

A low-angle photograph of a worker in a blue shirt and dark pants, wearing safety glasses and a cap, operating a large blue industrial valve. A powerful stream of water is being discharged from the valve, creating a misty spray. The background is a bright blue sky with scattered white clouds.

FELIPE SUBERVÍ VISITA
INSTALACIONES DE BEPENSA

CAASD SIEMBRA 500 PLANTULAS
DE CACAO EN TOMA DUEY

CONVENIO DE COLABRACIÓN
CON CORAAVEGA

PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE
SE INCREMENTA

PRESIDENTE LUIS ABINADER
DEJÓ INICIADOS TRABAJOS DE SANEAMIENTO
DE LA CAÑADA GUAJIMÍA

FILOSOFÍA **INSTITUCIONAL**

VISIÓN

Ser una referencia nacional en la prestación de servicios oportunos de agua potable y saneamiento, con un horizonte empresarial marcado por la excelencia y la satisfacción plena de sus usuarios.

MISIÓN

Somos una organización del sector público, comprometida con modelar formas de servicios eficientes que contribuyan al mejoramiento de la calidad de vida de la población, de manera oportuna y con criterios de calidad en cada una de nuestras entregas.

EJES ESTRATÉGICOS

- Prestación de los servicios de agua y saneamiento con criterio de calidad.
- Sostenibilidad económico-financiera.
- Fortalecimiento y desarrollo institucional.
- Gestión ambiental y social sostenible.

PRINCIPIOS CORPORATIVOS COMO CAASD

- Eficiencia
- Respeto
- Responsabilidad
- Satisfacción al cliente
- Calidad

DESDE MI DESPACHO



En poco más de un año en la dirección de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) hemos realizado un trabajo notable que va más allá de nuestra misión de brindar agua potable a la población del Gran Santo Domingo.

En estos últimos meses el equipo de trabajo que me acompaña se enfocó también en el saneamiento de cañadas y recuperación de espacios que antes eran depósitos de basura y aguas residuales.

Son los casos de las cañadas Altos de Sabana Perdida, Lotes y Servicios, San

Luis, en Gualey, Guajimía, entre otras, y la más reciente es Tiradentes, en Cristo Rey, donde ya dimos el primer palazo para la construcción de un parque a lo largo de su kilómetro y medio. Hablamos de Cristo Park. Siempre hemos dicho que una de nuestras prioridades es garantizar la salud de nuestra población, creando un ambiente sano para el esparcimiento de las familias que viven en los alrededores de las cañadas.

La intención de esta compilación de información es lograr un acercamiento con cada uno de los servidores que nos acompañan día a día en nuestra misión principal que es preservar el recurso agua.

Mediante este boletín bimensual divulgamos 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, reading 'Felipe Suberví', enclosed in a simple oval shape.

Felipe Suberví
Director General CAASD

- 5 CAASD SIEMBRA 500 PLÁNTULAS**
DE CACAO EN TOMA DUEY.
- 6 DÍA MUNDIAL DEL AGUA.**
- 7 CONVENIO DE COLABORACIÓN**
CON CORAAVEGA.
- 8 FELIPE SUBERVÍ VISITA**
INSTALACIONES DE BEPENSA.
- 11 PRESIDENTE LUIS ABINADER DEJÓ INICIADOS**
TRABAJOS DE SANEAMIENTO DE LA CAÑADA GUAJIMÍA.
- 13 DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER.**
- 15 PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE**
SE INCREMENTA.
- 17 CAASD GRADÚA TÉCNICOS DE CONTROL**
DE PROCESOS AMBIENTALES.
- 20 REHABILITARÁN VARIAS**
PLANTAS DE TRATAMIENTO

TABLA DE CONTENIDO

CAASD INFORMA

Director:

Ingeniero Felipe Suberví
Director General de la CAASD

Editoras:

Enilda Torres
Rosmary Feliz

Colaboradores:

Jarlen Espinosa
Víctor Elías Aquino
Johanny Polanco

Diseño y Diagramación:

Leonor Brito

Fotografía:

Ariel Castillo
Carlos Lugo
Víctor Minaya
Yairon de la Cruz
Roger Novas



CAASD SIEMBRA 500 PLÁNTULAS DE CACAO EN LA TOMA DUEY



La CAASD realizó una jornada de reforestación en la obra de toma del acueducto Duey, donde fueron sembradas 500 plántulas de cacao orgánico, en aras de proteger la cuenca acuífera.

Esta jornada se realizó con motivo al Día Mundial del Agua, cuyo objetivo es promover y cuidar este recurso, así como crear conciencia sobre la importancia del uso responsable y de la protección del medioambiente.

La actividad estuvo encabezada por el departamento de Hidrología y Medioambiente, además contó con la participación de estudiantes y profesores del Liceo Técnico de la CAASD, y los departamentos de Hidrología, Protocolo, Medio Ambiente, Comunicaciones, Recursos Humanos y Asuntos Sociales; además la actividad concitó el respaldo de la Junta de Productores de Cacao de Villa Altigracia, quienes se integraron a las labores de siembra.

El Día Mundial del Agua se celebra cada 22 de marzo para recordar la relevancia de este importante recurso, vital para la vida.

Las actividades sociales y económicas dependen en gran medida del abastecimiento de agua dulce y de su calidad.

“Esta jornada se realizó con motivo al Día Mundial del Agua, cuyo objetivo es promover y cuidar este recurso, así como crear conciencia sobre la importancia del uso responsable y de la protección del medioambiente”.



Día Mundial del Agua

En el marco del Día Mundial del Agua, Felipe Suberví participó en el almuerzo del Grupo Corripio, donde presentó los proyectos ejecutados por la CAASD para mejorar la calidad del servicio del preciado líquido ofrecido a la población del Gran Santo Domingo.

Durante el encuentro, el titular de la entidad informó sobre los avances de Cristo Park, un centro de esparcimiento que levantará en la cañada de Tirantes ubicada en el sector de Cristo Rey. Así como también el saneamiento de la Cañada de Guajimía que beneficiará a más de 350 mil habitantes.

Suberví dijo que trabaja en la construcción de 80 pozos, los cuales sumaren a más de 37 millones de galones de agua a la producción actual de la CAASD.



CONVENIO DE COLABORACIÓN CON **CORAAVEGA**

El director general de la CAASD, Felipe Suberví; Julio César Peña, director general de CORAAVEGA, y el presidente del Consejo de directores, Iván Vladimir Vilorio, suscribieron un convenio de colaboración para asegurar la calidad en el servicio del agua potable y un adecuado saneamiento de las aguas residuales.

De igual manera, el acuerdo busca una mejoría en las prácticas para alcanzar los objetivos de sostenibilidad económica y ambiental. “La CAASD se compromete a dar las capacitaciones que sean necesarias al personal del laboratorio de agua potable y residuales de CORAAVEGA, mediante un acompañamiento permanente para que ambos laboratorios puedan operar al cien por ciento de su capacidad.

Mientras que CORAAVEGA debe dar cuantas capacitaciones sean necesarias a los técnicos de la CAASD sobre el funcionamiento de su Sistema de Gestión Comercial, y suministrar los manuales de políticas y procedimientos que sustentan las actividades del departamento comercial.



FELIPE SUBERVÍ VISITA INSTALACIONES DE BEPENSA

Con miras a trabajar planes que impacten en el uso racional del agua en República Dominicana, el director de la Corporación de Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), Felipe Suberví, visitó las instalaciones de Bepensa Dominicana, socio embotellador de los productos de la compañía Coca-Cola en el país, para conocer el modelo en la conservación del agua implementado por la compañía.

Durante el recorrido, el funcionario valoró el sistema implementado por la empresa, destacando la importancia de preservar y hacer buen uso del recurso agua, tanto desde el sector público como el privado.

“Nosotros, como institución responsable del suministro de agua en el Gran Santo Domingo, estamos comprometidos con velar porque este recurso natural tan importante sea utilizado de la mejor manera y para ello nosotros estamos siempre en la disposición de brindar apoyo a las empresas y a la población en general que necesite de nuestras asesorías para el manejo del preciado líquido”, expresó.

De su lado, Fernando Del Río, gerente general de Bepensa Dominicana, informó que la empresa está interesada en generar sinergias con otros actores claves, que contribuyan a mejorar el bienestar colectivo, como es el caso de la conservación del agua.

“Son sumamente trascendentales este tipo de acercamientos público-privados, sobre todo cuando se hacen para preservar un líquido tan preciado como el agua. Agradecemos al señor Suberví por el acercamiento y su disposición para que aunemos esfuerzos y seguir trabajando en favor del bien común nacional”, agregó Del Río.

Mientras que la gerente de Asuntos Públicos, Comunicaciones y Sostenibilidad para el Caribe de Coca-Cola, Olga Guerrero, expresó que la empresa tiene un compromiso probado de trabajar con iniciativas en favor de preservación de los recursos nacionales y, muy especialmente, de la conservación y ahorro del agua, que es parte de sus proyectos transversales y que rige todos sus procesos.

Según datos validados por la empresa de auditoría independiente Limnotech, al año 2021 se han beneficiado de manera indirecta a 2.5 millones de personas, que viven en las cercanías de las cuencas intervenidas, y que proveen parte del requerimiento de agua en Santo Domingo y Santiago.

En el recorrido, los ejecutivos del Sistema Coca-Cola mostraron al director de la CAASD los procesos de la Sala de Jarabe, Laboratorio y Líneas de Producción, así como los agresivos proyectos internos de reducción del agua en la planta.



FELIPE SUVERBÍ

Nosotros, como institución responsable del suministro de agua en el Gran Santo Domingo, estamos comprometidos con velar porque este recurso natural tan importante sea utilizado de la mejor manera y para ello nosotros estamos siempre en la disposición de brindar apoyo a las empresas y a la población en general que necesite de nuestras asesorías para el manejo del preciado líquido.

FERNANDO DEL RÍO

Son sumamente trascendentales este tipo de acercamientos público-privados, sobre todo cuando se hacen para preservar un líquido tan preciado como el agua. Agradecemos al señor Suberví por el acercamiento y su disposición para que aunemos esfuerzos y seguir trabajando en favor del bien común nacional.



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

**CONSUME LO TUYO
CONSUME AGUA CAASD**



PRESIDENTE LUIS ABINADER

DEJÓ INICIADOS TRABAJOS DE
SANEAMIENTO DE LA CAÑADA GUAJIMÍA



El presidente de la República, Luis Abinader, dejó iniciados los trabajos de la segunda fase de saneamiento pluvial y sanitario de la cañada de Guajimía, en Santo Domingo Oeste, con una inversión de 50 millones de dólares, obra que beneficiará a más de 350 mil personas.

El presidente estuvo acompañado del ingeniero Felipe Suberví, director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), institución que tiene a cargo la realización de esta importante obra, con el apoyo financiero de la empresa Canadian Commercial Corporation (CCC) y la Embajada de Canadá.

La segunda fase se desarrolla en tres etapas: Un estudio de impacto ambiental y social, el cual se realizó el pasado año; la construcción de 384 apartamentos para reubicación de familias; ampliación

de las redes de agua potable y de alcantarillado en las zonas faltantes del proyecto y obras complementarias de las cañadas afluentes.

Esta fase, Guajimía, que tiene una longitud de 13.58 kilómetros y que con sus afluentes alcanza los 18.16 kilómetros, comprende, además, la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales y obras complementarias circundantes, mientras que la tercera etapa proyecta la construcción de un emisario submarino y la línea de impulsión desde planta de tratamiento. La obra contempla una inversión total de US\$139 millones.

La segunda fase del proyecto, que se inicia hoy, tiene por objetivo completar 5.4 km del saneamiento de la parte alta de la cuenca de la cañada Guajimía, que comprende las sub-cuencas afluentes de las cañadas: Buenos Aires, El Indio,



La Ureña, Villa Aura y las Caobas y los tramos de la cuenca principal desde su inicio, y algunos sectores de la cuenca baja.

Esta cañada es un foco de contaminación que atenta contra la salud de los habitantes de su entorno, debido al estancamiento de sus aguas. En épocas de lluvias se originan inundaciones que ponen en riesgo la vida de sus moradores, además del alto grado de contaminación e insalubridad.

El director de la CAASD dijo que con la solución de esta problemática se reducirán los riesgos ambientales y sanitarios asociados con la inadecuada disposición de aguas servidas, manejo de residuos sólidos y el saneamiento del río Haina, mejorando la calidad de su agua, lo que beneficiará no solo a los habitantes locales, sino a toda la ciudad de Santo Domingo.

Expresó que la segunda fase del proyecto no solo contribuirá al saneamiento integral de este sector de Santo Domingo Oeste, sino que tendrá un significativo impacto en la generación de empleos y el desarrollo económico del sector.

“Esto incluye trasladar personas para llevarlos a una vivienda digna, eliminando el área donde está la cañada y convirtiéndola en un lugar de esparcimiento”, precisó el funcionario.

Suberví destacó que por primera vez se intervienen más de 40 cañadas, cuyo saneamiento cambia radicalmente la vida de sus moradores y entornos. “Hoy es un gran día y será recordado por todos, porque una vez completada esta obra ustedes tendrán espacios adecuados y dignos, como se lo merecen”.

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER

El ocho de marzo, no pasó desapercibido en la CAASD, por cuya significativa fecha se realizaron varias actividades para reconocer el valor de las mujeres dominicanas, en especial las que trabajan en la institución.

Con la presentación de la charla titulada, “Autoestima con Sentido”, iniciaron los actos ante la presencia de más de 30 damas de distintos departamentos.

La conferencia fue dictada por Jennifer Tomas, psicóloga y sexóloga, quien planteó la necesidad de promover el valor y lo que significa la mujer para el entorno local y en el planeta en sentido general; haciendo énfasis en la necesidad de superar las debilidades y aumentar las capacidades de las personas.

Durante la charla interactiva, se analizaron preguntas como: ¿Buscas el reconocimiento de los demás? ¿Dudas a menudo al momento de elegir tomar una decisión?

Esas interrogantes sirvieron para el

planteamiento de que la valoración positiva viene del amor propio que se tienen las personas y en el conocimiento personal de las potencialidades y debilidades personales.

Jennifer Tomas es parte de la Fundación Prosperanza, una organización sin fines de lucro que fomenta la equidad y oportunidades socioeconómicas para la mujer y la familia, acompañándolos en su desarrollo, potenciando sus capacidades y talentos para mejorar sus condiciones de vida.

Otras de las actividades realizadas y que logró la participación entusiasta de un gran número de colaboradoras de la institución fue el Zumbathon y se culminó con un cine foro y la exhibición de la película Talentos Ocultos.

El director general Felipe Suberví, aprovechó la ocasión para felicitar a las mujeres en su día y les auguró éxitos en su vida personal y profesional con miras a alcanzar sus objetivos.





PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE SE INCREMENTA

La producción de agua potable se incrementó en 422 millones de galones diarios en beneficio del Distrito Nacional y la provincia, durante el mes de enero. Así se detalla en los informes semanales que miden la cantidad y calidad del agua que se sirve.

Felipe Suberví explicó que el aumento se debe a que los sistemas Haina Manoguayabo, Isa, Duey, Isabela y Barrera de Salinidad trabajan a toda capacidad, por las lluvias que cayeron en los últimos días en el país.

En otro orden se corrigieron 271 averías en todo el Gran Santo Domingo, 16 desobstrucciones en línea de abastecimiento y se ejecutaron trabajos de alcantarillado sanitario en 16,701 metros lineales, también la limpieza de 156 registros externos y 376 internos. Suberví reiteró el llamado a la ciudadanía hacer uso racional 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.

CAASD GRADÚA TÉCNICOS DE CONTROL DE *PROCESOS AMBIENTALES*

La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), graduó a 31 nuevos bachilleres técnicos en la carrera de Control de Procesos Ambientales, a través de su Liceo Técnico Ingeniero Osvaldo B. Báez.

La investidura estuvo encabezada por el director general de la CAASD, ingeniero Felipe Suberví, quien se mostró regocijado por compartir con los jóvenes la culminación de esta etapa y les exhortó a continuar fortaleciendo sus conocimientos y habilidades.

El funcionario reconoció a los alumnos de la promoción EXMMA 2021 (Estudiantes por un mejor medioambiente) por el esfuerzo y dedicación, así como a los maestros por la paciencia de guiarlos y dotarlos de los conocimientos y destrezas necesarias, en un tiempo tan difícil producto de la pandemia que afectó al mundo y que obligó a crear mecanismo para seguir con el programa de educación establecido.

Suberví aseguró que su gestión en la institución tiene como meta principal aportar para cambiar la vida de los dominicanos, especialmente a los residentes del Gran Santo Domingo.

“Esta gestión tiene metas claras para cambiar la vida de los dominicanos, y conforme pasan los días, vamos concretándolas, y un

ejemplo de esto es la labor que como equipo realizamos en este liceo”, expresó.

De su lado, la directora del Liceo Técnico Ingeniero Osvaldo B. Báez, Jennifer Zapata, auguró éxito a los nuevos bachilleres, pidiéndoles afrontar con responsabilidad los retos en esta nueva etapa de sus vidas.

Afirmó que la carrera de Control de Procesos Ambientales dota a los profesionales de las herramientas para prevenir y controlar la contaminación atmosférica. Además, de conocer el tratamiento de aguas de consumo, residual e industrial.

“Estos jóvenes que hoy se gradúan tienen la capacidad de emprender su propia empresa o trabajar en laboratorios, ayuntamientos y hoteles, contribuyendo al desarrollo del país”, dijo.

En la ceremonia, realizada en el salón Restauración del Ministerio de Defensa, se entregaron reconocimientos a los estudiantes Sheily Rivas, máxima excelencia académica; Luis Encarnación, estudiante meritorio; Marilyn Novas, estudiante sobresaliente y Laurabi Meléndez, estudiante destacada.

Sobre el centro estudiantil El Liceo Técnico de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo se fundó en el año 1995, bajo el nombre del ingeniero Osvaldo B. Báez Machado, a quien se le



reconoce como el autor de la planificación de las calles de planos de todo el alcantarillado de Santo Domingo.

El centro educativo, que ha graduado 768 estudiantes desde su fundación, opera en la planta de tratamiento Haina-Manoguayabo. Actualmente cuenta con 104 matriculados
Concejo de Regidores del Distrito Nacional reconoce al director de la CAASD como funcionario joven destacado.

El Concejo de Regidores de la Alcaldía del Distrito Nacional (ADN), reconoció como funcionario joven destacado al director de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (Caasd), ingeniero Felipe Suberví (Fellito), tras celebrarse 31 de enero el Día Nacional de la Juventud.

El galardón resalta la labor de los jóvenes en los diferentes estamentos de la vida social, como forma de fomentar y motivar a todos los jóvenes a buscar su desarrollo personal a través de acciones que impacten de manera positiva en la consecución de un mejor país para todos.

Suberví, agradeció a los regidores y a la alcaldesa Carolina Mejía, por tomarle en cuenta, y de igual manera, aprovechó para felicitar no solo a los demás reconocidos, sino también, a aquellos jóvenes que con su trabajo y esfuerzo aportan para transformar la ciudad de Santo Domingo y el país.

“Este reconocimiento que recibo con humildad no es uno más, es un motivo que afianza nuestro compromiso de seguir construyendo un mejor país, y continuar trabajando por el cambio que ha enarbolado nuestro presidente Luis Abinader”, expresó el funcionario.

El director de la CAASD exhortó a los jóvenes a que no defrauden la confianza que le ha sido entregada por la República Dominicana, ya que en ellos descansa el deber de crear un mejor porvenir para nuestra nación.

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 y miércoles
8:00 a. m. a 12 m.
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

 809.562.3500 Ext. 1272

LUNES A VIERNES DE 8:00 A. M. A 6:00 P. M.

REHABILITARÁN VARIAS PLANTAS DE TRATAMIENTO

El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), ingeniero Felipe Suberví, anunció que pronto iniciarán los trabajos de rehabilitación de varias plantas de tratamiento de aguas residuales en Santo Domingo Este.

Durante un recorrido, Suberví supervisó la planta ubicada en el sector Villa Liberación, donde junto a su equipo realizó un levantamiento de la obra para su culminación y puesta en ejecución en un breve tiempo.

En ese sentido, el funcionario destacó que la obra tendrá la capacidad de tratar 3,400 metros cúbicos por día, que beneficiará a más de 6,000 habitantes de la zona.

Indicó que dentro de las localidades que serán favorecidas están Villa Liberación, El Tamarindo, y otros.

Asimismo, supervisó las condiciones de las infraestructuras de las plantas que se encuentran en Los Prados de San Luis y Hainamosa, proyectos que llevan años de ser iniciados y no han sido concluidos.

“Estamos recuperando las infraestructuras y equipos que tenían años abandonados, para ponerlos en funcionamiento en beneficio de la población del municipio”, manifestó 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.



CAASD

SÍGUENOS:    CAASDRD

 www.caasd.gob.do