



Comunicado de Prensa No. 270-12 Puebla, Pue., 06 de septiembre de 2012

## El almacenamiento en las presas de Puebla es suficiente para el próximo ciclo agrícola

 Se evalúan los niveles de almacenamiento de la presa Manuel Ávila Camacho para establecer la estrategia de manejo

El almacenamiento de agua que hay en las presas de Puebla es suficiente para abastecer al sector agrícola durante el ciclo Otoño- Invierno 2012- 2013, informa la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Como parte de las acciones de control, desde el 26 de agosto pasado, el Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas —integrado por expertos de la Conagua, la Comisión Federal de Electricidad, el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua— evalúa de manera particular los niveles de almacenamiento de la presa Manuel Ávila Camacho, para establecer la estrategia de manejo, pues está en 95 por ciento.

En cuanto a la generalidad de las presas poblanas, excepto La Soledad (Mazatepec), todas tienen vertedores libres, por lo que cuando se supera su capacidad máxima de almacenamiento, el agua se derrama hacia los ríos. Por ello, se hace un llamado a la población para que libere los cauces o la zona de protección aledaña a los cuerpos de agua, a fin de permitir el libre tránsito del agua y reducir los riesgos.

La Conagua reitera su compromiso de mantener la colaboración para aportar la información climatológica necesaria, que permita a las autoridades correspondientes implementar las estrategias de protección a la población y emitir los avisos necesarios oportunamente.

00000