

México, D.F. a 23 de septiembre de 2010.

José Luis Luege Tamargo, director general de la Comisión Nacional del Agua.

Entrevista concedida a los medios de información posterior a la reunión de trabajo con la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública, en el Palacio Legislativo de San Lázaro.

PREGUNTA.- Sobre este huracán que se prevé que llegue aquí a las costas de la península de Yucatán, ¿qué se espera?, ¿qué se puede esperar?

RESPUESTA.- Le estamos dando un seguimiento muy puntual, porque ya es tormenta tropical, ahora sí que es la premisa para ustedes, ya se le bautizó, es *Matthew*, pero tiene las condiciones, digamos los patrones para crecer en energía y sí poder llegar a la potencialidad de un huracán de alto grado.

Entonces los modelos nos pronostican hacia Belice, Quintana Roo, entre domingo en la noche y nosotros ya tenemos una serie de avisos, a través de la Comisión Nacional del Agua, tanto en la península como en el sureste, Chiapas, Tabasco, Oaxaca para tomar todas las medidas de prevención.

El sábado por la mañana estoy convocando a la reunión de coordinación para evaluar el impacto que va a tener en la costa norte de Nicaragua y la revisión de los modelos que el Servicio Meteorológico Nacional le está dando, porque en función de ese impacto puede variar su trayectoria; o sea puede ir hacia el norte y pasar a través del canal de Yucatán.

Como lo más probable es que siga de frente, entonces estableceríamos la alerta en función de si alcanza el grado 3 o 4, eso lo vamos a evaluar entre el sábado y el domingo.

PREGUNTA.- ¿Su primer impacto, entonces será en los países de Centroamérica?

RESPUESTA.- Es un fenómeno que tiene las condiciones de convergencia, de traslación y, sobre todo, la temperatura del Atlántico, en ese momento, del Caribe, que está entre 30 y 32 grados; los huracanes arriba de 26 grados tienen un efecto convectivo muy grande y adquieren gran fuerza de capacidad por ese factor, es, digamos, el motor del huracán la temperatura del agua.

PREGUNTA.- ¿Cuáles son las acciones?

RESPUESTA.- Vamos primeramente a evaluar con toda la coordinación y protección civil el impacto, el punto del impacto y las condiciones de las poblaciones en estas entidades y hasta el sábado tomar una decisión y evaluar más ampliamente la trayectoria del fenómeno, pero es un fenómeno que sí tiene condiciones que pueden ponerlo en alta peligrosidad, sin alarmar, de ninguna manera.

Evaluaremos hasta el sábado la posibilidad de otras medidas en la península, mientras tanto es que haya la tranquilidad de que tenemos perfectamente medida la ubicación, posición, fuerza, velocidad de traslación y por lo tanto se puede predecir el punto, a qué hora va a estar cerca de las costas nuestras.

PREGUNTA.- ¿Qué población se prevé que impacte este (inaudible)?

RESPUESTA.- Después del impacto en Nicaragua lo vamos a conocer mucho mejor, porque ahí se ajustan los modelos, que como ustedes saben, el Servicio Meteorológico, junto con el Centro Nacional de Huracanes, en los Estados Unidos, lo revisan.

Si los modelos apuntan como aparentemente... mayor factibilidad sería la península de Yucatán entre Belice y Quintana Roo.

PREGUNTA.- Señor, le quiero preguntar sobre esta tesis que planteó en la comparecencia, respecto a que las inundaciones no son producto de los huracanes, sino de una mala planeación.

RESPUESTA.- Sí, es que se está poniendo todo el daño como consecuencia de un huracán y he aclarado y todos los elementos así lo demuestran, que los mayores daños los estamos recibiendo por nuestra mala planificación; no me refiero de la Conagua, sino como país, el desarrollo de nuestras ciudades ha sido muy desordenado hacia zonas de inundación, cauces de río, zonas lagunarias costeras; entonces es fundamental la reflexión en la planeación del desarrollo urbano.

Por eso hice un planteamiento muy fuerte ante estas comisiones y he recibido un total apoyo por parte de los diputados, de trabajar en un esquema de planeación, de ordenamiento del territorio que obligue: primero, a una visión de largo plazo, que los programas municipales tengan visión de 20, 30 años y no de tres años.

Que no pueda cambiar un plan de desarrollo urbano en función de un capricho, de un cabildo o de una persona y que la aplicación de recursos se enfoque a la visión de la cuenca, reforestación, restauración de suelo, recuperación de suelo, evitar que se arrastre por la deforestación tanto material hacia los cauces de los ríos y hacia las presas.

PREGUNTA.- ¿Veracruz fue víctima de esta mala planeación?

RESPUESTA.- Indudablemente. Cuando usted recorre esta zona, digamos en Medellín, y usted va caminando en una calle es efectivamente un manglar o era un manglar y usted lo puede constatar perfectamente porque no miente el agua, el agua, como dice ese refrán, reconoce; entonces lo que tenemos que hacer es respetar a la naturaleza, forzarnos a un esquema de planeación en donde no nos gane el interés, el abuso y muchas veces la corrupción con planes de desarrollo que sí son necesarios, pero que no deben de ir sobre zonas de alto riesgo.

Entonces, el planteamiento fuerte de la Comisión es al tema de planificación del desarrollo urbano, porque de no ser así, efectivamente, es muy probable que con los efectos del cambio climático los fenómenos puedan ir hacia condiciones más extremas; o sea, huracanes más violentos y probablemente sequías muy fuertes.

Entonces no tendríamos recursos para enfrentar las consecuencias de estos fenómenos, qué debemos hacer es lo que los investigadores en el cambio climático es el proceso de adaptación; hay que adaptarnos a esta condición y por lo tanto mejorar nuestros esquemas de planeación.

PREGUNTA.- ¿Ahora se cuenta con recursos para poder atacar o poder apoyar a la gente en ese sentido?

RESPUESTA.- Estoy muy contento porque, ustedes lo escucharon aquí de los diputados, el que van a apoyar un programa que estamos planteando de cauces limpios; es decir, cómo apoyar a la gente que vive en el cauce del río a que no esté en esa zona de riesgo, todos esos asentamientos que ustedes ven, a la orilla de la carretera, entre el río y la carretera pues no deben estar, es un lugar de muy alto riesgo para las familias, pero tampoco se les puede quitar.

Entonces vamos a un programa que pueda ofrecer una vivienda digna, una vivienda buena en un lugar seguro y entonces delimitar esa zona y dejarla libre, como un malecón, digamos, como un parque lineal al lado del camino; entonces, el poder limpiar los cauces va a reducir los daños que estamos en este momento teniendo y es lo que afirmo, los daños son fundamentalmente por la mala planificación en el crecimiento y no tanto por los niveles de lluvia o por el nivel del huracán.

PREGUNTA.- En Tabasco, Veracruz, es por el desfogue de las presas.

RESPUESTA.- Sí, pero el desfogue de las presas quedó aclarado con los diputados que se ha hecho de acuerdo a los modelos técnicos y que las presas han ayudado a mitigar el impacto de las avenidas; si no tuviéramos la presa de Temascal y la

(inaudible) entonces nos hubiera arrasado todas las comunidades y estas presas nos ayudan a regular las avenidas.

Y el compromiso de la Comisión es que esa operación va a ser una operación técnica, donde prevalece la protección civil, o sea la protección a la población por encima del interés o de generación o de riego agrícola.

PREGUNTA.- Entonces la responsabilidad es de los estados donde ha habido inundaciones, en Veracruz, Tabasco, Oaxaca.

RESPUESTA.- No, no estamos hablando aquí de enfrentarnos en cuanto a responsabilidades, todos tenemos una responsabilidad, pero el uso del suelo es atribución fundamental, constitucional, del municipio, entonces tenemos que encontrar un esquema para fortalecer al municipio, pero que también nos dé la garantía de seguridad, de que no te cambien el programa a cada rato.

PREGUNTA.- ¿Hay cobertura suficiente para (inaudible)?

RESPUESTA.- La Comisión Nacional del Agua tiene un seguro para la infraestructura federal: canales, estructuras, compuertas, etcétera, que hasta ahora nos ha funcionado muy bien, es un recurso que tiene un tope limitado, pero que nos ha funcionado para las necesidades de la Conagua.

El Fonden es un fondo perdido del gobierno federal para atender los desastres.

PREGUNTA.- ¿Y ese Fonden ahorita tiene los recursos para (inaudible)?

RESPUESTA.- No hay seguro, ni el municipio, ni los estados tienen seguro de sus infraestructuras; es un tema muy delicado. No hay coberturas de seguros... nosotros sí las tenemos pero no la tienen los municipios.

PREGUNTA.- ¿Y la cobertura de ustedes de cuánto es?

RESPUESTA.- Nuestra cobertura es de 100 millones de dólares por evento, claro, si el evento te cubre los 100 millones de

dólares tengo que volver a pagar la prima; entonces nosotros renovamos la prima, cada vez que me gasto la cobertura tengo que repagar la prima y ahí tengo un problema de recursos; cuando no he ejercido los 100 millones, bueno ya pagué la prima, este año ya nos gastamos varias veces el recurso.

PREGUNTA.- ¿De cuánto es la prima?

RESPUESTA.- La prima es del orden de los 20 millones de dólares.

PREGUNTA.- 20 por ciento.

RESPUESTA.- Sí, es un dineral. No. Estoy diciéndote una mentira, son 30 millones de pesos, como dos millones, de dos a tres millones de dólares es nuestra prima.

PREGUNTA.- ¿Cómo cuántas veces lo han tenido que repagar en este año?

RESPUESTA.- Una sola vez en este año, pero es un tema cada día más recurrente.

PREGUNTA.- ¿Y te cubre recurrentemente?

RESPUESTA.- Sí. Es como un seguro de cualquier tipo, tienes un evento tienes que volver a pagar la prima.

PREGUNTA.- Sobre esto que decía de que si se prevenía se podría ahorrar 20 veces...

RESPUESTA.- 20 veces, eso está... es una tesis de los expertos en eso. Si tú, por ejemplo, 20 mil millones de pesos para X, bueno te gastarías nada más mil.

PREGUNTA.- ¿Si se previene?

RESPUESTA.- Si se previene, o sea que sí vale la pena.

PREGUNTA.- Que va en el (inaudible)

RESPUESTA.- Exacto, si te vas a gastar 20 millones nada más gastarías uno preventivamente; entonces es preferible pagar el millón a luego tener que pagar 20.

PREGUNTA.- ¿De ahí el exhorto a los legisladores?

RESPUESTA.- Exactamente.

Muchas gracias.

-- ooOoo --