

Escritos por: Martha Abelina Hernández.

Concluye el primer trimestre del año 2019 y en Cuba y las lluvias reportadas no dan solución a la sequía que prevalece en la Isla, realidad engañada por los chubascos y pequeños aguaceros invernales asociados a los leves frentes fríos de esta temporada.

Aunque a los ojos de las gentes resulta casi imposible que exista sequía, la realidad es otra, y un ejemplo de eso es Villa Clara donde más de 50 mil personas están afectadas por el descenso de las fuentes subterráneas de agua.



Longina Brito Navarro, subdirectora técnica de la delegación del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, en Villa Clara, comentó que esa cantidad incluye los pobladores que reciben el agua proveniente de fuentes que no son administradas por la entidad.

Añade que de manera general el territorio promedia unas 15 fuentes subterráneas afectadas por la falta de precipitaciones, de ellas 13 parcialmente, las cuales están reguladas en su uso para evitar el descenso total de los niveles de agua.

Carros cisternas, pipas y otras alternativas aseguran la disponibilidad del líquido a los vecinos de los poblados afectados, los cuales se ubican, en mayor cuantía, en los municipios de Cifuentes, Placetas, Santo Domingo y Ranchuelo.

Los expertos de la delegación mantienen un estricto control y vigilancia sobre los grandes embalses, para administrar adecuadamente este recurso vital, asegura.

Brito Navarro agrega que extreman los controles en los más de 20 grandes consumidores de agua de la provincia, para evitar despilfarros y derroches, ante la situación de sequía que prevalece.

Llega abril sin mejora en las reservas de agua

Creado: Lunes, 01 Abril 2019 13:59

Publicado: Lunes, 01 Abril 2019 13:59

Visto: 151

Llega el mes de abril, aún dentro de la temporada de seca, y según los refranes antiguos “abril, aguas mil, todas caben en un barril”, lo cual quiere decir que no se avizoran fuertes lluvias para resarcir el dañado manto freático de la Isla.

Indican los expertos del INRH que se requiere de una optimización total en el uso del agua, tanto estatal como doméstica, respetar lo establecido.