

Mayo: decisivo mes para el avance de las inversiones hidráulicas

Category: Noticias

Published: Wednesday, 11 May 2022 08:13

Written by Yasmani Ilizastigui Matos

Hits: 753



Transitamos mayo y con el mes iniciamos el período histórico de más precipitaciones en Guantánamo, las lluvias de las últimas jornadas, en casi todo el territorio, no lograron aliviar el déficit de agua que presentan los embalses de la provincia y que repercute en la estabilidad de los ciclos de distribución del preciado líquido a la población.

Problemática que demanda imprimir un mayor dinamismo en la ejecución de las inversiones que se materializan para reducir los efectos de la sequía, fundamentalmente en la ciudad de Guantánamo y el municipio de Manuel Tames, el más afectado por estar agotadas la mayoría de sus fuentes de abasto.

Agilizar las inversiones hidráulicas es tema recurrente en el habitual chequeo que se realiza para el enfrentamiento de la sequía, presidido por el Gobernador de Guantánamo Emilio Matos Mosqueda.

Encuentro en el que Carlos Román González, director del centro meteorológico provincial explicó que “si bien las precipitaciones

Mayo: decisivo mes para el avance de las inversiones hidráulicas

Category: Noticias

Published: Wednesday, 11 May 2022 08:13

Written by Yasmani Ilizastigui Matos

Hits: 753

resultaron beneficiosas para la agricultura, las lluvias no fueron intensas, al no superar los 50 milímetros, con la excepción de las caídas en las montañas del municipio de El Salvador, donde superaron los 96 mm.

Aunque los pronósticos meteorológicos indican un posible aumento de la actividad lluviosa, para finales de semana, estas no paliarán las reservas de agua en las principales presas y reservorios del territorio.

Urge entonces incrementar las medidas de ahorro, trabajar intensamente en sellar los salideros, evitar las fallas en el tiro de agua en pipas a la población afectada y reducir los atrasos existentes en la ejecución de la conductora Bano-Jaibo, obra hidráulica emergente de 9,5 kilómetros que inyectará unos 300 litros por segundo del preciado líquido a cerca del 65 por ciento de la población de la cabecera provincial.

En la actualidad se instalaron 6, 8 kilómetros con las tuberías de 630 milímetros, se encuentran en la provincia los 2,1 km de tubos de 500 mm, y todas las conexiones necesarias, con la excepción de las bombas hidráulicas para la terminación definitiva de la conductora.

Fueron chequeadas también la preparación técnica de las conductoras de Manuel Tames y del poblado de Hatibonico, perteneciente al municipio de Caimanera.