
Discurso

Versión estenográfica de las palabras de José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante la reunión de evaluación de daños ante el paso del huracán *Alex* en Coahuila.

San Juan de Sabinas, Coah., 12 de Julio de 2010

José Luis Luege Tamargo (JLLT), Director General de la Conagua:

Es una breve presentación sobre la climatología, la situación de los ríos y presas en toda la región, las extracciones que estamos haciendo, los aforos sobre el río Bravo en toda la zona de Coahuila y las acciones de emergencia que estamos arrancando aquí en Coahuila.

Lo que tenemos en el plano es la trayectoria normal de las ondas tropicales en junio y julio y, en la parte inferior, la trayectoria del fenómeno *Alex* que salió como tormenta tropical de la Península de Yucatán, llegó a ser huracán categoría dos frente a las costas de Tamaulipas y se disipó entre Zacatecas y San Luis Potosí como depresión tropical.

En la parte superior, que fue un fenómeno consecutivo, está la depresión tropical número 2, que nunca llegó al grado de tormenta tropical, por eso no tiene nombre, el nombre de *Bonnie* será para la siguiente tormenta tropical; que tiene una trayectoria más al Norte y es precisamente la que lleva muchísima más agua, primero a Coahuila y después a Chihuahua y Sonora.

Adelante. En cuanto a las lluvias, vemos que la zona de mayor lluvia fue precisamente Nuevo León y, concretamente, la región de Monterrey, con lluvias acumuladas en nueve días de más de 500 milímetros, y, desde luego, la región de Coahuila, con lluvias entre 100 y 200 milímetros.

La siguiente. Lo que tenemos aquí son las precipitaciones pluviales, en la tabla de la derecha, contra la climatología, o sea la lluvia normal.

Para Coahuila nosotros tenemos un total acumulado, en estos nueve días, de 95 milímetros en la climatología contra lo que hemos medido en las estaciones de 134 milímetros, es decir, 40 por ciento de lluvia por encima de la climatología de junio y julio.

La siguiente. Esto es un poco la buena noticia, el pronóstico del 11 al 19 de julio, del Servicio Meteorológico Nacional, es prácticamente sin lluvias en la región Noreste. Como pueden ustedes apreciar en esta fotografía de infrarrojo, la lluvia está concentrada en este momento en Sonora, toda la costa occidental, toda la Sierra Madre Occidental y principalmente el Istmo de Tehuantepec.

La siguiente por favor. Aquí es muy importante ver toda la hidrología de la cuenca del río Bravo, lo que podemos decir es que la cuenca, Señor Presidente está saturada, es decir, las presas están a su máxima capacidad, las principales están desfogando, están derramando y todos los cauces de los ríos tienen saturación.

Por esto es muy importante la medida que acaba usted de mencionar y el Señor Gobernador de la reubicación por seguridad de las personas que están en zonas de riego.

Quiere decir que los siguientes fenómenos que vengan en la temporada de ciclones van a tomar una cuenca saturada con avenidas muchos más rápidas, por eso es muy importante la operación las presas de todas la región Noreste.

Están marcada con rojo, desde la presa La Amistad, la presa Falcón sobre el río Bravo, la presa de La Fragua, la presa Venustiano Carranza, la presa Salinillas, la presa Marte R. Gómez, la presa Cerro Prieto, la presa del Cuchillo y la presa de la Boca y tenemos también la presa Vicente Guerrero.

En la siguiente tabla y coincidiendo con lo que expresa el Señor Gobernador, todas las presas tienen una extracción controlada, la presa de La Amistad está con una extracción de 750 m³/s; la presa Venustiano Carranza, esta es una buena noticia, se logró reducir de 3 mil 300, el sábado y domingo, a mil 45 a hoy; La Fragua con 313; La Boca prácticamente sin extracción; Cerro Prieto, 276; El Cuchillo, 763; la presa Falcón, 425; y la Marte R. Gómez, 854.

Es importante mencionar que los cauces de derivación del río Bravo están operando bien, el cauce americano con 305 y el cauce de alivio mexicano con 373 y adicionalmente 150 m³/s en el canal de Distrito de Riego 025 de Tamaulipas.

La siguiente por favor. Bueno esto ya lo mencionamos, bueno la presa que acabamos de visitar está en mil 45 m³/s en este momento.

La siguiente, por favor. Bueno esto es importante e información para todas las áreas de Protección Civil y para el Estado, lo que tenemos aquí es el cauce del río Bravo a lo largo de todo el estado de Coahuila, desde la presa La Amistad hasta la presa Falcón Matamoros.

Tenemos un gasto, que es la salida de La Amistad, de 750 m³/s, en la estación de aforo Del Río 814 m³/s, en la estación Eagle Pass mil 790 m³/s; en la estación El Indio dos mil 480 m³/s; en la estación Colombia dos mil 930 m³/s.

La siguiente. Estos son los gastos que estamos manejando en los cauces de alivio del río Bravo, en la presa derivadora Anzaldúas, que está aquí, estamos sacando 305 m³/s para el cauce de alivio de los Estados Unidos y 373 m³/s por el lado mexicano y 150 por el canal de riego, con esto hemos logrado que los gastos sobre las zonas ribereñas del bajo Bravo y sobre todo Brownsville-Matamoros, estemos por debajo de 200 m³/s, que era el compromiso que hicimos. Adelante.

Bien, lógicamente la problemática en Coahuila fueron los desbordamientos de los principios ríos: Álamos, Sabinas, el arroyo Las Vacas, río Escondido, con afectaciones en los municipios de Sabinas, Juan de Sabinas, Piedras Negras y ciudad Acuña.

La siguiente por favor. Ahí tenemos algunas imágenes de las zonas ribereñas en el río Sabinas y en Nueva Rosita, adelante.

Informar al Señor Gobernador que tenemos una aprobación del Fondo Inmediato del Fondo de Desastres Naturales (Fonden) de dos millones de pesos para todos los estudios que se requieran para las acciones en dos municipios.

Estos son estudios de hidrología y también la delimitación de la zona federal, aquí es importante mencionar que la mejor delimitación ya la hizo el agua, es decir, la crecida ya marcó la delimitación de la zona federal, solo tendremos que hacer la revisión topográfica de acuerdo a cada autoridad municipal, adelante.

De las acciones con las que la Conagua ha apoyado, son, desde luego otorgar agua potable embotellada, tenemos equipo de alta capacidad de bombeo para desaguar, tenemos también plantas potabilizadoras y hemos aplicado acciones de saneamiento junto con el Ejército, adelante.

Finalmente informar a usted que fue corroborada la declaratoria de desastre para 32 municipios y esto detono ya, en forma automática, el apoyo parcial inmediato, entonces tenemos autorizados 2.2 millones para los municipios de Ramos Arizpe y General Cepeda, reposición de líneas de conducción de agua potable, desazolve y limpieza de redes de agua drenaje.

Y para el municipio de Ramos Arizpe, la reposición de líneas de conducción de agua potable, la rehabilitación de equipos de bombeo, renta de pipas, limpieza y desazolve de las redes de drenaje.

Sería el informe que podría yo dar en este momento Presidente