

EN BUSCA DEL AGUA EN CHACÓN



Yaisel Cobarruvias, delegado del sector aquí

Por YENISÉ PÉREZ RAMÍREZ
Fotos: GERARDO MAYET Y VÍCTOR PIÑERO

DICE una popular canción que "ojalá lloviera café en el campo", sin embargo los vecinos del reparto Juan Delio Chacón aseguran que se contentan con que caiga agua del cielo, así no serían tantas las vicisitudes que pasan para tener el preciado recurso en sus hogares.

Y al parecer si por voluntad divina no cae del cielo, la del Gobierno hará posible que pronto los lugareños puedan acceder al vital líquido a través de la rehabilitación de las redes hidráulicas en esta demarcación que se espera terminar a finales de año.

Según aseguró el delegado del sector hidráulico aquí, Yaisel Cobarruvias Bravo, las labores reconstructivas en Chacón estaban previstas a iniciar tras la conclusión de las obras en Nueva Gerona, sin embargo, teniendo en cuenta la precaria situación con el abasto de agua que presentaba la zona, a nivel territorial se decidió ubicarla como prioridad y reorganizar los planes para acometer las acciones allí entre 2017 y 2018, algo que no pudo lograrse producto a los atrasos presentados con la culminación de Nueva Gerona.

No obstante, la tarea quedaba pendiente para el segundo semestre del 2018 con la intención de rehabilitar el poblado completo, incluyendo la conductora, los pozos que abastecen la demarcación y las acometidas, lo cual inició en agosto.

Marcos Moreno Torres, inversionista del sector, explicó que entre los cerca de cuatro kilómetros que necesita la conductora, los siete de redes y

los mantenimientos mínimos del tanque al que se conectarán la conductora y los ramales, el costo de la inversión asciende a 500 000 pesos y dará respuesta a 19 planteamientos de la economía, a la par que beneficiará a cerca de 3 000 pobladores. Un punto importante que destacó el especialista es que, una vez concluidas las obras, estarán abastecidos el reparto Juan Delio Chacón y algunas zonas aledañas como Los Mangos y Las Conyugales, pero no las áreas de campo, pues no están amparadas por la inversión.

Otro elemento a resaltar, según el experto, es que Chacón contará con dos pozos propios en lugar de recibir agua de Gerona, como ocurre en la actualidad.

Fuera de los planes y estrategias, el trabajo en el campo resulta más complicado y por ello a inicios de noviembre fue necesaria la incorporación a la brigada pinera de trabajadores de la Empresa Integral de Recursos Hidráulicos que acometen las obras, otra de la Empresa de Mantenimiento y Reparación de Obras Hidráulicas de Las Tunas con equipamiento propio, pues la envergadura y premura de la rehabilitación se vio amenazada por la rotura de la zanjeadora y los equipos multipropósitos que, al suplir todas las labores, también colapsaron.

En estos momentos, de acuerdo con el especialista Antonio Infante Gutiérrez, de la Empresa de Servicios Ingenieros Hidráulicos de Occidente que se encarga de la supervisión, se ha avanzado a niveles significativos, habiendo completado en lo que va de mes 1,6 kilómetros de redes y conectado 134 acometidas que aún no tienen valor de uso hasta que se conecte el agua, y las personas puedan empezar a percibir la entrada del líquido por la red nueva.

Según Cobarruvias Bravo, el interés de concluir la rehabilitación antes de que finalice el año ha llevado a que se realicen todas las obras de manera simultánea, ejecutando por día al menos 140 metros de redes, a la par que se termina la conductora y se trabaja en el tapado de las calles a



Trabajadores de la brigada pinera laboran en la conductora



Proyecto de Rehabilitación del reparto Juan Delio Chacón

través de convenios con el Micons para la producción de hormigón, pues no se cuenta con asfalto.

Un punto en el que concuerdan directivos y trabajadores es que la labor se está haciendo con prisa, pero con

calidad, para si no se presentan afectaciones externas como las intensas lluvias de meses precedentes, cerrar el 2018 con el regalo del agua para los chaconeros.



La brigada de Las Tunas con la zanjeadora avanza en las redes