

Mejoran entrega de agua en Sagua la Grande

Creado: Lunes, 15 Abril 2019 14:31

Publicado: Lunes, 15 Abril 2019 14:31

Visto: 111

Con la rehabilitación y sustitución de uno 11 kilómetros de redes hidráulicas, unos 55 mil 900 vecinos del municipio de Sagua la Grande, en Villa Clara, reciben con mayor frecuencia el agua.

Entre los beneficiados figuran residentes en poblados rurales ubicados en la ruta de las tuberías, muchos de ellos conectados ilegalmente a la antigua conductora.

Jorge de la Torre, subdelegado de inversiones de la delegación de recursos Hidráulicos en la provincia, explicó, que el avance de la obra incluyó la ubicación de tres kilómetros de una red con menor diámetro para reubicar allí a las viviendas anteriormente conectadas a la tubería principal.

Esa violación disminuía notablemente la fuerza con que el agua llegaba hasta Isabela de Sagua y Nueva Isabela, con la consiguiente afectación en el servicio, añadió el experto.

Se sustituyeron totalmente varios kilómetros de la conductora, porque reportaba averías y daños los cuales generaban considerables pérdidas en el traslado del líquido hasta el destino final.

Los trabajos fueron intensos, agregó De la Torre, incluyeron la puesta en marcha de una estación para re-bombear la corriente e impulsarla hasta los últimos poblados, porque esa zona es muy llana y no permite el traslado por gravedad.

También se perforó otro pozo en el poblado de Caguaguas, al que se le colocó una bomba vertical sumergible, esta labor garantiza una mejor extracción de las aguas subterráneas, acotó.

De manera previsor, para garantizar el servicio de agua en diferentes poblados rurales se perforan pozos accionados con bombas manuales, los cuales están al servicio de los vecinos, y pueden ser fuentes alternativas en caso de sequías intensas, u otras afectaciones, afirmó.