

Perforan cientos de pozos en Cuba para mitigar intensa sequía



Ciego de Ávila, 9 mar (RHC) La excavación de más de 700 pozos en las distintas áreas geográficas del país, en el presente año, forma parte de uno de los programas estratégicos del último lustro para garantizar el abasto de agua a la población y mitigar los efectos de la sequía, que mantiene en estado deplorable a los acuíferos superficiales y subterráneos.

Alexánder Seijas Feria, director de la Empresa Nacional de Perforación, dijo en esta provincia que a esa actividad se dedican unas 50 máquinas perforadoras de percusión por cables y más de 300 trabajadores especializados en esa labor, catalogada como muy sacrificada dada la manera en que las fuerzas enfrentan los compromisos, incluso, en zonas muy intrincadas y de difícil acceso, reporta el diario Granma.

Para contrarrestar esos efectos, es fundamental la disciplina, la exigencia y la atención al hombre, unida a la mejoría en las condiciones de trabajo y la entrada de nuevos equipos perforadores que humanizan esa actividad.

En el orden de los valores, la entidad ejecuta unos 24 millones de pesos anuales en la perforación, aforo y limpieza de pozos del sistema de Recursos Hidráulicos, Azcuba y el sector de la Agricultura, con énfasis en el programa de abasto de agua a la población.

Refirió Seijas Feria que la provincia de Ciego de Ávila vive uno de los escenarios más críticos del país y, en ese sentido, movilizan fuerzas de otras regiones y en las próximas horas deben llegar dos modernas máquinas perforadoras de moderna tecnología y tres que excavan por el sistema de rotoperusión.

Según el Centro del Clima, del Instituto de Meteorología, el 44 % del área geográfica de la Isla presenta déficit en el acumulado de lluvia durante los últimos años y Ciego de Ávila se encuentra entre los territorios más afectados, pues su manto freático, principal fuente de abasto, registra tres de los 15 sectores hidrogeológicos en cero, otros ocho están catalogados como críticos y las cinco presas existentes solo embalsan el 16,3 % de su capacidad total.

Los pronósticos actuales advierten que para los próximos meses la ocurrencia de precipitaciones será insuficiente, y esa es la única vía para abastecer los acuíferos superficiales y subterráneos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/123721-perforan-cientos-de-pozos-en-cuba-para-mitigar-intensa-sequia>



Radio Habana Cuba