
Entrevistas

Entrevista de Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) con Carlos Urdiales sobre el nivel de riesgo en las presas del Noreste del país debido al paso del huracán *Alex*, en el programa Radio 13 Noticias (vespertino) de Radio S.A., transmitida por la frecuencia 1290 de Amplitud Modulada.

Jueves 08 de julio de 2010

Carlos Urdiales (CU), conductor: En la recta final de este informativo, hoy aquí en Radio 13 Noticias saludo con gusto, y le agradezco que tome la llamada, al doctor Felipe Arreguín, Subdirector General Técnico de la Comisión Nacional del Agua, la Conagua. Doctor Felipe muchas gracias ¿Cómo estás? Buenas tardes.

Felipe Arreguín Cortés (FAC); Subdirector General Técnico de la Conagua: ¿Qué tal? Buenas tardes.

CU: ¿Cuál sería un balance, en términos generales, del nivel de riesgo que tiene medido la Conagua, con esta alimentación de agua excepcional que han tenido las presas al noreste del país con el paso del huracán *Alex* y las subsecuentes depresiones tropicales, tormentas?

FAC: Es una situación muy crítica porque, efectivamente, las presas se encuentran llenas. La cuenca se encuentra muy saturada y ahorita cualquier gota de agua que pueda llover ahí, prácticamente todas, va a escurrir. Hoy a las 12 del día entró la depresión tropical número 2, por lo cual se esperan lluvias muy fuertes sobre todo en Coahuila y Nuevo León, si esta lluvia, que esperamos en estos próximos tres días, está cayendo sobre esta zona, nos va a traer más problemas, que obviamente se tiene toda una estrategia para resolverlos, que es seguir vaciando las presas, pero sobre todo el manejo que se está haciendo sobre el río Bravo.

Del río Bravo llegamos a una fuerza con Estados Unidos, ustedes deben saber que el río Bravo al final tiene dos brazos artificiales, antes de Matamoros, dos canales que acordamos hacer Estados Unidos y nosotros, esto es una cosa muy antigua, que tiene una capacidad de 2

mil 900 metros cúbicos por segundo cada uno, y el acuerdo es que cuando tengamos 570 metros cúbicos por segundo, que sería lo que saldría ya por Matamoros, mitad y mitad nos pasamos por cada uno de sus canales, ahorita es lo que sigue, de hecho ya están trabajando los dos canales; dejar pasar por Matamoros solamente 200, dejar pasar por nuestro Canal Mexicano 600, sacar por un Canal que se llama Anzaldúas, que es de riego pero lo usamos ahorita para sacar el agua y mandar el agua al Golfo, 100 y mil 100, este es el acuerdo favorable para México, mil 100 metros cúbicos por segundo por el Canal de Estados Unidos, esta es la estrategia ahorita; es el manejo adecuado para que vayamos vaciando las presas y que el agua se vaya repartiendo, de esta manera, entre los Estados Unidos, entre Matamoros y entre nuestro canal, que ir vaciando todo esto para afrontar esta situación.

CU: En un tiempo, digamos, sé que es difícil pronosticarlo así porque depende mucho de la naturaleza, de cómo vengan los fenómenos todavía en las próximas semanas y estamos a la mitad de esta temporada de huracanes, pero consideraría que en las próximas semanas se podría alcanzar cierta estabilidad, cierto nivel de certeza, de seguridad en cuanto a los niveles de las presas.

FAC: Sí, primero que nada quiero hacer una aclaración, no estamos a la mitad de la época de huracanes, si usted recuerda el pronóstico que existe de este lado del Atlántico, son 18 ciclones tropicales, llevamos dos, entonces realmente estamos muy lejos todavía.

CU: Sí, nos queda mucho trecho por recorrer.

FAC: Nos queda mucho trecho. Ahora, yo estimo que el vaciar las presas, en condiciones de lluvia normal, no con huracanes, eso ya cambia todo el esquema, nos debe llevar fácilmente como mes y medio, el poder poner en normalidad a todas las presas y todo el sistema que tenemos.

CU: Mes y medio, insisto, e insiste usted doctor Felipe Arreguín, poniéndole un asterisco a decir "bueno, veamos cómo viene", van dos de 18 que se esperan para esta temporada.

FAC: Así es.

CU: Doctor Felipe Arreguín, muchas gracias por estos minutos aquí en Radio 13 Noticias, vamos a estar pendientes, no faltan, doctor, en estas circunstancias a las que ustedes enfrentan desde la Conagua, los

señalamientos, no sé si con oportunidad, no sé si con mucha certeza, de decir "hombre, es que también tiene la culpa la Conagua, cómo abrió esas compuertas, cómo nos inundó", es un manejo técnico que de repente se politiza ¿No?

FAC: Demasiado, yo creo que lo que debe entender la gente, no se si ya (inaudible) en los últimos minutos de su programa, pero lo que debe entender la gente es que las presas en todo el mundo se construyen precisamente para proteger a las ciudades, pero tienen un límite y cuando ese límite es rebasado es que se abren las compuertas, no es que la presa se esté inundando, la presa descendió hasta donde pudo, a la población que está aguas abajo, y hay momentos en que se rinde, abre las compuertas y deja pasar esta agua que se generó aguas arriba.

CU: Sí, que no es un asunto de capricho. Muchas gracias doctor Felipe Arreguín.

FAC: A sus órdenes.

CU: Que le vaya muy bien. El Subdirector General Técnico de la Comisión Nacional del Agua, la Conagua.

ooOoo