

## Alternativas para enfrentar la sequía

Categoría: Noticias

Publicado: Viernes, 21 Enero 2022 16:56

Escrito por Yasmani Ilizastigui Matos

Visto: 506



El alargamiento de los ciclos de distribución en el centro y el este de la ciudad de Guantánamo a cinco y seis días, respectivamente, forma parte de la estrategia de la Empresa municipal de Acueductos y Alcantarillados ante los bajos niveles de agua de la presa Faustino Pérez, que abastece al 75 por ciento de la urbe.

Se decidió dividir los grandes circuitos en dos que recibirán el agua durante 12 horas cada uno, con la idea de aumentar la presión en las redes de distribución y que el recurso llegue con fuerza a las zonas más altas, las más afectadas en circunstancias de sequía.

Pedro Agustín Iríbar, jefe de Distribución de esa entidad, precisó que en estos momentos el citado embalse solo entrega 300 litros por segundo (l/s), de los 900 que demanda la ciudad, en tanto almacena poco más de 6 millones de metros cúbicos (m<sup>3</sup>) de agua, de los cuales solo dos son aprovechables.

Ante esa situación, se reactivó la estación de bombeo en el Canal magistral Camarones, que aporta 300 l/s aprovechando las aguas de la presa Jaibo (39 millones de m<sup>3</sup>) y se mantiene el apoyo de la estación Bano Abajo, con una entrega de igual cantidad del líquido, desde el río homónimo.

La idea, que se probará a finales de esta semana, es detener las entregas desde Faustino, cuyo caudal se reservará en caso de que la turbiedad provoque la paralización de los bombeos; y, en una primera etapa, abastecer a la ciudad con esos sistemas.

## Alternativas para enfrentar la sequía

Categoría: Noticias

Publicado: Viernes, 21 Enero 2022 16:56

Escrito por Yasmani Ilizastigui Matos

Visto: 506

---

A esa alternativa, se sumarían otras acciones como el aprovechamiento de una presa del sistema de la agricultura que requerirá de algunas inversiones, aún por aprobar; y la puesta en funcionamiento de la conductora norte-sur, con la intención de utilizar las reservas de La Yaya.

Esa última obra ingeniera, la de mayor capacidad de la provincia con su vaso de 160 millones de m<sup>3</sup>, actualmente dispone de 79 millones que garantizan el abasto de agua a la población del sur de la ciudad, la cual se mantiene recibiendo el vital líquido en ciclos de cuatro días.

Ante la compleja situación del abasto, aumentaron los viajes de los tres carros cisternas de la empresa con la idea de suplir, en lo posible, las necesidades de las poblaciones de las zonas altas y las entidades del estado, y se valoran alternativas para incrementar la disponibilidad de estos medios.