

Camagüey, 8 feb.- Más de 18 mil 700 personas residentes en la provincia de Camagüey fueron beneficiadas durante 2021 con la ampliación y rehabilitación de las redes de abasto de agua en la ciudad y varios municipios del territorio, el de mayor infraestructura hidráulica de Cuba.

Esa cifra, la cual influye en que la población con acceso al servicio de acueducto desde sus hogares ascienda al 62 por ciento, es resultado de considerables inversiones que integran el programa de desarrollo hidráulico en esta región del país.

En repartos ubicados en la periferia de la urbe, y municipios como Nuevitas, Florida, Carlos Manuel de Céspedes, Esmeralda, Sibanicú, Vertientes y Najasa, los trabajadores hidráulicos ejecutaron importantes obras que determinaron el mejoramiento de la calidad y cantidad de agua que reciben sus habitantes.

Así lo expuso Leonardo Soto Romero, delegado del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH) en esta provincia, en el análisis que hoy realizaron especialistas del sector acerca de las acciones y deficiencias en el pasado año, así como de los retos para los venideros.

Entre las labores más importantes destaca la rehabilitación de la Planta Potabilizadora -la mayor de Cuba- con una capacidad total de tratamiento de alrededor de mil 800 litros por segundo.

Además, Soto Romero resaltó las inversiones en la conductora de la presa Amistad Cubano-Búlgara, la de más considerable volumen destinado al abasto a la población en la provincia y una de las que abastece a la capital agramontina.

Como deficiencias, algunos participantes en el encuentro señalaron las frecuentes roturas en los equipos de bombeo y obstrucciones en las redes de los municipios de Florida, Nuevitas y Camagüey.

Optimizar el aprovechamiento hidráulico en función de la protección del medio ambiente, además de ampliar los servicios de agua potable y saneamiento son algunas de las proyecciones del sector para el actual 2022.

En la reunión participaron Javier Toledo Tápanes, vicepresidente del INRH, representantes de entidades que laboran de conjunto con la Delegación Provincial de Recursos Hidráulicos, y autoridades políticas y gubernamentales. **(ACN)**