viernes, 9 de julio del 2010 NACIONALES **67011110**

En breve funcionará el nuevo cargadero de pipas, concebido para una situación eventual o excepcional, que influirá en la reducción de los niveles de extracción de San Juan, que se estiman en 70 viajes y 400 metros cúbicos de agua por jornada.

Mensualmente en Santiago de Cuba se reportaban entre 2 000 y 2 100 salideros. En la actualidad, en los sectores rehabilitados, que todavía están en fase de puesta en marcha, se atienden entre 20 y 30 averías de esta naturaleza.

Un problema latente es la situación del alcantarillado, que se agrava en la misma medida en que mejora la eficiencia del acueducto. En los últimos 6 meses se han eliminado 2 700 obstrucciones, pero el deterioro continúa provocando decenas de averías diarias.

En el proyecto nunca se previó realizar los dos trabajos (acueducto y alcantarillado) de manera simultánea. Santiago es posiblemente una de las ciudades cubanas que más alcantarillado tiene al disponer de unos 290 kilómetros de redes que ofrecen cobertura al 95% de la zona urbanizada de la ciudad.

Hay áreas donde la capacidad de evacuación no es suficiente, otras en las cuales residen entre 10 000 y 15 000 habitantes y no se dispone del sistema, y en buena medida la ciudad no cuenta con tratamiento final para las aguas residuales y vierte directo al mar. Será preciso acometer inversiones más adelante, pues las redes pueden comenzar a ofrecer problemas dado el poco funcionamiento que han tenido durante muchos años por la falta de agua, a lo cual debe sumarse el hecho de que el mantenimiento al sistema de alcantarillado ha sido nulo.

Ahora, cuando todas las viviendas dis-

pongan de agua, virtualmente el 80% que se consume en ellas irá al alcantarillado, y por eso será preciso instalar un fuerte dispositivo de mantenimiento con los equipos tecnológicos imprescindibles para actuar en la limpieza y saneamiento de cada sector hidrométrico.

■ AVANCE VISIBLE DEL PROGRAMA

Otro directivo de inversiones aseguró que la rehabilitación está al 82% de ejecución. Se han colocado más de 900 kilómetros de redes, 64 de conductoras, 1 800 de acometidas y 91 de maestras de distribución.

"Se concluyeron 8, de los 32 sectores hidrométricos, y se labora en la terminación de otros 12, lo que ha permitido que se beneficien 400 000 habitantes y disminuyan los ciclos de entrega que oscilaban ente 20 y 60 días como promedio.

Cada sector cuenta con su director, una oficina comercial con comunicación y los recursos para darle mantenimiento, solucionar las obstrucciones y preservar la operatividad del sistema. El proceso completo incluye la rehabilitación de 118 870 viviendas. La calibración y ajuste de los circuitos de distribución demorará alrededor de un año.

Otras 60 000 personas —radicadas en 66 barrios que nunca recibieron el servicio o estaban afectados por un acueducto inoperante— ahora se favorecen, en especial comunidades que llevaban entre 25 y 30 años sin servicio estable de aqua

Las deficiencias van quedando atrás, argumentó el directivo, y añadió: "Hoy la frecuencia de distribución oscila entre tres y ocho días, con la excepción del sistema de San Juan donde se reparan los tanques de almacenamiento y distribución".

COMPORTAMIENTO GENERAL					
DESCRIPCIÓN	U/M	EJECUCIÓN			
		PLAN TOTAL	REAL	%	
Conductoras Exteriores	km	64,4	37,7	59	
Conductoras de Distribución	km	91,0	81,4	89	
Redes	km	958,1	902,6	94	
Acometidas	km	1844,3	1576,8	85	
Metrocontadores	u	86713	45140	52	
Población Beneficiada	hab	480000	430576	90	

• De las 5 Conductoras Exteriores, se han terminado 2 (Túnel Sierra Maestra—Potabilizadora Quintero y Presa Charco Mono-Túnel Sierra Maestra), se trabaja en las 2 Conductoras Paralelas de Gilbert al Túnel Sierra Maestra. Por iniciar la Conductora Presa Carlos Manuel de Céspedes—Presa Gilbert.

•De las 26 Conductoras de Distribución, se han terminado 14. Seis es-

tán en proceso de entrega, cuatro se encuentran en ejecución y 2 pendientes de inicio.

• De los 32 Sectores Hidrométricos, se han terminado 8, en otros 12 se trabaja para su entrega y 12 se encuentran en ejecución.

• Las 3 Plantas Potabilizadoras y los 9 Tanques de Distribución están en ejecución.

Años atrás se montaron un grupo de redes, pero sin garantizar el flujo de agua que demandaban sus núcleos poblacionales. La falta de integralidad empeoró la situación. Aunque se avanza, algunos de sus barrios continúan afectados con ciclos que exceden los 12 días, pero irán mejorando progresivamente en la medida en que se eleve la eficacia del sistema.

Los trabajos que se rehacen en la potabilizadora de Quintero marchan bien. Como medida preventiva, algunas de las soluciones constructivas que allí se ejecutan se tendrán en cuenta durante la intervención en el resto de las plantas. Su reparación capital forma parte de un programa diseñado para estabilizar el servicio,

renovar el proceso de desinfección, reducir las vulnerabilidades bacteriológicas y dotar al territorio de mejores condiciones para evaluar el tratamiento físico químico del agua.

Conscientes de lo que representa dar un vuelco radical a esta situación, los trabajadores del sector laboran para asegurar en el menor tiempo posible, y definitivamente, la distribución y suministro de agua en el municipio más poblado de Cuba.

El reto es grande. No basta con conocer dónde están los problemas, sino que hay que solucionarlos para convertir en una realidad la palabra empeñada públicamente en el acto de celebración del 26 de Julio en el polígono del Cuartel Moncada.

Coletilla

Al conocer este artículo, el compañero Raúl indicó a la dirección del periódico **Granma** publicar un comentario suyo textualmente, como Coletilla, para discrepar de algunos enfoques, y orientó omitir los nombres de los dirigentes del nivel nacional y provincial entrevistados, salvo los del Comandante de la Revolución Ramiro Valdés e Inés Chapman, pues la mayoría señalaron los errores que existían, pero no fueron autocríticos, siendo ellos los responsables de esas deficiencias en la ejecución de la obra del acueducto de Santiago de Cuba.

Como ya se ha dicho, los principales dirigentes nacionales y de la provincia estaban presentes en la reunión conjunta de la Comisión del Buró Político del Partido y el Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros donde se les hicieron duros señalamientos, y aun cuando ahora son justos los análisis que realizan y pudiera hacerse algún elogio por haber trabajado desde entonces por superar aquellas deficiencias, les faltó el valor moral para reconocerlo.

Reitero las críticas al Consejo de la Administración en la provincia de Santiago de Cuba por la falta de previsión para desempeñar la labor efectiva que como inversionista le corresponde. Si hubiesen cumplido con esa obligación habrían podido impedir los atrasos y la falta de calidad que han tensionado esa obra.

Los cuadros del gobierno a todos los niveles y los constructores conocen la carta que envié al general de cuerpo de ejército Julio Casas Regueiro el 15 de julio de 1999, (dentro de unos días habrán transcurrido once años), donde expresé:

Meditando sobre las insuficiencias de nuestro proceso inversionista, he llegado a la conclusión de que hay que cambiar radicalmente los métodos y estilos de trabajo de los inversionistas, proyectistas, constructores, suministradores, nos hemos habituado a ser "expertos" en dar reuniones, mítines, asambleas, lanzar consignas, hacer compromisos de terminación de obras como "saludo" a fechas históricas, que casi nunca se cumplen y en las pocas veces que se logran, ha sido en detrimento de la calidad, ejemplos sobran en todo el país y los constructores, mejor que nadie, los conocen. Personalmente, siempre he pensado que esto es pura fanfarria sin sentido. Al final nos vamos acostumbrando a convivir con la mentira, los lamentos y a buscarle explicaciones a los continuos aplazamientos de las fechas acordadas en los contratos, en lugar de impregnar en los cuadros y en la masa trabajadora el espíritu de combate y el sentido de la urgencia en resolver los problemas, lo que solo se puede alcanzar cuando todos y cada uno sepamos cumplir estrictamente con nuestro deber.

Ratifico el reconocimiento al compañero Ramiro Valdés por la manera en que ha venido desempeñando el control y la exigencia de esta tarea, a la compañera Inés Chapman, destacada especialista en el trabajo hidráulico, cuya labor de dirección, mando y exigencia ha sobresalido desde que asumió el trabajo encomendado y distingue el papel de las mujeres en las tareas de dirección. Reconozco también el rol que ha desempeñado el Partido en la provincia bajo la dirección de su Secretario, Lázaro Expósito, desde que fue elegido el 8 de abril de 2009.

Considero imprescindible saludar el trabajo de participación de las masas que se emprendió tras la apelación al pueblo santiaguero para la cooperación y apoyo a la ejecución de la obra, cuya contribución ha sido destacada.

Llegue un reconocimiento al periodista santiaguero José Antonio Torres, por su constancia en el seguimiento de esta obra.

Finalmente, considero que este es el espíritu que debe caracterizar a la prensa del Partido en sus exámenes, ser transparentes, críticos y autocríticos, porque es la manera en que podremos extraer la única utilidad que tiene el análisis sincero de los errores: sacar las experiencias; de lo contrario, seguiremos ocultándolos y repitiéndolos una y otra vez, como ha estado sucediendo.