



La situación con el abasto de agua en la provincia de Holguín y el estado actual en las inversiones del trasvase este-oeste, fueron puntos medulares del análisis realizado en la tarde de este viernes en Mayarí por **Inés María Chapman Waugh**, vice primera ministra de la república de Cuba.

En intercambio con directivos de recursos hidráulicos, la dirigente llamó a ser más efectivos en la búsqueda de soluciones a los problemas que afectan a la población y no quedarse en la etapa de análisis.

La disminución de los niveles de agua en la presa Gibara, que abastece a la ciudad de Holguín, resulta preocupación hoy para los responsables de administrar el líquido, sobre todo a partir de la llegada del periodo seco.

Ese embalse ofrece el setenta por ciento de abasto a la población de la capital provincial, y por ello debe ser una prioridad sostener el trasvase de agua, subrayó Antonio Rodríguez Rodríguez, presidente del Instituto Nacional de recursos hidráulicos.

***La vice primera ministra cubana, Inés María Chapman, indicó realizar un análisis profundo para conocer más acerca del estado del sistema de bombeo, con una evaluación que facilite alertar y conocer propuestas.***

Julio César Estupiñán Rodríguez, Gobernador provincial, recordó que el tema es analizado de forma diaria por la máxima dirección del territorio y los responsables

***Estupiñán Rodríguez, evidenció preocupación por el alto déficit que aplica el sistema eléctrico nacional a Holguín, el cual en el horario pico alcanza entre el 13 y el 15 por ciento de toda Cuba, hecho que afecta de forma directa el abasto de agua y a los demás servicios.***

Chapman Waugh aseguró que hoy Holguín es la provincia del país con situación más crítica en el abasto de agua, y el impacto de la afectación eléctrica es también el más notable.

Directivos de recursos hidráulicos, aseguraron que actualmente **Mayarí** tiene más de 21 000 personas afectadas con el abasto de agua, mientras que en **Sagua de Tánamo** hay 12 000 y en **Urbano Noris** sobrepasan los 11 000 habitantes.

***Los expertos señalan que la propia irregularidad del sistema eléctrico causa averías en los bombeos de agua, aunque el tema quedó sujeto a investigaciones de especialistas.***

La **vice primera ministra cubana** dijo que No pueden existir problemas de comunicación entre las partes encargadas de dar solución a las dificultades, y llamó a que los análisis sean realizados de forma integral y desde la base.

Al evaluar el estado actual en la ejecución del trasvase este oeste y su valor de uso, resaltó que más de cinco mil hectáreas tienen abasto de agua para el desarrollo agrícola, y son notables los rendimientos en el tabaco y los cultivos varios.

***Como alentador a largo plazo, destaca que trabajan en el proyecto de abasto de agua por gravedad desde la Presa Mayarí a la cabecera municipal y los Consejos Populares de Guaro, Felton y Guatemala, lo cual beneficiará a más de 60 000 habitantes.***

Los retos para sostener como mínimo quinientas hectáreas sembradas de forma permanente para el autoabastecimiento de viandas y hortalizas en Mayarí y la industrialización de productos como la fruta bomba, fueron acotaciones ofrecidas por José Luis Rubio Ventura, delegado de la agricultura en el municipio.

Al conocer la estrategia de desarrollo para Mayarí hasta el 2030, sobresalió el desafío de lograr toda la fuerza de trabajo agropecuaria demandada, el insuficiente aprovechamiento del agua subterránea y embalsada, las pocas posibilidades de empleo de calidad y atractivos, y los altos niveles de emigración, envejecimiento y decrecimiento demográfico.

Resaltó además la deficiente utilización de recursos materiales y financieros para el desarrollo local y la baja industrialización de las producciones agropecuarias.