

Asignará Conagua volúmenes para garantizar agua potable a más de 3 millones de habitantes en la Cuenca Balsas

- Durante la 5ta Sesión del Consejo de Cuenca del río Balsas se dio a conocer el inicio de los procedimientos administrativos para satisfacer la demanda de uso público urbano
- En el periodo 2008-2010 se han invertido mil 62 mdp para el saneamiento de las subcuencas de los ríos Apatlaco, Atoyac y Zahuapan
- Se construirá la presa de almacenamiento Picacho, para incrementar la captación de aguas superficiales en la barranca Amatzinac

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) iniciará en la cuenca Balsas los procedimientos administrativos para asignar un volumen de 10.5 metros cúbicos por segundo (m^3/s) de aguas superficiales con el fin de atender la demanda de agua potable para uso público urbano y doméstico de más de 3 millones de habitantes de 339 municipios de Guerrero, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla y Tlaxcala.

Al presidir la 5ta. Sesión del Consejo de Cuenca del río Balsas (CCRB), realizada en Xochicalco, Morelos, José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, señaló que esta es una respuesta concreta a la demanda de las entidades de la cuenca, específicamente de las poblaciones que no tienen alternativa de abastecimiento, ya que dicho volumen se destina actualmente a la generación de energía eléctrica.

Agregó que lograr el equilibrio en las cuencas del país es prioritario para la Conagua, por lo que en aquellas que se encuentran sobreexplotadas se promueven acciones para recuperar volúmenes de aguas superficiales a fin de destinarlos al uso público urbano.

Por ello, en la cuenca Balsas, el Gobierno Federal otorgará la certeza jurídica para que alrededor de 25% de los habitantes de la misma –más de 3 millones– tengan agua suficiente, considerando la demanda conforme al incremento poblacional a 2030.

Refirió que del total del volumen de aguas superficiales que asignará la Conagua, 26.07% se destinará a 39 municipios de Guerrero; 20.57%, a 34 del Estado de México; 17.36%, a 28 comunas de Michoacán; 16.14%, a 21 municipios de Morelos; 12.56%, a 130 de Puebla; y el restante 1%, a 6 municipios de Tlaxcala y 3 de Jalisco.

De esta forma “se da un paso fundamental en la consecución de los objetivos fijados por este CCRB”, por lo que el titular de la Conagua reconoció los trabajos realizados por

el Grupo Especializado de Ordenamiento de dicho Consejo, que en los dos últimos años alcanzó por consenso la definición de los volúmenes requeridos.

En la cuenca Balsas, se acordó –también–, revisar la reasignación de volúmenes para apoyar el desarrollo de otros sectores, iniciando por los no consuntivos, como la acuacultura.

Asimismo, expuso los avances registrados en el saneamiento de las principales subcuencas de la región Balsas –Apatlaco, Atoyac y Zahuapan–, en las que se promueven importantes obras de saneamiento para mejorar la calidad de vida y evitar enfermedades de origen hídrico en las poblaciones, lo anterior como parte de los objetivos del Programa Nacional Hídrico (PNH) y del Programa Hídrico de la Cuenca Balsas.

Por su parte, Juan Carlos Valencia Vargas, Secretario Técnico del CCRB, reportó que en materia de saneamiento de 2008 a 2010 se han invertido mil 62 millones de pesos (mdp) para las tres subcuencas citadas, y 246 mdp de 2006 a 2009, en la subcuenca del río Cupatitzio. “Esta inversión ha permitido la construcción de infraestructura de alcantarillado, colectores y tratamiento de aguas residuales”, logrando incrementar el saneamiento de manera importante. Un ejemplo es el río Apatlaco, que del agua que recibe, 45% es tratada.

Al finalizar la sesión del CCRB, en la que participaron los Gobernadores Marco Adame Castillo, de Morelos; y Héctor Ortiz Ortiz, de Tlaxcala, Luege Tamargo señaló que existen alrededor de 169 Decretos Presidenciales de veda, los cuales respondieron en su momento a la política pública en materia hídrica; sin embargo, muchos de ellos son factibles de revisar para actualizar y modificar, con base en la disponibilidad para que respondan a las necesidades actuales de abastecimiento.

Posteriormente, Luege Tamargo y Adame Castillo se trasladaron a Temoac, donde inauguraron la zona de riego de la presa Socavones, en beneficio de 220 familias del Fondo Legal de Temoac y Huazulco, quienes tienen 60 hectáreas (ha).

Luege Tamargo aseveró que la inversión para este proyecto fue de casi 5 millones de pesos y refirió que la construcción del sistema de presas de almacenamiento en la barranca de Amatzinac ha contribuido significativamente a resolver la escasez de agua que padecía el agro morelense.

Asimismo, anunció la construcción de la presa de almacenamiento Picacho, con el fin de incrementar la captación de aguas superficiales en la barranca Amatzinac, una de las zonas con mayor necesidad de agua en la entidad.

Sin embargo, -dijo- es necesario invertir en el desarrollo de infraestructura para tecnificar y modernizar la actividad agrícola y recuperar volúmenes para regar más hectáreas, sin afectar el equilibrio en la cuenca, por lo que pidió a los usuarios concentrarse en la implementación del riego por goteo para lograr un uso eficiente y racional del agua, concluyó el titular de la Conagua.

ooOoo