

**MENSAJE DEL GOBERNADOR
DEL ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO
HONORABLE RAFAEL HERNANDEZ COLON
EN LA CEREMONIA DE COLOCACION DE PRIMERA
PIEDRA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO REGIONAL
DE CAGUAS**

11 DE AGOSTO DE 1992

CAGUAS, PUERTO RICO

Vengo a Caguas, a participar en el inicio de construcción de la Planta Regional de Tratamiento, y lo hago con la satisfacción de ver que el grueso de la obra titánica de construcción y modernización que nos propusimos en 1985 se ha cumplido. Una obra que a muchos parecía imposible de realizar, no sólo por el caos y el deterioro en que se encontraban las plantas, los acueductos y los alcantarillados, sino por las circunstancias financieras tan adversas en que recibimos la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados.

¿El panorama de 1985? Uno desolador. Una agencia en quiebra, con el 70% de sus plantas de filtración sobrecargadas; enfrentada al pago de \$1.3 millones en multas, porque desde 1978 no cumplía con las exigencias de la EPA. Como resultado: 44 plantas impedidas de conexiones nuevas por la Corte Federal; la necesidad de invertir sobre \$300 millones, por encima del Programa de Mejoras Permanentes; y para cumplir con esta obra monumental, irónicamente, lo que nos habían dejado era un déficit de \$36.4 millones.

Así, desde 1985, la rehabilitación de la AAA constituyó para nosotros un objetivo de la más alta prioridad, a la que dirigimos una estrategia integral para sacar las plantas de la Orden del Tribunal que incluyó:

- * Un plan masivo de inversión de capital montante, al día de hoy, a \$1.4 billones para mejorar y extender los servicios de agua y alcantarillados durante los fiscales del 1985 al 92.

- * Rehabilitamos y pusimos en operación las plantas regionales de tratamiento de aguas servidas de Carolina, Mayagüez, Aguada-Aguadilla, Arecibo, Camuy-Hatillo.

- * Hemos construido las nuevas plantas regionales de Humacao, Guayama, y Cayey, y expandido la planta de Ponce.

- * Hemos construido las plantas de San Sebastián, Aibonito, y Comerío.

- * Hemos invertido sobre \$58 millones en otras 18 plantas compactas para proveer mayor capacidad y cumplir con la Orden del Tribunal.

* Y hoy iniciamos la construcción de esta modernísima planta regional para Caguas con capacidad de atender, en unos años, a una población de 157,000, y a más de 200 mil para el 2,025.

Además de los mencionados, han sido muchos los esfuerzos para encaminar a la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados. Las gestiones de mecanismos de financiamiento locales y federales, la creación de AFI para ayudar financieramente a la Autoridad; los nuevos acuerdos con el Tribunal Federal para un plan racional de trabajo; la construcción de las plantas de filtración de Cayey, Aibonito, Patillas, Ponce, Sabana Grande y San Lorenzo por valor de \$53 millones; la creación del Área de Laboratorio con más de un millón de pruebas anuales para controlar la calidad del agua filtrada; la modernización del sistema de facturación para corregir facturas excesivas... son otros ejemplos de las muchas áreas en que nos hemos movido.

En definitiva, aunque nos falta un buen trecho por caminar, el grueso de la rehabilitación está hecho.

Hoy, el panorama es de firme progreso. Hemos construido, en estos ocho años, más de 1,616 proyectos nuevos, en todo el país, a un costo total de \$1.4 billones. Y, de las 44 plantas que nos dejó arrestadas la pasada administración, a finales de este año sólo quedarán dos.

Este año, además de la de Caguas, comenzaremos la construcción de la planta de tratamiento en Barranquitas y la de otros 4 acueductos en distintos barrios de Orocovis, Ponce y Ciales.

Otros nuevos proyectos de gran impacto como la Toma del Río Mameyes --para mejorar el servicio de Carolina a Canóvanas--, la línea de agua de la Represa Cerrillos a Ponce y el dragado del Lago Carraízo, nos acercan a nuestros objetivos de optimizar los recursos de cada región, de modo que se logre la mejor calidad de agua y de servicios en todos los rincones del país, y Puerto Rico pueda enfrentar, con éxito, los retos que se ha propuesto para las décadas siguientes.

* * * *