



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



Director de Coraasan destaca esfuerzos de colaboradores en mantener servicio ante sequía



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), ingeniero Andrés Burgos, destacó que en momentos en que una sequía estacionaria afecta al país, los colaboradores trabajan día y noche por el mantenimiento del servicio.

“Este año se ha pronosticado una sequía por consecuencia del fenómeno El Niño. El nivel de la presa hoy es de 314.40 metros sobre el nivel del mar, lo que indica que las lluvias que han caído recientemente no han impactado lo suficiente para llenar el embalse Tavera-Bao y la obra de toma de López que es desde donde captamos agua para nuestros acueductos”, sostuvo.

Al encabezar la misa de acción de gracias en el marco del 46 aniversario de fundación de Coraasan, Burgos manifestó su agradecimiento a Dios por estas décadas que tiene la institución al servicio de la población de Santiago y por los lazos que ha estrechado con “instituciones medioambientales, podemos decir que estamos satis-

fechos del nivel de apoyo que hemos recibido”, dijo.

El funcionario destacó, además, los logros de la institución en los dos años y medio de su gestión, entre los que figuran, la rehabilitación y terminación de acueductos, como el de La Canela, Cienfuegos y la Obra de Toma de López.

Asimismo, afirmó que fue concluida la rehabilitación del acueducto Noriega II pero por consecuencia de la sequía no ha sido posible ponerla en operación.

El obispo auxiliar de la Arquidiócesis de Santiago, Monseñor Carlos Tomás Morel Diplán al oficiar el servicio religioso, apeló a la responsabilidad ética para la preservación del agua, al resaltar que es un compromiso de todos hacer un uso eficiente del líquido para que a las futuras generaciones no les falte.

"Hay gente que se quiere tomar todo el agua ahora, pero a la generación futura que le vamos a dejar. Hay gente que no está pensando en eso, hay gente que piensa sólo en sus intereses", puntualizó.

Instó a la población a convertirse en guardiana del agua y los recursos naturales, en momentos en que el país enfrenta este fenómeno cíclico.

En la misa participaron, además, autoridades eclesíásticas, civiles y militares, entre ellos, la gobernadora

provincial, Rosa Santos; el gerente general de Edenorte, Andrés Cueto; el director Regional Norte del Ministro de Obras Públicas y Comunicaciones, Arq. Alexis Sosa; el fiscal titular de Santiago, magistrado Osvaldo Bonilla; el director de la Subdirección de Prensa del Presidente, Lic. Lucildo Gómez; el exsenador por Santiago, Víctor Méndez; el presidente del Consejo de Directores de Coraasan, Arq. Conrado Asencio, entre otras personalidades.

Coraasan continúa realizando esfuerzos para garantizar suministro agua potable en San José de las Matas



so considerable, sumado al aumento de la demanda del servicio debido al crecimiento poblacional.

A fin de solucionar la situación, la institución inició en el año 2021, los trabajos de rehabilitación de la estación de bombeo de Inoa que incluye la construcción de un dique en el afluente para la captación y la continuidad del servicio, cuyos trabajos no han concluido. El muro contempla una altura que permitirá que continúe su cauce sin mayores inconvenientes.

La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), ha redoblado los esfuerzos para garantizar el suministro de agua potable en la provincia de Santiago.

La sequía estacionaria ha agudizado la captación de nuestros acueductos, a través de los cuales llega el recurso a los hogares, situación que afecta por igual a la población en San José de las Matas.

En ese municipio, fruto de ese fenómeno cíclico ha habido una baja en el caudal del río Inoa, que en la última década ha experimentado un descen-

Con esta obra, se mantendrá un nivel óptimo de captación garantizando el suministro de agua potable.

En la actualidad, nuestra planta potabilizadora en el municipio, está operando en un 50 por ciento, como consecuencia de la falta de precipitaciones.

Coraasan se sumó junto a otras instituciones al operativo Semana Santa 2023



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), se integró al operativo "Consciencia por la Vida, Semana Santa 2023", poniendo a disposición de la Defensa Civil, una ambulancia y varias unidades vehiculares para asistir a los ciudadanos en las principales vías de Santiago.

El director general de Coraasan, ingeniero Andrés Burgos, entregó camionetas, camiones, una unidad de rescate mecánico automotriz y la ambulancia de la institución al subdirector nacional de la Defensa Civil, Francisco Arias, para el operativo.

Además, se designó un personal de apoyo que incluye mecánicos, electricistas y gomeros para la asistencia en las carreteras.

“Tenemos como institución una responsabilidad social de contribuir con la seguridad y el bienestar de la población. Con estas unidades vehiculares contribuimos a que los organismos de socorro puedan ofrecer una respuesta oportuna y rápida a las emergencias que se produzcan en las carreteras”, sostuvo Burgos.

Así mismo, el titular de la entidad potabilizadora puso a disposición de otras instituciones gubernamentales, facilidades para atender cualquier emergencia, de ser necesario.

Por su parte, Francisco Arias resaltó que “con esto nuestro personal tiene la facilidad de movilidad para asistir emergencias. Desde que inició la gestión que encabeza Burgos hemos recibido apoyo cada año para los operativos de la Semana Mayor”, al tiempo que, llamó a la prudencia a quienes estarán desplazándose por las principales carreteras de la provincia.

El director de Coraasan, informó que durante el asueto, brigadas estarán dando asistencia a las averías que se puedan producir en los distintos sistemas con los que cuenta la institución.

El ejecutivo reiteró el llamado a la población a hacer uso racional del agua y ser conscientes al momento de realizar actividades recreativas.



Encuentro con ejecutivos de la Asociación para el Desarrollo, Inc. (APEDI).



La dirección de acueductos Rurales, sostuvo una reunión con los moradores del río Inoa, donde se establecieron pautas para las mejoras del servicio de agua potable en la zona.



El ingeniero Andrés Burgos, participó junto a autoridades de la vista pública del Sistema Integrado de Transporte de Santiago donde se ofrecieron informaciones sobre el impacto del Teleférico y el Monorriel en el municipio.



Actividades deportivas realizadas por motivo de nuestro 46 aniversario.





Nuestras brigadas realizaron una sustitución de 57 metros de tubería de ocho pulgadas para la recolección de aguas residuales que había colapsado en la calle 1 del sector El Paraíso.

GANADORES DEL CONCURSO
Hagamos uso Racional del Agua, Sequía 2023

1er lugar Ana Lucía de León código: 86540. Reproducciones: 75,141 Premio: RD\$:10,000.00.	2do lugar Michael Alonzo Zenón Código: 66880. Reproducciones: 66,936 Premio: RD\$:6,000.00.
3er lugar Martín Estevez código: 80440 Reproducciones: 20,434 Premio: RD\$: 4,000.00.	Felicitamos a los ganadores y de igual manera agradecemos a todos los participantes por compartir el spot y contribuir con la concienciación de la sequía que hemos atravesado ya que con su colaboración el mensaje ha podido llegar a más personas.

1er lugar Ana Lucía de León código: 86540. Reproducciones: 75,141 Premio: RD\$:10,000.00.	2do lugar Michael Alonzo Zenón Código: 66880. Reproducciones: 66,936 Premio: RD\$:6,000.00.
3er lugar Martín Estevez código: 80440 Reproducciones: 20,434 Premio: RD\$: 4,000.00.	Felicitamos a los ganadores y de igual manera agradecemos a todos los participantes por compartir el spot y contribuir con la concienciación de la sequía que hemos atravesado ya que con su colaboración el mensaje ha podido llegar a más personas.



¿Sabías Qué?

Contamos con 5 obras de toma de captación, su función es captar el agua cruda para enviarla a las plantas para su posterior proceso de potabilización.

Estas son:

- **Obra de toma López**
- **Obra de toma Pastor**
- **Obra de toma Bao**
- **Obra de toma La Barranquita**
- **Obra de toma Las Charcas**

Asimismo tenemos 2 puntos de captación, que transportan el agua cruda a través de tuberías hacia las plantas potabilizadoras, estos son, los canales Monsieur Bogaert y Ulises Francisco Espailat.