

Avanzan inversiones que mejorarán abasto de agua a los pineros

Categoría: Noticias

Creado: Viernes, 29 Marzo 2024 11:08 - Última actualización: Viernes, 29 Marzo 2024 11:08

Escrito por Director

Visto: 00



La empresa municipal de Recursos Hidráulicos acomete un conjunto de obras como parte del proceso inversionista que redundará en el mejoramiento del abasto de agua a la población y calidad del servicio.

Entre las prioridades para el actual período figuran la culminación del Trasvase entre las presas Malpaís II y La Guanábana, la puesta en marcha de la planta desalinizadora del poblado rural de Cocodrilo, el abasto de agua a la Comunidad agrícola 41 y al Instituto Politécnico Agropecuario “Amistad Cuba-Corea” y la terminación de la red de acueducto de La Fe.

Raúl Arcaya, director de la empresa Recursos Hidráulicos en el municipio especial, refirió que este Trasvase –garante del suministro de agua a la ciudad cabecera– aunque no funciona a plena capacidad, logra estabilizar el bombeo las 24 horas.

Avanzan inversiones que mejorarán abasto de agua a los pineros

Categoría: Noticias

Creado: Viernes, 29 Marzo 2024 11:08 - Última actualización: Viernes, 29 Marzo 2024 11:08

Escrito por Director

Visto: 89

~~Además, se trabaja en la segunda etapa de esa obra ingeniera y hasta~~ el momento todas las pruebas realizadas muestran resultados positivo, con énfasis en la recarga del pozo G-57, uno de los principales del sistema, dijo.

Agregó que se avanza en el montaje de nuevos equipos de bombeo con paneles solares fotovoltaicos en varias de las estaciones, como parte de las acciones que ejecuta el sector de cara al cambio de la matriz energética en Cuba. Voluntad del Estado para acelerar su transición energética hacia el uso de fuentes más sostenibles y amigables con el medioambiente.

Comentó que con estas acciones se beneficiarán los más de 45 mil residentes de esta capital y devendrá en garantía para el servicio de agua en caso de períodos prolongados de sequía, como la sufrida recientemente y que colapsó a la presa La Guanábana, reservorio que alimenta por infiltración el acuífero subterráneo que sirve de surtidor a Nueva Gerona.

Por su parte, el vice intendente Eulise Terrero, quien atiende la actividad por el Consejo de la Administración Municipal (CAM), apuntó que se concluyó la inversión para la interconexión de la Fuente G-102 con el pozo G-87, una acción que permite duplicar el volumen de agua que se suministra al reparto residencial urbano de Sierra de Caballos con más de tres mil 500 vecinos.

La infraestructura hidráulica para el abasto de agua a la población en el municipio especial cuenta con un total de 64 sistemas de acueducto distribuidos en tres zonas. Más del 96 por ciento de la población está conectada a la red intradomiciliaria, mientras que el resto tiene fácil acceso a fuentes de agua potable o depende del suministro en carros cisternas.