



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



Coraasan recibe equipos para rehabilitación de Noriega I, garantiza trabajos en tiempo estimado



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), ingeniero Andrés Burgos, recibió diecisiete furgones con equipos que serán utilizados en la rehabilitación de la Planta Potabilizadora de Agua Potable Noriega I, la segunda de mayor importancia en el país.

Burgos dijo que entre los equipos están rellenos lamerales, tuberías y sopladores.

"Estamos recibiendo parte de los materiales, equipos para la rehabilitación de esta formidable planta, que produce 4 metros cúbicos por segundo", apuntó.

El ejecutivo resaltó que Noriega I, estuvo operando continuamente desde hace 28 años sin mantenimiento, con estos trabajos se eliminarán las fugas y filtraciones de la planta.

"Vamos a recuperar unos 400 litros por segundo con las mejoras que vamos a tener por compuertas y

fugas por grietas", expresó Burgos.

La rehabilitación que se ejecuta a un costo superior a los 457 millones de pesos, contribuirá a la disminución del déficit de producción de agua potable en la provincia, lo que se traducirá en eficiencia y permanencia del servicio.

La entrega de esta primera parte de los equipos que se utilizarán, garantiza el cronograma de trabajo que prevé concluya en enero del 2024.

Estudio revela ciudadanos de Santiago consumen tres veces más agua que la media de Latinoamérica

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), presentó a la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), los resultados del "Informe-Estudio Drivers del Comportamiento sobre consumo de agua", orientado en conocer los factores asociados a esta práctica.

El informe, el primero que realiza el BID sobre

cambio de comportamiento en temas de agua, revela que los moradores de la ciudad de Santiago consumen tres veces más agua que la media de la región, unos 600 litros diarios por persona frente a 200 litros por persona.

Entre las causas más comunes del uso excesivo del agua se encuentran la cultura dominicana relacionada con el desperdicio de agua, los hábitos adquiridos a la hora de ducharse o de lavar trastes y la dificultad para transmitir en el día a día la concientización en ámbitos ambientales.

Sergio Pérez, especialista Senior de Agua y Saneamiento del BID para República Dominicana, destacó que este estudio combina lo científico con lo creativo, en una alianza estratégica de la institución con profesionales de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), acompañado por un experto de la Escuela de Londres de Higiene y Medicina Tropical.

En la presentación del informe participó un equipo de investigadoras, compuesto por decanas y facilitadoras de la PUCMM, las licenciadas Juana Soto Villar, Belmarys Rodríguez, Julissa Pichardo y Diana Frías, quienes presentaron los resultados del estudio que consultó a una población mixta, incluyendo representantes de Coraasan, usuarios y clientes, así como líderes de opinión e influencers.

Entre las propuestas para reducir el consumo se destaca la instalación de medidores, y campañas de cambio de comportamiento para reducir el consumo de agua.

Durante el encuentro, el ingeniero Andrés Burgos, director de Coraasan, agradeció el apoyo del BID con esta iniciativa, que va a arrojar luz sobre las medidas a tomar en cuenta por la institución acerca del tema.

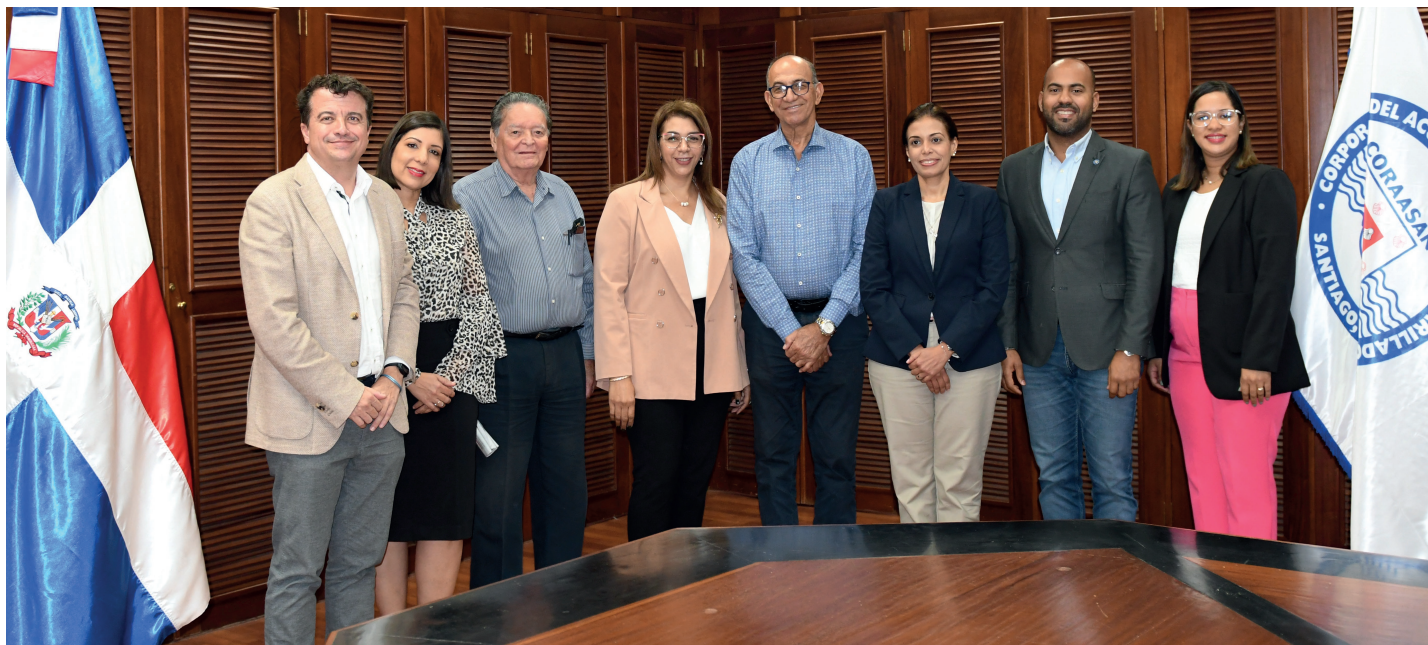
Burgos, calificó como atinada y propicia la presentación de estos resultados, debido a la necesidad de cuidar y administrar adecuadamente el recurso, ante la sequía que azota al país en estos días.

El ejecutivo señaló que desde la institución se llevan a cabo programas de concientización y acompañamiento a las escuelas, para promover en los estudiantes, docentes y en la población en sentido general, el uso racional y consciente del preciado líquido, mismo que serán reforzados a partir de estos resultados.

El estudio, coordinado con la Dirección de Programas y Proyectos Especiales de Coraasan, abarcó un enfoque mixto, tanto cualitativo como cuantitativo, con un alcance de la zona metropolitana de Santiago, en un período comprendido entre abril-junio de 2021.



Estudio revela ciudadanos de Santiago consumen tres veces más agua que la media de Latinoamérica



El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), presentó a la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), los resultados del "Informe-Estudio Drivers del Comportamiento sobre consumo de agua", orientado en conocer los factores asociados a esta práctica.

El informe, el primero que realiza el BID sobre cambio de comportamiento en temas de agua, revela que los moradores de la ciudad de Santiago consumen tres veces más agua que la media de la región, unos 600 litros diarios por persona frente a 200 litros por persona.

Entre las causas más comunes del uso excesivo del agua se encuentran la cultura dominicana relacionada con el desperdicio de agua, los hábitos adquiridos a la hora de ducharse o de lavar trastes y la dificultad para transmitir en el día a día la concienti-

zación en ámbitos ambientales.

Sergio Pérez, especialista Senior de Agua y Saneamiento del BID para República Dominicana, destacó que este estudio combina lo científico con lo creativo, en una alianza estratégica de la institución con profesionales de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), acompañado por un experto de la Escuela de Londres de Higiene y Medicina Tropical.

En la presentación del informe participó un equipo de investigadoras, compuesto por decanas y facilitadoras de la PUCMM, las licenciadas Juana Soto Villar, Belmarys Rodríguez, Julissa Pichardo y Diana Frías, quienes presentaron los resultados del estudio que consultó a una población mixta, incluyendo representantes de Coraasan, usuarios y clientes, así como líderes de opinión e influencers.

Entre las propuestas para reducir el consumo se destaca la instalación de medidores, y campañas de cambio de comportamiento para reducir el consumo de agua.

Durante el encuentro, el ingeniero Andrés Burgos, director de Coraasan, agradeció el apoyo del BID con esta iniciativa, que va a arrojar luz sobre las medidas a tomar en cuenta por la institución acerca del tema.

Burgos, calificó como atinada y propicia la presentación de estos resultados, debido a la necesidad de cuidar y administrar adecuadamente el recurso, ante la sequía que azota al país en estos días.

El ejecutivo señaló que desde la institución se llevan a cabo programas de concientización y acompañamiento a las escuelas, para promover en los estudiantes, docentes y en la población en sentido general, el uso racional y consciente del preciado líquido, mismo que serán reforzados a partir de estos resultados.

El estudio, coordinado con la Dirección de Programas y Proyectos Especiales de Coraasan, abarcó un enfoque mixto, tanto cualitativo como cuantitativo, con un alcance de la zona metropolitana de Santiago, en un período comprendido entre abril-junio de 2021.

Director Coraasan pondera importancia de acuerdo entre RD e Israel sobre gestión del agua



Santiago de los Caballeros, Santiago, RD.- El director de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), ingeniero Andrés Burgos, ponderó la relevancia del "Plan Maestro de Gestión del Agua en la República Dominicana", acuerdo suscrito con el gobierno de Israel, que permitirá gestionar este recurso desde el Estado de manera eficiente y eficaz.

"Israel tiene 70 por ciento de desierto, por lo cual ha tenido que desarrollar un sistema eficiente de manejo de agua potable. Esto ha permitido que sean líderes a nivel mundial; la compañía Mekorot tiene bastante experiencia y tras este acuerdo que encabezó el presidente Luis Abinader en el Palacio Nacional y que suscribió el director ejecutivo de INAPA,

Wellington Arnaud, ellos nos darán asesoría en el manejo eficiente de las aguas tanto de riego como potable", manifestó Burgos.

Este plan tiene varios objetivos definidos según informó Wellington Arnaud: evaluar la disponibilidad actual de agua, las pérdidas y usos de los recursos hídricos, formular escenarios alternativos de desarrollo para la gestión del agua potable y demanda, desarrollar soluciones de acuerdo a la realidad territorial de cada región, identificar reglamentos legales para la medición, consumo, preservación y protección de los recursos hídricos y gestionar que se puedan cubrir las principales fuentes para responder a la demanda de agua en el futuro.



Instalamos un nuevo banco de transformadores en el acueducto de San José de las Matas, luego de que el anterior sufriera daños por una avería eléctrica.



Firmamos un convenio interinstitucional con la junta distrital de Canca La Piedra en el municipio de Tamboril para la construcción del Parque del Manguito, un espacio para la sana recreación de las familias que residen allí.



Recibimos una comisión del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), encabezada por la encargada de Fiscalización de obras,

Ing. Rosa Rondón e integrada por la encargada de Operaciones a nivel regional, Ing. Rafaela Rodríguez, en cuya reunión socializaron sobre los proyectos que se ejecutan en la provincia y las soluciones futuras de agua potable.



Continuamos avanzando en nuestra jornada de bacheo en las zonas intervenidas.



Nuestro director general, Ing. Andrés Burgos, sostuvo un encuentro, con el titular de la Dirección General de Contrataciones Públicas, Carlos Pimentel, con quien socializó varios temas de interés, como procesos de compra de proyectos de agua potable y saneamiento para la provincia de Santiago.



Brigadas de nuestra institución concluyeron los trabajos de corrección de la avería de la línea principal de 48 pulgadas en la avenida Estrella Sadhalá tramo puente La Lotería en dirección norte- sur.



POLITICA DE CALIDAD DE NUESTROS LABORATORIOS

Proveer servicios de análisis microbiológicos y fisicoquímicos, con la finalidad de satisfacer los requisitos y expectativas de nuestras partes interesadas, y garantizar la correcta fiscalización del agua potable y aguas residuales, tomando como referencia las leyes y normas de la República Dominicana.

Para lograr esto los laboratorios de la CORAASAN se comprometen a:

- Proveer resultados de análisis confiables y oportunos.
- Fortalecer el control y la vigilancia en el proceso de tratamiento de agua.
- Mantener una infraestructura y tecnología de última generación.
- Fortalecer las competencias técnicas de nuestro personal.
- Fomentar la conservación del medio ambiente y el cuidado de la salud de la población.
- Garantizar la mejora continua del Sistema de Gestión de la Calidad.

**Nuestros laboratorios están certificados
por la norma ISO 9001 2015.**

