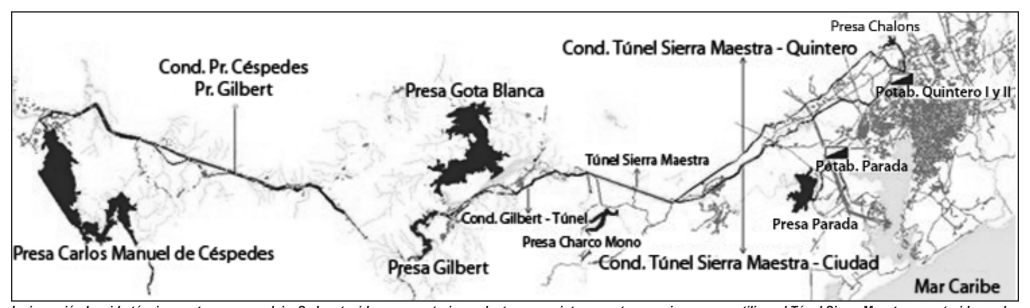
viernes, 9 de julio del 2010 NACIONALES **67011110**

Un reto impostergable



La inversión ha sido técnicamente muy compleja. Se han tenido que construir conductoras que interconecten a varias presas, utilizar el Túnel Sierra Maestra, construido por las FAR hace 17 años, para trasvasar el agua en la zona montañosa y poder garantizar los suministros a las potabilizadoras Parada y Loma de Quintero. En el mapa puede apreciarse la disposición de las conductoras. La que va de la Presa Céspedes a la Gilbert es de 22 kilómetros; la Gilbert-Túnel, dos conductoras paralelas, cada una con 10,2 kilómetros; la Charco Mono-Túnel Sierra Maestra tiene 2,9 kilómetros, y la Túnel Sierra Maestra-Quintero recorre 18,3 kilómetros.

entonces delegada del INRH en la provincia de Holguín, como Coordinadora del Programa de ejecución del acueducto de Santiago de Cuba, donde junto a su modestia, ha estado la consagración en el cumplimiento de esta misión.

Inés estudió en la CUJAE, donde se graduó como Ingeniera Hidráulica en julio de 1988. En septiembre de ese año recibió un curso de Máster en Ciencias en la Universidad de la Cuidad de Delf, Holanda, sobre Ingeniería Hidráulica. Ha recibido cursos de postgrado en la Universidad de Holguín y además una preparación como Cuadro Integral. Ingresó en el Partido a los 27 años. Fue también Secretaria del Comité de Base en el centro universitario donde estudió.

De los análisis de aquella reunión se sacaron las enseñanzas para que el colosal esfuerzo que realiza el Estado no se empañe por actitudes negligentes e irresponsables.

■ ERRADICANDO DEFICIENCIAS

Un dirigente del Consejo de la Administración Provincial señaló que aquellas deficiencias fueron el tema más polémico y que mayor debate ha suscitado durante los últimos procesos de rendición de cuentas del Poder Popular.

"Es desde ese momento, reconoce el funcionario, que sobrevino un cambio transformador. Analizamos los problemas. Los delegados visitaron las obras, sacamos experiencias, asumimos la responsabilidad que nos correspondía desde un inicio y no hicimos.

"Ante la elevada cifra de quejas creamos grupos de trabajo en los Consejos Populares, para que la población expresara —a pie de obra— sus criterios sobre la rehabilitación.

"Darle participación a las masas en la entrega de los sectores hidrométricos, fue una iniciativa adecuada porque amplió el flujo de información sobre la calidad y eficacia de la obra.

"Esos puestos de acción son un escenario insustituible. En ellos, delegados y electores emiten sus criterios, ganan conciencia sobre la complejidad de los trabajos que se realizan en una ciudad con medio millón de habitantes y sin paralizar sus servicios básicos, como los de agua y transportación. "El pueblo coopera y apoya masivamente. A una obra de tanto beneficio colectivo no se le puede hacer frente de otra manera. En todos los Consejos Populares los vecinos trabajan codo a codo con los constructores.

"Reconfortante es el reconocimiento colectivo a la labor de los miles de hombres que no reparan en descanso ni fechas festivas para cumplir la palabra empeñada.

"Aun cuando queda mucho por hacer, la puesta en vigor del doble turno, concluir más de 30 proyectos que faltaban, fijar el cronograma definitivo para todos los frentes de trabajo y dotar al gobierno del esquema que le facilite asumir cabalmente su rol de inversionista, son algunas de las medidas que nos permitieron encarar con mayor objetividad la ejecución de la obra

"Esto ocurrió después de la crítica y es así como la Dirección Integrada de Proyecto y el Consejo de la Administración —a través de su Empresa de Servicios Ingenieros— exigen desde entonces por la memoria descriptiva del sistema, aceptan o no la calidad final de los trabajos y le atañe reclamar al MICONS y al INRH la solución ante posibles fallas.

"Contamos con los recursos y la fuerza necesarios para terminar en noviembre del 2010 el acueducto de la ciudad de Santiago de Cuba y la conexión de El Caney y Boniato; mientras que en el 2011 ajustaremos el sistema que permita medir y regular la presión de agua, de manera que se pueda garantizar la distribución equitativa y simultánea a todos los hogares, automatizaremos el servicio, construiremos las obras de infraestructura y ejecutaremos el montaje de las redes de los poblados de El Cobre, Siboney, Mar Verde y El Cristo".

Estos ajustes son importantes, Santiago por su propia topografía montañosa tiene diferentes presiones de agua y la estabilidad en la distribución las 24 horas no dependerá del bombeo o del funcionamiento de las potabilizadoras, sino del equilibrio en la presión en los puntos más altos y en los más bajos. Concluido el trabajo global que garantiza el suministro en la ciudad, habrá que ajustar toda la red o



El Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez "ha venido cumpliendo rigurosamente la tarea" que le asignara el General de Ejército Raúl Castro Ruz para que, como Vicepresidente del Consejo de Ministros que atiende el Sector, adoptara todas las medidas imprescindibles para garantizar la ejecución del proyecto.

de lo contrario a unas zonas llegará más agua que a otras.

■ GÉNESIS DE LA REHABILITACIÓN

En la Ciudad Heroica varias conductoras datan de la década de 1920 y alrededor de 500, de los más de 900 kilómetros de redes hidráulicas, tenían entre 80 y 100 años de explotación.

El incremento de habitantes, la sobreexplotación del sistema y la falta de mantenimiento agravaron la situación, al extremo que más del 61% del agua potable que se bombeaba no llegaba a su destino.

Al evaluar la marcha del programa, un dirigente territorial del INRH, consideró que los principales atrasos se localizan en las maestras de distribución, la reparación de los tanques de

San Juan y las plantas potabilizadoras.

"Diversos pueden ser los argumentos, pero lo cierto es que nos faltó acometividad y exigencia para evitar el reajuste del cronograma y el replanteo del programa inversionista. Algo similar nos sucedió en las redes interiores donde se priorizó el empalme de las tuberías sin hacer las pruebas para comprobar la llegada del agua a los hogares".

Fue enfático al señalar que muchas veces, y en un mismo sector hidrométrico, los especialistas tienen que enfrentar y resolver las diferencias de presión que crean los desniveles del terreno; de ahí que para evitar mayores dificultades se monta un sistema paralelo al que existía, el cual no se desconecta hasta tanto se certifique la nueva conexión.