle el acceso al preciado líquido.

El director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, detalló que para seguir con la optimización de los servicios de la institución al Gran Santo Domingo, su equipo de trabajo ejecutó 17 desobstrucciones en acometidas de agua potable, dio mantenimiento y reparación a 11 válvulas y detectó fugas no visibles en diferentes hogares. “En esta última semana, aumentamos las correcciones de averías de agua

potable en comparación a las anteriores recientes y alcanzamos un promedio mayor para eficientizar nuestro servicio”, indicó Suberví.

“Debemos destacar que el personal de la CAASD trabajó en líneas de diámetros considerables estos días. Solucionamos dos averías en la línea de impulsión de Ciudad Juan Bosch e instalamos una válvula de tres pulgadas en la calle Apolinar Perdomo del ensanche Atala, para separar y mantener una mejor distribución de agua en las zonas alta y baja”, continuó el director.

Suberví agregó que la institución desarrolló otras importantes intervenciones esta última semana en sectores como: Villas Agrícolas, Los Ríos, La Guáyiga, Engombe, Los Prados, Cuesta Hermosa II, Serrallés, carretera de Mandinga, Vista Hermosa, La Grúa,

Guaricano, Villa Mella, entre otros.

Asimismo, en materia de prevención y corrección, el director precisó que los brigadistas de alcantarillado sanitario trabajaron arduamente para dar mantenimiento a 13,757 metros lineales de redes y limpiaron 474 registros y 297 acometidas. También repararon siete acometidas y una línea de alcantarillado, para contribuir con el bienestar de la salud preventiva de la gente.

### **Producción de agua potable y niveles de presas**

Sobre la producción del agua que sirve la CAASD a la ciudadanía, el director Felipe Suberví detalló que se ubica en 408 millones de galones por día.

“Con esta producción hemos logrado mantener el servicio en condiciones estables en los sectores del Gran Santo Domingo. Esto es gracias a los buenos caudales de los ríos que sirven de fuentes a nuestros acueductos, a pesar de la ausencia de lluvias en los últimos días”, comunicó el funcionario.

Estos ríos son: Haina, Isabela, Ozama, Nizao, Isa, Mana y Duey.

Además, precisó que las presas de Jigüey y Valdesia, principales fuentes del acueducto Valdesia Santo Domingo, se mantienen con niveles elevados de agua.

La presa de Jigüey se encuentra en la cota (altura) 539.45 metros sobre el nivel del mar (MSNM) y el embalse de Valdesia está en la cota 147.78 MSNM. El caudal del río Nizao, que alimenta a ambas presas, es de 6.24 metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/Seg).

“Estos niveles son producto de las lluvias originadas en la pasada temporada ciclónica”, afirmó Suberví.

“Esta Corporación trabaja las 24 horas del día para seguir dando un mejor servicio. Nos hemos focalizado en los puntos vulnerables para optimizar la distribución del agua, por eso contamos con un personal que labora diariamente en procura de dar asistencia a nuestra ciudadanía con prontitud y diligencia”, puntualizó Suberví.

# DIRECTOR DE LA CAASD

## anuncia obras en beneficio de millones de habitantes del Gran Santo Domingo

**E**l director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), ingeniero Felipe Suberví anunció las obras que cambiarán positivamente el servicio del agua potable en el Gran Santo Domingo y que beneficiaría a millones de habitantes.

Tras asegurar que estas acciones catapultarían al presidente Luis Abinader como “el padre del agua en República Dominicana”, el funcionario dijo que se trata de obras a corto y largo plazo con las que se marcará un antes y después en materia de eficiencia, calidad y frecuencia en el servicio del agua potable, abarcando los sectores del Distrito Nacional, Santo Domingo Este, Norte y Oeste.

### ***Santo Domingo Este***

En el caso de Santo Domingo Este, por ejemplo, se realizarán colocaciones de tuberías y empalmes en el Callejón

Tablita de Villa Faro, en Bello Campo y Arcoíris, en las calles Proyecto CC y Caonabo del sector Ana Virginia, lo mismo en el barrio Francisco del Rosario Sánchez, en La Esperanza y El Kilombo.





También habrá cambios importantes en el suministro y colocación de tuberías y refuerzos de distribución de agua potable en el Residencial Mi Sueño, en Mendoza; también en las calles Octavio Mejía Ricart, 19, Jardines del Norte, 27 y Altagracia Sepúlveda del Ensanche Alma Rosa.

En hormigón armado serán ejecutados registros en la avenida Sabana Larga, esquina José Cabrera en el Ensanche

Ozama, de igual modo en la calle 4 de Agosto con avenida San Vicente de Paul, en Los Mina Sur y, en la carretera Mella con avenida Central en el sector de Lucerna, y en la intersección de la Charles de Gaulles con la carretera de Mendoza.

De igual manera, se reforzará el tramo de tubería en la avenida 25 de Febrero desde la avenida España hasta la 16 de Marzo, en Villa Duarte. Habrá una extensión en las redes de distribución de agua potable en el sector de Villa Felicia, en San Isidro, el Nuevo Amanecer, Las Orquideas y en la urbanización Villa Jerusalén.

Con los diferentes trabajos que desarrollará la CAASD, quedará garantizado un adecuado servicio del agua potable en Catastral 49, Las Flores, en Los Tres Brazos, La Ureña en el kilómetro 19 de Las Américas, Cancino Adentro, Invivienda, El Tamarindo, entre otros.

### ***Santo Domingo Norte***

Mientras que en Santo Domingo Norte serán colocadas tuberías de agua



potable en la calle 8 del sector Paraíso, en Mata Los Indios; también en la calle Primera y Job del barrio Canaán, en la c/ Coronel Fernández Domínguez con Francisco Alberto Caamaño, en el Barrio Libertad de San Felipe en Villa Mella.

Además, se reforzará la parte norte de San Felipe con la colocación de líneas que irán desde el Barrio Paraíso Escondido hasta la carretera de Yamasá.

En esta demarcación, la CAASD ejecutará empalmes, colocación de líneas y redes de distribución de agua potable en la calle Roberto Pastoriza,



en Brisas del Norte II de Los Guarícanos y, en las calles Ángel Radhamés y Doña Rosa, en el Majagual de Sabana Perdida.

Será implementada una red de abastecimiento para el barrio Juan Bosch en Los Guarícanos, y una línea de impulsión y conducción para el sector de Harás, en Villa Mella.

### **Santo Domingo Oeste**

Un plan de ampliación de la red de abastecimiento de agua potable efectuará la CAASD en Los Alcarrizos, Pantoja y Manoguayabo.

Existe un proyecto de colocación de tuberías en la calle 1ra del barrio Invi, construcción de pozos y redes de distribución en el sector de Villa Linda III, del kilómetro 24 de la autopista Duarte, también en la calle Mella, en Pueblo Nuevo

En tanto que se realizará el empalme del acueducto La Isabela, además de la colocación de línea de servicio para Arroyo Manzano, en el barrio Palmarejito y en los sectores Freddy Beras Goico y Los Prados, de Hato



Nuevo en el municipio de Los Alcarrizos.

Redes de distribución de agua se van a desarrollar en Proyecto Villa Laura (construcción de pozos, electrificación e instalación de equipos de bombeo), en Villa Ogando, también en el Palmar, La 800 de Pantoja y Juan Guzmán en Managuayabo, entre otras intervenciones.

### **Cañadas**

Un total de cuatro cañadas serán saneadas y rehabilitadas. La cañada 2 de Enero, en Santo Domingo Norte, la del Café de Herrera, Paseo de la Gracia y Jacico, en la parte Oeste de la provincia.

Saneamiento de Guajimia, ampliación

del Acueducto Oriental y construcción de la presa de Haina

La cañada de Guajimia está dentro de las problemáticas que recibirán respuesta de parte de la gestión que encabeza el director de la CAASD, Felipe Suberví. Esta se encuentra ubicada en el municipio de Santo Domingo Oeste, con una extensión aproximada de 13.58 km<sup>2</sup> y con sus afluentes serían unos 18.16 km<sup>2</sup>, por décadas la salud de los residentes de la zona se ha visto afectada, en tal sentido, se procederá a la ejecución de la segunda fase.

En esta etapa se tiene previsto completar el saneamiento de 8.2 kilómetros de la parte alta de la cañada, abarcando las subcuentas Las Caobas,

Villa Aura, La Alameda y los tramos de la cuenca principal desde el inicio y algunos sectores de la parte baja.

Asimismo, se construirán 344 unidades habitacionales para la reubicación de las familias afectadas, además, una planta de tratamiento, un emisario submarino y las redes primarias y secundarias junto a las conexiones sanitarias domiciliarias dentro de la zona de influencia.

### ***Ampliación del Acueducto Oriental***

Aproximadamente 850,000 personas se beneficiarán de manera directa y unas 944,910 indirectamente con la ampliación del Acueducto Oriental Barreras de Salinidad, en los municipios de Santo Domingo Este y Norte, informa Suberví.

Para que esto sea posible, se construirá un nuevo módulo de tratamiento que sumaría dos metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/s) a la producción en favor de habitantes de Santo Domingo Norte, quienes actualmente reciben 1 m<sup>3</sup>/s.

El sistema se equipará con ocho nuevas bombas de las cuales, cuatro serán destinadas para el tratamiento de agua cruda (no potable) y cuatro para aguas tratadas, además, dentro de los trabajos se contempla la construcción de cuatro depósitos reguladores que aumentarían el volumen de almacenamiento de 113,636 metros cúbicos, y la colocación de 52 kilómetros de redes con distintos diámetros que garantizarían un servicio continuo y de calidad.

### ***Construcción de la presa de Haina***

La construcción de la presa Haina o 'Presa de Madrigal', representa uno de los proyectos más ambiciosos que desarrollaría la CAASD. Con la edificación de esta estructura se garantizará el servicio de agua potable a miles de familias del Gran Santo Domingo.

La referida obra tendría una planta hidroeléctrica, la conducción presa-planta de tratamiento, depósitos reguladores, tratamiento de agua, área de almacenamiento, las líneas matrices, el reforzamiento de las redes y la construcción de un proyecto

habitacional para la reubicación de las 271 familias que habitan en el área de los poblados de La Cuchilla, El Caobal y San Miguel en el municipio de Pedro Brand.

Con la obra finalizada se abastecería a 691,200 habitantes de Santo Domingo Norte, 460,800 residentes en Los Alcarrizos y 1,152,000 personas en la zona Occidental, para un total de 2,304,000 beneficiados.

Las declaraciones fueron ofrecidas por Suberví este miércoles durante el encuentro sostenido con decenas de representantes de los diferentes medios de comunicación.

### SANTO DOMINGO ESTE

Colocaciones de tuberías y empalmes en el Callejón Tablita de Villa Faro, en Bello Campo y Arcoíris, en las calles Proyecto CC y Caonabo del sector Ana Virginia, lo mismo en el barrio Francisco del Rosario Sánchez, en La Esperanza y El Kilombo.

### SANTO DOMINGO NORTE

Colocación de tuberías de agua potable en la calle 8 del sector Paraíso, en Mata Los Indios; en la calle Primera y Job del barrio Canaán, en la c/ Coronel Fernández Domínguez con Francisco Alberto Caamaño, en el Barrio Libertad de San Felipe en Villa Mella.

### SANTO DOMINGO OESTE

Plan de ampliación de la red de abastecimiento de agua potable en Los Alcarrizos, Pantoja y Manoguayabo.

### CAÑADAS

Un total de cuatro cañadas serán saneadas y rehabilitadas. La cañada 2 de Enero, en Santo Domingo Norte, la del Café de Herrera, Paseo de la Gracia y Jacico, en la parte Oeste de la provincia.

# CAASD iniciará segunda fase de saneamiento de cañada Guajimía

Con una inversión de 50 millones de dólares, la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) iniciará la Fase II de Saneamiento Pluvial y Sanitario de la Cañada de Guajimía, del municipio Santo Domingo Oeste, la cual beneficiará a más de 350 mil personas de forma directa.

Para tales fines, el ingeniero Felipe Suberví, director general de la CAASD, suscribió este jueves un acuerdo con la agencia canadiense Canadian Commercial Corporation (CCC).

El funcionario destacó que desde el

año 2008 se intentó iniciar la obra, y que es ahora cuando por disposición del presidente Luis Abinader, se hará realidad.

Resaltó que la obra será una solución medioambiental, social y económica que redundará en beneficio de más de 300 mil ciudadanos. “Esto incluye trasladar personas para llevarlas a una vivienda digna, eliminando el área donde está la cañada, para convertirla en un espacio de esparcimiento, al tiempo que también, resolverá un problema sanitario que se ocasiona con la crecida de los ríos que conectan con el drenaje sanitario que va al río”,



precisó el funcionario.

Dijo que también contribuirá con el abastecimiento de agua potable, ya que en la misma se instalarán redes y tuberías. En el acuerdo de la institución con la referida agencia canadiense, participaron además del director de la CAASD, la consejera comercial de la embajada de Canadá, Waleska Rivera, así como Cristina Amiama, en representación de Canadian Commercial Corporation, y Elizabeth Tejada, de la Dirección Jurídica.

### ***Ventajas para los comunitarios***

Para la ejecución de esta obra, la cual impactará positivamente la calidad de vida de unas 350,000 personas de ese municipio, el presidente Luis Abinader,

autorizó la inclusión de un millón de dólares en el presupuesto de este año para dar inicio con el estudio de impacto ambiental.

El referido estudio que está contemplado en la primera etapa del proyecto iniciará la semana próxima y culminaría en aproximadamente ocho meses. El proyecto con un costo de USD\$50 Millones, será financiado por JPMorgan.

### ***ETAPAS***

La Fase II de Saneamiento Pluvial y Sanitario de la cañada de Guajimía está contemplada en tres etapas; la primera consiste en la realización de un estudio de impacto ambiental y social, el saneamiento del eje principal del tramo restante de la cañada, la construcción de 344 apartamentos para reubicación de hogares de familias que viven en vulnerabilidad, así como también la ampliación de las redes de agua potable y de alcantarillado en las zonas faltantes del proyecto y obras complementarias de las cañadas afluentes Buenos Aires, El Indio y Las Caobas.



## CAASD sana aguas residuales en sector Ámbar de Los Mina para proteger salud de más de 300 familias en SDE

**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) realizó una jornada de saneamiento de aguas residuales para beneficiar la salud de más de 300 familias residentes en el sector Ámbar de Los Mina, en el municipio Santo Domingo Este.

El director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, comunicó que brigadas de alcantarillado sanitario de la institución ejecutaron limpiezas y desobstrucciones de líneas con la ayuda de un camión hidro-limpiador que succionó los registros.

Agregó que los brigadistas cambiaron dos tubos de ocho pulgadas de diámetro, equivalentes a diez tubos de ocho, y construyeron un filtrante para dar destino final a las aguas residuales que aquejaban a los

moradores del lugar.

El funcionario aclaró que este trabajo es provisional hasta que puedan hacer la reubicación de la tubería principal de ese sector, debido a que ésta colapsó.

Suberví indicó que los ingenieros de Operaciones Este de la CAASD descubrieron que la línea más cercana para hacer la conexión es la del barrio Las Enfermeras, pero no es viable realizarla de ese modo porque está debajo de una fábrica. Por esa razón, sometieron una solicitud a la Unidad Ejecutora de Proyectos para reubicar la línea sanitaria con un empalme con el trecho de la avenida Venezuela, esquina Ofelismo, del Ensanche Ozama, y de esta manera resolver la situación de las aguas residuales definitivamente.

Asimismo, el director comunicó que en

lo que va de año la CAASD ha intervenido el sistema de alcantarillado sanitario en beneficio de más de 500 familias en sectores como: Invienda, Villa Duarte, Los Tres Brazos, Simón Orozco, Villa Progreso, Lucerna, Amapola, Ciudad Juan Bosch, entre otros.

El director general de la entidad precisó que las intervenciones en Invienda y Villa Duarte en las últimas dos semanas han alcanzado a unas 250 familias.

“La meta de la Corporación es llevar salud y calidad de vida a la población. nuestras brigadas trabajan fielmente para cumplir ese compromiso”, puntualizó Felipe Suberví.





## Gobierno invertirá más de RD\$1,000 millones para mejorar servicio de agua potable y alcantarillado en SD

**E**l Gobierno dominicano, a través de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) invertirá más de RD\$1,000 millones en infraestructuras para mejorar la calidad del servicio de agua potable y alcantarillado del municipio Santo Domingo Este, donde el presidente Luis Abinader afirmó que la ampliación del acueducto oriental Barrera de Salinidad es una prioridad para su administración.

“Es un proyecto fundamental para nosotros”, manifestó el mandatario al encabezar el Consejo de Ministros en el Palacio Municipal de la Alcaldía de esa demarcación.

Además, Abinader valoró de manera positiva el trabajo realizado por el ingeniero Felipe Suberví durante sus cinco meses de gestión al frente

de la CAASD y, resaltó los avances logrados en el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario en el Gran Santo Domingo.





De su lado, el director general de la CAASD detalló que de una licitación de 22 lotes que hizo la institución, 13 serán invertidos en esa jurisdicción de esta provincia, para beneficiar a más de 760,000 habitantes. Durante su intervención en el Consejo de Ministros, Suberví explicó: “Estos proyectos se van a realizar en este año 2021, Dios mediante”.

*“Abinader valoró de manera positiva el trabajo realizado por el ingeniero Felipe Suberví durante sus cinco meses de gestión al frente de la CAASD”.*

Sobre la ampliación del acueducto Barrera de Salinidad, el director de la CAASD reiteró que será la solución definitiva del problema del agua en varios municipios de esta provincia por los próximos 20 años, obra que tendrá una inversión de 90 millones de dólares.

“Más de un millón y medio de habitantes del Gran Santo Domingo serán beneficiados con esta obra”, precisó.

# CAASD garantiza agua potable al GSD pese a ausencia de lluvias en último mes

**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) informó que garantiza el servicio de agua potable y que, pese a la falta de aguaceros en el último mes, la producción del preciado líquido se mantiene estable para abastecer la demanda de la ciudadanía.

El director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, indicó que en la reciente semana produjeron 418 millones de galones diarios, debido a que los ríos que sirven de fuentes a los sistemas de la institución mantienen caudales adecuados para que los acueductos funcionen apropiadamente.

“Nuestro principal acueducto, Valdesia Santo Domingo, produce 155 millones de galones por día; esto quiere decir que opera en buena condición, gracias a los embalses de Jigüey y Valdesia, que mantienen niveles aceptables de

agua almacenada”, comunicó Suberví.

Detalló que la presa de Valdesia se encuentra en la cota (altura) 147.16 metros sobre el nivel del mar (MSNM), y el embalse de Jigüey está en la cota 538.80 MSNM. El funcionario también explicó que el río Nizao ha descendido de forma considerable en 3.12 metros cúbicos por segundo ( $m^3/seg$ ), por la escasez de lluvias en la vertiente sur de la Cordillera Central, donde nace este afluente. Suberví también destacó que, tradicionalmente, los meses de febrero y marzo son secos, por lo que a partir de ahora podrían registrarse algunas disminuciones en los caudales de los ríos.

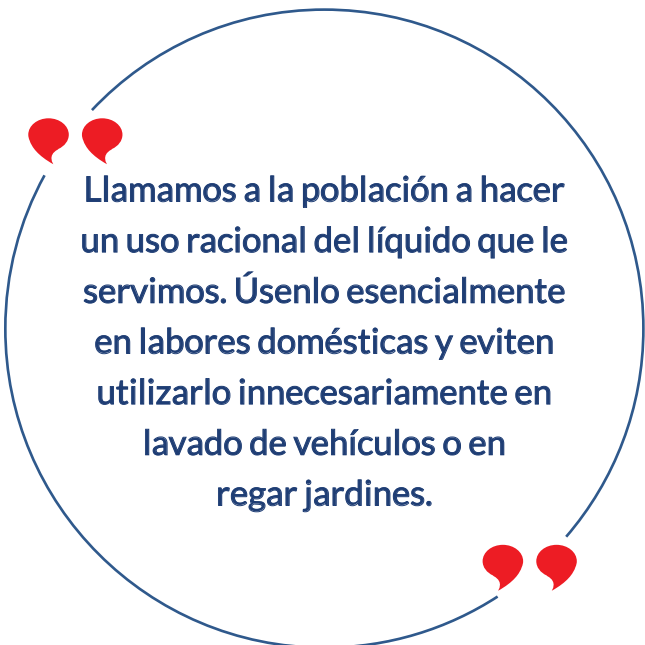
“Llamamos a la población a hacer un uso racional del líquido que le servimos. Úsenlo esencialmente en labores domésticas y eviten utilizarlo innecesariamente en lavado de

vehículos o en regar jardines”, expuso el director.

Solución de averías y mantenimiento de redes para mejorar servicios al GSD El director de la CAASD indicó que en la semana recién terminada el equipo de trabajo de la Corporación corrigió 171 averías en líneas de agua potable de diferentes diámetros, dio mantenimiento a ocho válvulas, realizó cinco desobstrucciones y detectó fugas no visibles en diferentes hogares, para mejorar la distribución del líquido. Las correcciones de averías en líneas de agua potable alcanzaron a sectores como: Villa María, Flor de Loto, Villa Juana, Atala, Invi, Renacimiento, Los Praditos, Gascue, Los Mina, Isabelita, Cancino, Alma Rosa II, Mata Los Indios, Los Guaricanos, Marañón III, entre otros.

En el alcantarillado sanitario, los trabajadores de la CAASD realizaron 6,246 intervenciones, dieron cuidados a 5,683 metros lineales de redes, 373 registros y a 187 acometidas. También repararon una línea y una acometida para llevar higiene y salud a la gente.

“Este fin de semana, nuestras brigadas trabajaron en la construcción de una acometida sanitaria en la avenida Independencia, para la Cancillería, y en los próximos días construirán otra en la avenida 30 de Mayo del Distrito Nacional”, prosiguió. “Nuestro equipo humano labora de manera atenta las 24 horas para dar respuesta a las necesidades que surjan con los servicios que ofrecemos”, recordó. “Estamos comprometidos con el cambio que espera la gente, para dar calidad de vida al Gran Santo Domingo”, dijo finalmente el ingeniero Felipe Suberví.



**Llamamos a la población a hacer un uso racional del líquido que le servimos. Úsenlo esencialmente en labores domésticas y eviten utilizarlo innecesariamente en lavado de vehículos o en regar jardines.**

# CAASD refuerza su flotilla vehicular

**E**l director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), Felipe Suberví, presentó este jueves una flotilla de 18 modernos camiones cisterna y tipo cama, adquirida para reforzar y mejorar el servicio del agua potable en el Gran Santo Domingo.

El titular de la CAASD explicó que la nueva flotilla, que viene a mejorar la capacidad operativa de la institución, consta de 18 camiones, de los cuales, ocho serán destinados a los operativos de reparto de agua potable en los sectores necesitados y 10 tipo cama, para el servicio operativo de las brigadas.

“El día de hoy estamos reunidos para presentarles la primera flotilla de modernos camiones cisterna que desde ya ponemos a disposición de nuestras brigadas para el trabajo, logrando así

la primera fase de la renovación del parque vehicular”, informó Suberví.

No obstante, aseguró que todavía faltan dos fases para completar en un 100% el equipamiento de la institución reguladora del agua potable en el Distrito Nacional y la provincia Santo Domingo.

“Desde que iniciamos en la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo estamos comprometidos en mejorar la calidad operativa de la institución, así como la calidad de vida de los ciudadanos del Gran Santo Domingo”, sostuvo el funcionario ante representantes de distintos medios de comunicación que se dieron cita en la sede de la institución donde se presentó la flotilla.

Añadió que las nuevas unidades serán de vital importancia en los servicios de distribución de agua potable y en la

corrección de las averías que se presentan en las redes del alcantarillado.

### ***Una respuesta más eficiente***

“Con todo esto estamos garantizando una mejoría del servicio. Esta acción se traduce en eficiencia en intervenciones de las averías, desobstrucción de alcantarillados, entre otras atenciones propias de la institución para el bien del ciudadano”, destacó.

El funcionario precisó que dichos vehículos fueron adquiridos mediante proceso de licitación, convocados a través del Comité de Compras y Contrataciones, como una forma de fortalecer la transparencia de los procesos que realiza la CAASD, para dar acceso a una mayor cantidad de oferentes.



# CAASD corrige más de 260 averías en líneas de agua para mejorar servicio en GSD

**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) corrigió 261 averías en líneas de agua potable de diferentes diámetros y efectuó 14,174 intervenciones en la red de alcantarillado sanitario durante esta última semana, para llevar un mejor servicio a la ciudadanía, informó el director general de la institución, ingeniero Felipe Suberví.

Explicó que, a fin de evitar pérdidas del preciado líquido, brigadistas de la CAASD trabajaron en 14 válvulas y realizaron 12 desobstrucciones para optimizar la calidad en la distribución del agua.

“Nuestro equipo humano resolvió averías en líneas de agua potable en los sectores: Los Girasoles, La Guáyiga, Arroyo Hondo Viejo, La Esperilla, Herrera, Piantini, San Carlos, Hato

Nuevo, Las Praderas, Alma Rosa I, El Naranjo, Invivienda, Los Mina, 2 de Enero, Cruce de la Virgen, Colonia de los Doctores, Mirador Isabela, en la avenida George Washington (frente al MIREX), entre otros.

En el alcantarillado sanitario, detalló que dieron mantenimiento a 13,474 metros lineales de redes, limpiaron 486 registros y 204 acometidas.

“Estas importantes intervenciones procuran que la ciudadanía experimente una mejoría en su salud preventiva, ese es nuestro compromiso”, afirmó Felipe Suberví.

Suberví explica importancia de cuidar agua ante escasez pese a la falta de aguaceros, la producción de agua potable que diariamente sirve la CAASD se ubica en 412 millones de

galones por día. “Con esta producción mantenemos un servicio estable, pero ahorrar el líquido que servimos debe ser una práctica constante, ya que es un ejercicio de ciudadanía responsable”, destacó Suberví.

El funcionario enfatizó que el acueducto Valdesia Santo Domingo trabaja a plena capacidad, con unos 155 millones de galones diarios, gracias a los buenos niveles que aún mantienen las presas de Jigüey y Valdesia, producto del agua almacenada durante la pasada temporada ciclónica.

El embalse de Valdesia mantiene un volumen de 146.93 metros sobre el nivel del mar (MSNM) y la presa de Jigüey se sitúa en los 538.02 MSNM.

El director Suberví manifestó que en estos momentos el caudal del río Nizao, que alimenta a ambos depósitos, ha bajado considerablemente por la disminución de lluvias.

Advirtió que la escasez de precipitaciones puede ocasionar deficiencia en el servicio para

diversos sectores, fundamentalmente los ubicados en los municipios Los Alcarrizos y Pedro Brand, así como en los residenciales a lo largo de la avenida República de Colombia.

“Reiteramos nuestro llamado a la ciudadanía para que use el agua con racionalidad, porque estamos en los meses más críticos de sequía, desde febrero hasta abril. Por tal motivo, este llamado cobra más fuerza para estos días, aunque debe ser una constante diaria”, precisó el director.

“Les garantizamos que hacemos todo el esfuerzo para brindar un servicio de calidad, pero la población debe ser parte de la solución, con el uso racional del agua potable, un recurso finito que todos debemos preservar”, enfatizó.

“Nuestras brigadas y todo el personal operativo trabajan de manera continua las 24 horas en todos nuestros sistemas de producción para atender cualquier falla, dijo finalmente el ingeniero Felipe Suberví.



# Director de la CAASD exhorta a dominicanos mantener vivo amor por la patria

**L**a Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), depositó una ofrenda floral en el Altar de la Patria, como parte de los actos oficiales que se celebran en el Mes de la Patria.

*“Instó a los dominicanos a emular el ejemplo de nuestros héroes y mantener vivos sus ideales”...*

El acto estuvo encabezado por el director general de la institución, ingeniero Felipe Suberví, quien



destacó el sacrificio y entrega de valientes hombres y mujeres para que la República Dominicana sea libre e independiente de toda potencia extranjera, a la vez que exhortó a las nuevas generaciones a mantener vivo el amor por la patria.

“Sigamos el ejemplo de los próceres que lograron convertir esta parte de la isla en una nación libre de toda intervención”, manifestó el director de la CAASD.

Instó a los dominicanos a emular el

ejemplo de nuestros héroes y mantener vivos sus ideales, piezas claves para que hoy la historia los resalte como los grandes defensores de la soberanía nacional.

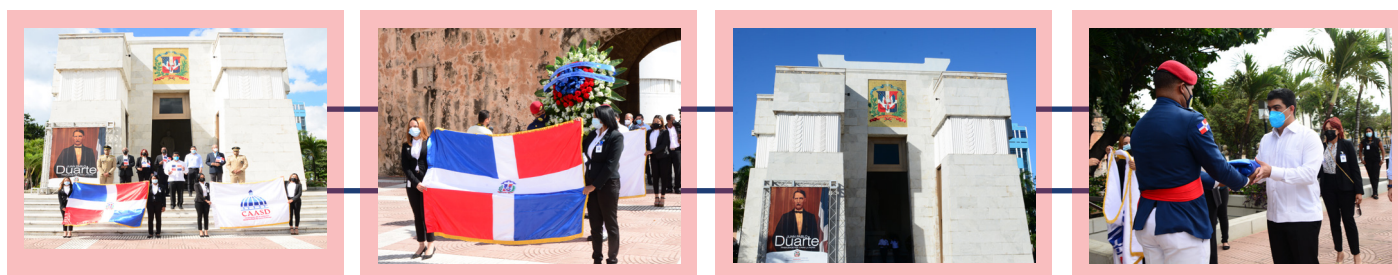
“Valoremos a los hombres y mujeres que sacrificaron sus vidas en defensa de nuestro país”, subrayó Suberví.

Al encabezar la ofrenda floral acompañado de colaboradores de la institución, el funcionario recordó a la ciudadanía hacer uso racional del agua y de los demás recursos naturales de la nación, que también forman parte de la dominicanidad y cuyo cuidado constituye una amorosa defensa de lo nacional.

Durante el acto fueron exaltados los próceres Juan Pablo Duarte, Francisco del Rosario Sánchez y Ramón Matías Mella, quienes encabezaron la gesta heroica del 27 de febrero de 1844.

El director de la CAASD estuvo acompañado por subdirectores, encargados departamentales y otros colaboradores de la institución.

Esta actividad forma parte de los actos conmemorativos por el Mes de la Patria, que este año celebra el 208 aniversario del natalicio de Juan Pablo Duarte, el 205 de Matías Ramón Mella y el 177 de la Independencia Nacional.



# Dispensario médico CAASD recibe donación de medicamentos e insumos

**E**l dispensario médico de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) fue abastecido con medicamentos e insumos preventivos de la enfermedad COVID-19 por parte de PROMESE/CAL e Industria Nacional de la Aguja (INAGUJA).

Se trata de unas 20 mil mascarillas, 10 galones de alcohol etílico al 70%, antiséptico instantáneo a base de alcohol etílico, que serán utilizados de la mejor manera, haciéndola llegar a los cientos de colaboradores de la institución que visitan este centro sanitario.

En ese mismo ámbito unas tres mil mascarillas de tela que serán para uso interno de todos los departamentos de la institución.

Los medicamentos e insumos fueron gestionados por el director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, a través de Adolfo Pérez de León, director del Programa de Medicamentos Esenciales y Central de Apoyo Logístico (PROMESE/CAL), y Paul Almánzar Hued director general de INAGUJA.

Suberví enfatizó que la CAASD cumple con todas las medidas protocolares dispuestas por las autoridades sanitarias para prevenir la enfermedad del COVID-19.

Finalmente, el director agradeció el apoyo y solidaridad de las entidades gubernamentales por el apoyo a la salud de la población y la donación de los distintos insumos.



[www.caasd.gov.do](http://www.caasd.gov.do)



@caasdrd