



Un grupo de inversiones para mejorar el abasto de agua a través del sistema sur de la ciudad de Holguín, ejecuta el sector de los recursos hidráulicos en la provincia, como una de las prioridades encaminadas a aumentar el acceso a los servicios básicos.

Esta red lleva el vital líquido a más de 81 mil habitantes de la urbe oriental, de los cuales alrededor de 16 mil sufren afectaciones frecuentes con ciclos superiores a los 20 días debido a la intensa sequía y la rotura de equipos, entre otras causas.

Juan Mario Echavarría Hernández, delegado provincial del ramo, subrayó a la ACN que dentro de las principales obras sobresalen la construcción y rehabilitación de conductoras, la modernización del equipamiento y la sustitución de válvulas.

Destacó que estas transformaciones proporcionan una mayor estabilidad en el servicio, sobre todo en las zonas altas donde no es posible distribuir por gravedad y se aplica la ciencia y la innovación para recuperar piezas, con altos costos en el mercado internacional.

También explicó que se han incorporado más de cinco mil clientes a los sistemas de acueducto y alcantarillado para reducir el tiro de agua en pipas y el combustible requerido en la limpieza de fosas, limitado por

## **Mejoran inversiones para el abasto de agua a Holguín**

- Última actualización: Lunes, 23 Octubre 2023 08:26

Escrito por Comunicador

Visto: 128

---

la obsolescencia de los medios técnicos.

Además se impulsa un amplio programa de reducción de las zonas de inundación en municipios como Banes y Cacocum, sustentado en la limpieza de diques y desagües que obstruyen los escurrimientos durante períodos de intensas lluvias.

La provincia cuenta asimismo con más de 30 obras en los proyectos de inversiones y mantenimiento, entre ellas la Presa Levisa, la desalinizadora de Caletones, la conductora de Pesquero y la planta potabilizadora de Cueto, ubicadas en los territorios de Mayarí, Gibara, Rafael Freyre y el municipio de igual nombre, respectivamente.

**Tomada de Agencia Cubana de Noticias**