

Comunicado de Prensa No. 181-10
México, D.F., 20 de julio de 2010

CTOOH decide manejo de presas del noreste del país en reunión extraordinaria

- Las decisiones son tomadas de manera colegiada por expertos de Conagua, CFE, IMTA, Cenapred, Sagarpa, UNAM, SMN y CILA
- Las autoridades estatales y municipales deben contribuir a la liberación de zonas federales e inundables de asentamientos humanos irregulares para disminuir los riesgos a la población
- Mañana a las 8:00 de la mañana iniciará un desfogue controlado de 200 m³/s en la presa El Cuchillo

Continuar con desfogues controlados de las presas del Noreste del país para llegar a su nivel de conservación, intensificar la inspección de la infraestructura hidráulica, realizar una reunión técnica binacional con expertos de la Comisión Internacional de Límites y Agua (CILA) y el Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), así como continuar informando oportunamente a las autoridades locales sobre las decisiones asumidas por el CTOOH, son acuerdos a los que llegó este Comité, durante una reunión extraordinaria realizada hoy en las instalaciones de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Con la finalidad de incrementar la seguridad para la población, expertos de la Conagua, Comisión Federal de Electricidad (CFE), Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred); Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA); CILA; Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa); Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); y el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) —todos ellos integrantes del CTOOH—, determinaron el manejo específico que darán a cada embalse para disminuir sus niveles actuales de almacenamiento hasta llegar al Nivel de Almacenamiento Máximo Ordinario (NAMO) y poder hacer frente al resto de los fenómenos hidrometeorológicos previstos por el SMN para esta temporada de ciclones tropicales 2010.

En el caso de la presa El Cuchillo, a partir de mañana miércoles 21 a las 8:00 de la mañana, se realizará el desfogue de 200 metros cúbicos por segundo (m³/s) para llegar a su NAMO, conocido también como nivel de conservación.

En tanto, la presa Internacional Falcón continuará vertiendo los mil 700 m³/s actuales que, sumados a los 200 m³/s del Cuchillo y los 100 m³/s que escurren de manera natural, conforman los 2 mil m³/s que puede conducir el río Bravo sin representar riesgos mayores para la población que habita aguas abajo de la cuenca.

Con relación a la presa Venustiano Carranza, conocida como “Don Martín”, el Comité de expertos determinó que se deberá disminuir a 80% su nivel de conservación, para la inspección de su infraestructura.

Es importante destacar que los gobernadores de Nuevo León y Tamaulipas ya fueron informados sobre esta estrategia de disminución controlada del nivel de las presas, la cual permite mantener el caudal del río Bravo en los niveles acordados, lo que no representa un nivel de riesgo adicional a la población.

Este ritmo de vaciado de las presas será analizado en la siguiente reunión del CTOOH, en virtud de que se busca continuar con su desfogue con el objeto de estar en condiciones de regular las lluvias y avenidas que pudieran presentarse en los próximos meses.

Entre los acuerdos tomados de manera colegiada, también destaca revisar detalladamente y reparar la infraestructura de protección, como son los bordos de los diversos cauces, así como la inspección de las estructuras de los distintos embalses de la cuenca.

El CTOOH acordó que convocará a una reunión técnica con ambos representantes de la CILA, ante la responsabilidad que comparten los gobiernos de México y Estados Unidos sobre el manejo de las presas La Amistad y Falcón, lo cual repercute directamente en el nivel del río Bravo y, por tanto, en la seguridad de las comunidades ubicadas aguas abajo de estos embalses.

Los expertos ratificaron que se continuará con acciones cotidianas trascendentales como informar oportunamente a las autoridades estatales y municipales, así como a los titulares de las organizaciones de Protección Civil, sobre las predicciones climatológicas y las decisiones sobre el manejo de las presas.

Luego de detallar los niveles de los embalses ubicados en el Noreste del país, así como las diversas opciones de manejo, los especialistas insistieron en la importancia y la urgencia de que las autoridades estatales y municipales contribuyan a la liberación de zonas federales e inundables de asentamientos humanos irregulares, pues además de que padecen un grave riesgo ante el incremento de los caudales de los ríos, impiden el manejo adecuado de las presas, lo que representa graves riesgos a estas poblaciones.

Es de destacar que los acuerdos a los que llegaron los expertos en esta reunión extraordinaria del CTOOH, son parte de un proceso que involucra el análisis de diversos estudios e investigaciones por parte de las diversas instituciones, lo que permite la elaboración de propuestas para la protección y seguridad de la población.

ooOoo