

---

## Entrevistas

**Entrevista de José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), con Carlos Loret de Mola sobre las lluvias registradas en el Norte del país, para el programa Contraportada, transmitida por la frecuencia 104.1 de Frecuencia Modulada de Grupo Fórmula.**

México, DF., 7 de julio de 2010.

**Carlos Loret de Mola (CLM), conductor:** Está en la línea el Director General de la Comisión Nacional del Agua, José Luis Luege Tamargo. Muy buenas noches.

**José Luis Luege Tamargo (JLLT), Director General de la Conagua:** Que tal. Un saludo a tu auditorio.

**CLM:** A ver, ¿Cuál es el estado de cosas? ¿Dónde está el peligro en este momento por las lluvias en el Norte del país?

**JLLT:** Bueno, en este momento le estamos dando seguimiento a este fenómeno que quedó como depresión tropical 2. Realmente, afortunadamente no subió...

**CLM:** Lo de *Bonnie*, ¿no?

**JLLT:** ...a categoría...

**CLM:** Lo que se iba a llamar *Bonnie*.

**JLLT:** *Bonnie*. Exactamente y por lo tanto no está bautizado. O sea no llegó a *Bonnie*.

**CLM:** Habrá otra *Bonnie*.

**JLLT:** Exactamente, tendremos otra *Bonnie*. Entonces, esta depresión tropical está muy cerca de Reynosa. Alrededor de 50 kilómetros y trae lluvia fuerte para Nuevo León, Tamaulipas y sobre todo Coahuila. ¿Dónde está nuestra atención? Desde luego en toda la zona metropolitana de Monterrey, donde esperamos lluvias fuertes a partir de

hoy en la noche y mañana. Y la cuenca de esta presa que está en Coahuila en el municipio de Juárez, que se llama Venustiano Carranza.

Esta cuenca tuvo escurrimientos impresionantes después del fenómeno *Alex*. La presa está prácticamente a su máxima capacidad. Está con extracciones, en este momento, de tres mil 670 metros cúbicos por segundo, es la extracción más fuerte de todas las presas de este sistema en el Noreste del país. Son, digamos, los dos puntos que estamos atendiendo. Y lógicamente...

**CLM:** ¿Qué tan cerca? Bueno, termine el diagnóstico.

**JLLT:** Sí, todos los escurrimientos van a la parte baja de la cuenca del Bravo. Como seguramente tú habrás anunciado en la mañana, se autorizó por parte de la CILA, que es al Comisión Internacional de Límites y Agua, una derivación del Río Bravo hacia dos cauces de alivio, uno del lado norteamericano y otro del lado mexicano.

Estos son con dos presas derivadoras que están ya en operación, estamos derivando hacia el cauce de alivio mexicano, vamos a aumentar hasta 600 metros cúbicos por segundo, y el norteamericano ha aprobado utilizar sólo en caso necesario hasta mil 100 metros cúbicos por segundo, para proteger toda la parte baja del Río Bravo.

**CLM:** ¿Dónde están, o sea, digamos, qué tan cerca están del colapso?

**JLLT:** No. Este sistema de operación de presas está, es más, estoy ahorita reunido con todos los técnicos de la Comisión Nacional del Agua, gente de mucha experiencia, está precisamente asegurando, bajando el riesgo al mínimo.

¿Cuál sería el riesgo? Que tuviéramos un tren, digamos, un tren de avenida, sólo en caso de que tuviéramos, por ejemplo, este fenómeno se nos subiera mucho más tiempo y viniera otro. Pero consideramos que esta disipación próxima de la depresión 2 pues la podremos operar bien, sin tomar en cuenta que estamos iniciando la temporada de ciclones tropicales del atlántico.

O sea que si hay situaciones que hay que manejar con mucho cuidado pero en estos momentos estamos bien.

**CLM:** ¿Se puede poner peor?

**JLLT:** Mira, tuvimos ahorita *Alex*, con una cantidad de agua nunca vista en la región noreste del país. Tú pudiste constatar que todas las presas están a su máxima capacidad, lógicamente los cauces están saturados. Y si tuviéramos otros fenómenos, digamos, consecutivos, por supuesto que tendríamos problemas, ¿no?

Aquí lo que esperamos es que no todos los ciclones lleven la misma trayectoria. Sin embargo hay que reconocer que esta depresión 2, que la esperábamos ya como tormenta tropical hoy en la mañana, vino siguiendo la misma trayectoria. Iba en trayectoria norte y cambió a una trayectoria muy parecida a la de *Alex*. Entonces esa sí sería una situación difícil, complicada.

**CLM:** Ahora, leí declaraciones de usted el otro día en el sentido de que no espera una gran inundación para la Ciudad de México y la zona metropolitana, ¿correcto?

**JLLT:** Sí, porque no es la misma situación en el centro.

**CLM:** O sea, lo sigue pensando pues, ¿no? Porque (inaudible) ha dicho que ha estado fuerte la lluvia y ha habido encharcamientos y demás.

**JLLT:** Sí, porque esta situación, que lamentablemente se repite, la que vivimos en Chalco y que vivimos en otros puntos del país, y lo estamos viviendo aquí, es que nuestros cauces no tienen las capacidades, digamos, hidráulicas. ¿Por qué? Porque ha habido asentamientos, estructuras mal hechas, puentes mal construido, estrechamiento de cauces, asentamientos irregulares en los márgenes.

Yo, la insistencia de la Comisión Nacional del Agua, es que tenemos que limpiar los cauces, recuperar su capacidad hidráulica y, desde luego, aprovechar también todas las riveras de los ríos como parques lineales y no como asentamientos de casas.

Hicimos hoy un recorrido con el señor Presidente, constatando, por ejemplo, en el río Pesquerías, en muchos de los arroyos en esta zona metropolitana de Monterrey como las casas, digamos, estando en la última calle, ocupan indebidamente el último tramo, la zona federal. Y luego se regularizan o se, digamos, se estabilizan.

Lo que tenemos que hacer cuando vienen estos desastres es delimitar la zona federal, que es un acuerdo ahora con el señor gobernador y con los alcaldes, quitar todas las concesiones que se hayan dado en el pasado,

indebidas, y buscar un ordenamiento definitivo. Lo vamos a hacer en Santa Catarina, en los principales ríos aquí de Monterrey.

**CLM:** Muy bien. Muchas gracias José Luis Luege y muy buenas noches.

**JLLT:** Gracias. Buenas noches.

**CLM:** El Director General de la Comisión Nacional del Agua.