
Discurso

Versión estenográfica de las palabras de José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante la presentación del Paquete de apoyos para los estados de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, realizada en el salón Adolfo López Mateos, de la residencia oficial de Los Pinos.

México, DF, 21 de julio de 2010.

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua: Con su permiso Señor Presidente voy a presentar un breve informe de la hidrología de la cuenca del Río Bravo, los aforos y los datos de extracción de las principales presas y las acciones de rehabilitación de la infraestructura hidráulica propuestas por la Comisión Nacional del Agua.

En el mapa, simplemente para reflejar que, como consecuencia del fenómeno *Alex* y la depresión tropical número dos, tuvimos lluvias extraordinarias en la región y todas las presas de la zona Noreste del país prácticamente están al 100 por ciento de su capacidad de almacenamiento. Esto nos obliga a tener una especial atención en la operación de la extracción de las presas y en la cuenca baja del río Bravo.

En este diagrama podemos revisar como operaron correctamente los cauces de alivio, tanto americano como mexicano, con un gasto al día de hoy de mil 210 el cauce de alivio americano, y de 964 el cauce de alivio por el lado mexicano.

También se derivó a través del canal de riego Anzaldúas, 150 metros cúbicos por segundo. De esta forma, el cauce de casi 2 mil 500 metros cúbicos por segundo del río Bravo antes de Reynosa se pudo derivar teniendo gasto de 200 metros cúbicos en la zona de San Benito a Matamoros-Brownsville, precisamente para protección de la población.

Sobre las extracciones de las principales presas de esta tabla, que ya muchos conocen, solamente informar que la presa La Amistad, en una coordinación de la Comisión Internacional de Límites y Agua con el Comité Técnico de la Conagua, se tomó la decisión de que hoy a las 5 de la tarde se disminuya su extracción de 370 a 240 metros cúbicos por segundo.

La presa Venustiano Carnaza se va a mantener igual y, el otro dato que es importante mencionar, es la presa El Cuchillo, que ha sido la que ha logrado mantener o contener las avenidas de agua, pero hoy a las 6 de la mañana se abrió a 200 metros cúbicos por segundo. La presa Falcón se mantiene igual, los cauces de alivio, ya lo mencioné, y el canal de riego subió hoy de 150 a 185.

Algunas fotografías de cómo el cauce de alivio mexicano llega al sistema lagunario en la zona de Laguna Madre, con lo cual se constata la operación correcta de este cauce de alivio que libró de inundaciones a la zona baja del Bravo.

Sobre las acciones de rehabilitación de infraestructura hidráulica, quiero informar a usted que mediante el Programa de Apoyo Parcial Inmediato del Fonden, la Comisión Nacional del Agua propuso 207 acciones para los tres estados, con una inversión para Nuevo León de 120.06 millones de pesos, para Tamaulipas de 19.44 y para Coahuila de 27.31, recursos inmediatos para atender la emergencia de agua potable, alcantarillado y saneamiento, en beneficio de casi tres millones de personas.

En el caso de agua potable, la Comisión Nacional del Agua proveyó de plantas potabilizadoras portátiles y pipas de agua en beneficio de medio millón de habitantes de los tres estados.

Entrando a las acciones de reparación y rehabilitación, indudablemente los daños mayores están en el cauce del río Santa Catarina, en la zona metropolitana de la ciudad de Monterrey.

La restauración del cauce del río Santa Catarina, a lo largo de 29 kilómetros, en lo que corresponde a taludes y bordos tiene un costo aproximado de mil 825.8 millones de pesos. La restitución del cauce piloto del río Santa Catarina a lo largo de 32 kilómetros, tendrá un costo de mil 530 millones de pesos.

La reconstrucción de los sistemas de agua potable, drenaje y saneamiento para la zona metropolitana y los otros municipios afectados del estado de Nuevo León, mil 52.9 millones de pesos, este rubro bajo las reglas del Fonden.

En cuanto a la restauración de los cauces de otros arroyos en la zona metropolitana, estimamos una inversión de 153.51 millones de pesos.

Con cargo al sistema de aseguramiento de infraestructura hidráulica, se repararán los canales del Distrito de Riego 004, Don Martín, con un monto estimado de 47 millones y también la rehabilitación de canales, presas y drenes del Distrito de Riego 031, Las Lajas, por un costo estimado de 10 millones de pesos.

En el caso de Tamaulipas, se requiere también de la reconstrucción del cauce del río San Antonio y la sobreelevación del bordo de protección en el municipio de Hidalgo, con un costo de 86.8 millones de pesos. Hago mención de la importancia que tiene la decisión, junto con el gobernador, de la reubicación de familias que están en zonas de riesgo dentro de los cauces.

En cuanto a la infraestructura federal asegurada hidroagrícola, tenemos la reconstrucción del bordo de protección de la margen derecha del río San Antonio, en el municipio de Hidalgo, con 21.5 millones.

La reconstrucción de caminos, drenes y estructuras del Distrito de Temporal tecnificado 010 San Fernando, por 31.5; y la reconstrucción de la infraestructura hidroagrícola en 40 unidades de riego por 21.5.

En el caso de Coahuila, también estamos incluyendo la rehabilitación de presas y obras de protección para la ciudad. Primero la rehabilitación de equipo para la presa Venustiano Carranza por 11. 6 millones de pesos.

La restauración de infraestructura asegurada del distrito 006 Palestina, el revestimiento de tres kilómetros de caminos, por 3.5 millones.

La reposición de estaciones hidrometeorológicas y climatológicas por 15.2 millones y la delimitación de zonas federales por 38.2 millones.

Ese es el informe, Señor Presidente.