

Adoptan medidas emergentes ante extrema sequía en Santiago de Cuba



Santiago de Cuba, 24 ene (Periódico Sierra Maestra).- A 29% de la capacidad total de llenado se encuentran las presas que abastecen a Santiago de Cuba, situación que hace que se intensifiquen las medidas para enfrentar la extrema sequía.

Pero no solo las fuentes superficiales han descendido sus niveles. En las cuencas que tributan a los embalses solo llovió el 53% de la media histórica durante 2015.

La ciudad de Santiago de Cuba continúa entre las más afectadas, aunque mucho dista de los ciclos de entrega de agua a la población, de 25 días en Palma Soriano y hasta 43 en el municipio del Tercer Frente.

Ante este crítico panorama se adoptan medidas emergentes como la implementación de Séptima Variante de distribución, –iniciada el 14 de diciembre último–, que establece los actuales ciclos.

Sandra Leyva, jefa de Atención a la población en Aguas Santiago, comentó sobre la estrategia de suministrar el líquido a cargaderos distribuidos en la ciudad para que carros cisternas se abastezcan del recurso y pueda ser trasladado con facilidad hasta los puntos críticos o comunidades con problemas de

entrega.

A estas medidas emergentes se añaden la adquisición de más de una veintena de pipas provenientes del Instituto Nacional de Reserva Estatal, que, junto con las que ya existen, suman un parque de 44 pipas que reforzarán la entrega del líquido vital sobre todo a los puntos críticos (299 identificados), las comunidades sin redes y en aquellos lugares que se presente alguna afectación.

También la venta de 1116 tanques con capacidad para almacenar 200 litros de agua a los pobladores del Centro Urbano José Martí.

Esta cobertura, aunque no satisface las demandas de la población, permitirá que los habitantes de esta zona residencial, puedan administrar el agua, entre ciclo y ciclo.

Entre otras acciones vale la pena mencionar los 17 millones de metros cúbicos decagua trasvasados desde la presa Carlos Manuel de Céspedes hasta el embalse Gilbert.

Janet Triana Cobo, delegada provincial de Recursos Hidráulicos dijo que con este procedimiento pudieron mantener la estabilidad en el la entrega y que este sistema ha venido trabajando sin dificultades.

Asimismo explicó el estado actual de la inversión en el Trasvase Gota Blanca-La Clarita donde “con la puesta en marcha de la estación de bombeo se aporta al Sistema Quintero 335 l/s. Esta obra nos permitió, poder extraer, desde la toma de la presa cerca de 10 millones de metros cúbicos que hoy tiene garantizada la ciudad de Santiago de Cuba por esta fuente”.

De igual manera puntualizó que continúan los trabajos en el trasvase Mogote II, -próximo a su culminación y puesta en marcha-, lo que permitirá incrementar el gasto desde la “Carlos Manuel de Céspedes” hasta la “Gilbert” que actualmente es de 700 l/s a mil 400 l/s. Esta acción permitirá mantener estabilidad en los actuales ciclos de distribución por el Sistema Quintero”.

Otra medida que se propone aliviar la actual situación es la ejecución de la Planta Desalinizadora, la que, al decir de Triana Cobo, “permitirá aportar 50 l/s al sistema Parada, que ya está totalmente agotado. Una vez que termine la inversión podremos desvincular a toda la población a la que hoy le suministramos agua por el Sistema Quintero”.

O sea, vincularlos nuevamente a la fuente y de igual manera restablecer el servicio a los más de 26 centros industriales radicados en esta zona.

La difícil situación por la que atraviesa Santiago de Cuba hace que continúe en la lista de las provincias más afectadas por la sequía.

Medidas emergentes continuarán implementándose por el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos de Cuba.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/82141-adoptan-medidas-emergentes-ante-extrema-sequia-en-santiago-de-cuba>



Radio Habana Cuba