



REDES

BOLETIN COMUNICACIONES | CORAASAN



CORAASAN llama a hacer uso moderado del agua

Santiago de los Caballeros, Santiago, R.D.- La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), informó que debido a la gran sequía que está padeciendo la región Cibao Central, la presa de Tavera ha descendido a 316 Metros Sobre el Nivel del Mar (MSNM), disminuyendo así la producción de agua potable para la provincia de Santiago.

El nivel normal de la presa oscila entre 322 a 325 MSNM, pero esta sequía ha disminuido considerablemente la entrada de agua al embalse, bajando su nivel en más de cinco metros.

CORAASAN apunta que a la sequía se le agrega un mayor consumo de agua por las altas temperaturas, requiriendo una mayor producción del preciado líquido y provocando un déficit en el suministro.

Las cinco bombas de López con más de 24 años en servicio hay dos averiadas, lo que merma la captación de agua para el procesamiento. En la actualidad la producción de agua potable está rondando los 101 millones de galones diarios, reflejando un déficit de 22 millones de galones por día.

Exhorta a la población a hacer un uso moderado y racional del agua para poder suministrar a todos los sectores con mayor frecuencia.

Próximamente se tomarán medidas que podrán eficientizar más el sistema y paliar la situación, entre estas la reparación de las bombas de López Angostura, la limpieza de las rejillas de la toma, aumentar la distribución gratuita de agua con los camiones cisternas de la institución y otras.

CORAASAN promueve obras del gobierno en el sector agua



En seis años de gobierno del presidente Danilo Medina, en la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), que dirige el ingeniero Silvio Durán, se han invertido más recursos que en todos los gobiernos de los últimos 25 años juntos, en procura de satisfacer y eficientizar la demanda y el servicio de agua en la provincia de Santiago de los Caballeros.

Con más de tres mil millones de pesos destinados para la construcción, ampliación, mantenimiento y reestructuración del sistema de agua potable y saneamiento en el sistema sanitario, el presidente Medina le da un respaldo, como ningún gobernante anterior, al sector agua y a la ciudad de Santiago.

Con una administración cargada de proyectos para satisfacer la demanda de agua hasta el 2035, el gobierno de Danilo Medina ha ido asumiendo uno a uno y resolviendo las prioridades de la ciudad capital del Cibao.

Dentro de ese proyecto está la mega obra que constituye la construcción de la planta potabilizadora de Cienfuegos, que tendrá una capacidad para potabilizar 23 millones de galones de agua diario para suplir agua a más de trescientos mil habitantes, con una inversión por más de 1 800 millones de pesos.

Con esta obra, el presidente Medina viene a satisfacer las demandas que por décadas los residentes en la parte oeste de la ciudad de Santiago habían estado haciendo.

Otro de los proyectos no menos importante es el acueducto de la Ciudad Juan Bosch-La Canela, que conllevará una inversión de 600 millones de pesos para suplir agua a 14 000 soluciones habitacionales y al distrito municipal de La Canela y zonas aledañas.

Con la construcción de estos dos proyectos de potabilización, se satisfará la demanda de esos sectores y su consumo actual servirá para llevar agua continua a los sectores donde se racionaliza.

Otro de los grandes proyectos es el tanque de almacenamiento que se construye en la comunidad de Gurabo, con una capacidad de 1 200 000 galones, más la colocación tuberías y rehabilitación de las redes existentes, beneficiando a sesenta mil residentes de las comunidades de Gurabo Arriba, Gurabo al Medio, las urbanizaciones Ulises Pérez, Don José María y Alejo, la carretera Luperón desde la calle 10 hasta La Chichigua, Los Rieles, carretera Tigaiga, Cruz Gorda, La Ermita y Flor de Gurabo. La inversión para esta gran obra es de RD\$ 506 000 000.

Pero también para la zona sur, con una inversión de 235 000 000 millones de pesos, CORAASAN está construyendo otro tanque para almacenamiento de 2 100 000 galones de agua, que estará localizado en el

sector de Vista Linda y abastecerá de agua la Yapur Dumit y toda la zona sur de Santiago.

Con este proyecto, los residentes de la Villa Magisterial, Vista Linda, Los Girasoles, Valle Verde I y II, Arroyo Hondo Abajo, Arroyo Hondo Arriba y Las Flores verán solucionado su problema de abastecimiento de agua.

Junto al Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Agencia Francesa para el Desarrollo (AFP), el gobierno de Danilo Medina invierte 447 millones de pesos para la remoción de viejas tuberías, bombas y sistema de potabilización de agua del acueducto Cibao Central.

Con este conjunto de obras ejecutadas y en ejecución, se comprueba que el gobierno de Danilo Medina es quien más se ha preocupado por el sector agua en Santiago. No cabe la menor duda que para Santiago y los santiagueros, el presidente Medina ha hecho valer su lema de ¡MANO A LA OBRA!



Encuentro con comunitarios de distintos sectores de Santiago, presentándoles los proyectos de inversión de agua potable que se están ejecutando en la provincia y que mejorarán este servicio.



El Comité Santiago Oeste municipio y la empresa Publicarte realizaron la primera versión de la feria Expo Cienfuegos 2018, en la que reconocieron a la persona del ingeniero Silvio Durán por el apoyo que siempre han recibido por parte del director para el desarrollo de esa zona.

Presentación del primer semestre del Ing. José Macías, directores y encargados de Seguimiento y Control del Plan Operativo alineados a la Dirección



Plan Operativo Anual POA 2018, por el dos. Esto es dando continuidad al Sistema Operativo Anual, con el objetivo de continuar Estratégica definida por la institución.



Como parte de las actividades de integración de los colaboradores de la institución, se celebró el torneo de Baloncesto CORAASAN 2018 que fuera dedicado al ingeniero Samuel Peguero, director de Operaciones Territoriales.



Revisión del segundo año del Plan Estratégico Institucional 2016-2020

Informe de producción y calidad de agua servida por CORAASAN (SEMANA DEL 24 AL 31 DE AGOSTO 2018)

Caudal Promedio Producción	Turbidez (NTU)	Cloro residual (mg/L) (ppm)
4.38 m3/seg. (100 MGD)	1.5 NTU	0.7 mg/litro

CUMPLEAÑOS DEL MES

REDES LES DESEA UN FELIZ CUMPLEAÑOS



Redes les desea un Feliz Cumpleaños a Patricia Lama de la Dirección General, Alfonsina Duarte de Comunicaciones, Mónica Jiménez de Mayordomía, Cecilia Díaz y Cesarín González del Call Center.

