



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



Coraasan activa plan de contingencia para mitigar efectos de sequía.



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), puso en marcha un plan de contingencia para enfrentar los efectos de la sequía que ha provocado un déficit para la institución que ronda los 27 millones de galones diarios, lo que representa un 18 por ciento de pérdida de producción.

El director general, ingeniero Andrés Burgos, afirmó que se le dará un seguimiento al programa de distribución de agua potable, acción que será complementada con el aumento de la flotilla de camiones cisterna para hacer frente a la escasez del líquido.

Al mismo tiempo, señaló que se ampliarán los puntos de abastecimiento de camiones cisterna y se intensificarán los trabajos de corrección de averías para minimizar las pérdidas del recurso.

Burgos advirtió que cerrarán los lavaderos de vehículos improvisados y en cuanto a los lavaderos formales, un equipo de la institución estará educándoles para evitar el desperdicio de agua.

Asimismo, indicó que a partir del acuerdo interinstitucional que suscribió la institución con la Regional 08 de Educación, se fortalecerá el "Programa de Educación sobre Cultura del Agua", con charlas de concienciación en centros educativos.

El ejecutivo añadió que el departamento de Gestión Comunitaria de la institución, también estará brindando acompañamiento a las juntas de vecinos para educar a la ciudadanía sobre la racionalización del agua.

Anunció que la institución potabilizadora inició una campaña con publicaciones de mensajes de concienciación a la ciudadanía a través de las redes sociales, la cual abarcará en lo adelante medios de comunicación masivos.

En cuanto a los acueductos rurales, que alcanzan la población rural más remota de la provincia, y donde las condiciones de relieve no permiten el suministro por bombeo, de 11 pozos tubulares, la institución

tiene dos fuera de operación por bajo caudal y otros dos que han bajado el caudal en un 75 por ciento; cuyas comunidades están siendo impactadas con camiones cisterna.}

Como parte de las medidas para mitigar la sequía se creó un comité que se mantendrá en sesión permanente y procurando el cumplimiento de estas acciones.

Propietarios de lavaderos se comprometen a adoptar acciones para racionalizar agua.



Propietarios de lavaderos se comprometieron a asumir las medidas sugeridas por la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), para racionalizar el agua ante la sequía estacionaria que afecta el país.

En una reunión que sostuvieron con el director general de la institución, ingeniero Andrés Burgos, los administradores y dueños de lavaderos de vehículos fueron orientados sobre el plan de contingencia que se ha emprendido para enfrentar los efectos de la sequía que ha provocado un déficit para la institución que ronda los 27 millones de galones diarios, lo que representa un 18 por ciento de pérdida de producción.

El director general, ingeniero Andrés Burgos, consideró como oportuno e idóneo socializar con estos usuarios que tienen como materia prima en sus negocios, el agua.

El ejecutivo reiteró a la población el llamado a hacer un uso racional de agua potable para garantizar el suministro.

"Con esta reunión pretendemos concientizar de la situación que tenemos en el país por la sequía y hacerle un llamado a que nos ayuden en el uso racional del agua y así todos podremos ser parte de la solución, ya que para el mes de abril no hay lluvias previstas", sostuvo el ejecutivo.

Los dueños de estos negocios dedicados al aseo de vehículos, afirmaron que acatarán las medidas para ahorrar el líquido.

"Tomaremos las medidas aquí expuestas, aunque ya estábamos tomando algunas medidas para reducir el consumo del agua, ahora lo haremos con más consciencia", indicó Vinicio Cruz al hablar en representación de los ejecutivos de los lavaderos.

Tras 20 años de precariedades, moradores en La Torre reciben servicio de agua potable.



Tras más de dos décadas sin recibir el servicio de agua potable, moradores de La Torre en La Vega, manifestaron su agradecimiento a la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), por los trabajos de instalación de una nueva línea de tubería que conecta la red de distribución al sistema principal.

Los residentes se mostraron satisfechos con la diligente gestión de la dirección de Coraasan, que encabeza el ingeniero Andrés Burgos, que instruido por el presidente Luis Abinader, dispuso el inicio de los trabajos que habían sido demandados a través del Comité Pro-Agua a pasadas autoridades, sin obtener ninguna respuesta.

"Esta localidad está en el centro de 23 comunidades y era la única a la que no le llegaba el agua, pero gracias a Dios y a Coraasan ya tenemos", sostuvo Euclides Rosa.

"Nos sentimos agradecidos, darle las gracias a Andrés Burgos que nos escuchó, había agua en los

cuatro puntos cardinales y nosotros no teníamos", expresó la profesora Claudia Cepeda, secretaria junta de vecinos, La Torre.

"Gracias a Dios y a Coraasan ya no tendremos que comprar camiones de agua, nos vamos ahorrar dos mil pesos", indicó Inocencio Mercedes, residente en la zona.

Los moradores realizaron un levantamiento en la zona que arrojó que la comunidad está compuesta por al menos 2,600 casas y más de 80 microempresas.

"Queremos darle las gracias primero a Dios, después a Coraasan, al director Andrés Burgos, al director de Acueductos, Elwin Rodríguez, que se hizo la gestión para los levantamientos; luego de reuniones con ellos se logró lo que buscamos, el agua potable", dijo el coordinador del proyecto Pro-Agua, Andrés Jiménez.

Este proyecto viene a suplir la demanda de agua potable en la zona y a facilitar la vida de los comunitarios.

22 de Marzo
**DÍA MUNDIAL
DEL AGUA**



Estamos en tiempo de sequía, te instamos a que cuides el preciado líquido, el cual es imprescindible para la vida del ser humano y es la motivación de cada día que nos impulsa a desempeñar nuestras labores en favor de la población.

Para que el agua no te falte, no la desperdicies.



La Unidad de Igualdad de Género de nuestra institución realizó la conferencia-taller Mujer : Finanzas y Política dirigido a colaboradoras de la institución en el que recibieron formación sobre cómo crear una cultura financiera para construir un bienestar sostenible y el rol social que puede jugar cada fémina a través de la política, generando cambios.



Nuestro director general, ingeniero Andrés Burgos, instruyó a su equipo técnico a realizar, en lo inmediato, un levantamiento para la ejecución de un proyecto que contempla la sustitución de 300 metros de una tubería de 24 pulgadas en la avenida Franco Bidó, en Los Jazmines, tras una avería que se produjo.



Intervención de lavaderos irregulares por sequía.



Seguimos intensificando nuestro plan de bacheo en diferentes puntos de Santiago como: Francisco del Rosario Sánchez, calle Anselmo Copello, av. Presidente Antonio Guzmán, La Joya, Los Jardines Metropolitanos, sector Buenos Aires, Calle España, entre otros.



Inicio del curso Secretariado realizado por gran parte de las secretarias de nuestra institución.



¿Sabías Qué?

Con estas medidas puedes preservar el agua potable recibida:



Al enjabonarte las manos, cierra el grifo, hasta que decidas enjuagarlas.



No prolongues innecesariamente el tiempo en la ducha.



Verifique las llaves y tuberías regularmente para encontrar fugas y realizar reparaciones.



Sé consciente al lavar tu vehículo, hazlo de manera moderada, utiliza solo el agua necesaria y mantén el grifo cerrado al usar el jabón.



No dejes el grifo medio abierto o goteando.



Reutiliza toda el agua usada para lavar los alimentos, a la hora de limpiar el suelo, herramientas y utensilios.



En época de sequía no desperdices agua en el pasto que se puso amarillo; recuerda que está inactivo y revivirá cuando llueva con frecuencia.



Enjuaga y limpia tu navaja de afeitar en un recipiente, no lo hagas con agua del grifo.



Cierra el grifo mientras te lavas los dientes.



Si sales de vacaciones cierra la llave de paso para evitar derrames innecesarios por fugas desconocidas.



Acumula varias descargas antes de tirar el agua.

