

Comunicado de Prensa No. 316-11
Guanajuato, Gto., 22 de septiembre de 2011

Conagua llama a prever una posible reducción en la asignación de agua en la Cuenca Lerma Chapala para el ciclo 2011-2012

- De abril a agosto, las precipitaciones estuvieron por debajo del promedio histórico de la región, por lo que 2011 es un año seco
- El cálculo del agua que se asignará este ciclo es menor al de años con lluvias dentro del promedio anual; la asignación definitiva se presentará en noviembre próximo

Debido a las bajas precipitaciones y los escurrimientos que se generaron durante la presente temporada de lluvias, así como el nivel de almacenamiento de las principales presas de la región, al 30 de agosto pasado, es posible que la asignación de agua en la Cuenca Lerma Chapala sea menor a la que normalmente se otorga en años con precipitaciones iguales o superiores al promedio anual.

Esto, en apego a las reglas de operación regionales, establecidas en el documento denominado Convenio de Distribución de Aguas Superficiales de la Cuenca Lerma Chapala, informó Guillermo Vargas Rojano, Secretario Técnico suplente de la Comisión de Operación y Vigilancia del Consejo de Cuenca.

Durante la reunión 128 de ese organismo, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), mediante el Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico, presentó a los usuarios de esa región hidrológica, el pronóstico de asignación de volúmenes de agua del ciclo noviembre 2011-octubre 2012 y los llamó a prever una reducción en la asignación de agua en la región, lo que podría cambiar de acuerdo con las posibles lluvias que se presenten en el resto de la temporada.

Al respecto, Guillermo Vargas indicó que, según la distribución convenida, la mayoría de los usuarios de aguas nacionales —Distritos de Riego, Sistemas de Pequeña Irrigación y Uso no Consumitivo— recibirán como garantía más de 50 por ciento del volumen que tienen concesionado, si las fuentes de abastecimiento tienen el volumen suficiente, como se especifica en el convenio.

“Las condiciones de un año seco, irregular en cuanto a lluvias, como el actual, sólo nos permite que, al término del período, la Conagua asigne a los usuarios de la Cuenca Lerma Chapala un volumen estimado de dos mil 929 millones de metros cúbicos, lo cual es menor a la asignación del año pasado, cuando se distribuyeron tres mil 742 millones de metros cúbicos”, detalló el también Director Técnico del Organismo de Cuenca de la Conagua.

Refirió que la asignación anual de agua para uso público urbano de la zona metropolitana de Guadalajara —cuya fuente principal de abastecimiento es el Lago de Chapala—no tendrá variación respecto al promedio de años anteriores.

El funcionario informó que la asignación para el Distrito de Riego 085 La Begoña se determinará el 01 de noviembre, debido a que la presa Ignacio Allende presenta bajo volumen de almacenamiento.

Puntualizó que las precipitaciones registradas de abril a agosto fueron menores al promedio histórico de la región. “Sólo en Atlacomulco y Toluca, Estado de México; así como en Morelia, Michoacán, se ha rebasado el promedio de lluvia, lo que indica que las de 2011 son irregulares y muy escasas”, afirmó.

Respecto a los escurrimientos generados en la actual temporada de lluvias en la Cuenca Lerma Chapala, Vargas Rojano dio a conocer que fueron inferiores a los del mismo período del año pasado, lo que provocó que las principales presas de la región estén a 71 por ciento de su nivel de almacenamiento total.

El caso se repite en el Lago de Chapala, ya que del 24 de junio al 4 de agosto tuvo una recuperación de agua de apenas 24 centímetros, de los cuales, hasta hoy, perdió diez, con lo que se ubica a menos de 65 por ciento de su capacidad total.

Finalmente, recordó que las cifras definitivas de asignación de volúmenes de agua para la Cuenca Lerma Chapala —integrada por los estados de México, Querétaro, Guanajuato, Michoacán y Jalisco— se presentarán en noviembre próximo.

ooOoo