

Culpa **Conagua** a estados de sobreexplotación de acuíferos

■ La Comisión Nacional del Agua (**Conagua**) responsabilizó a los estados y municipios de la sobreexplotación de 104 de los 653 mantos acuíferos que existen en el país, situación que ha provocado su contaminación.

En conferencia de prensa, el subdirector general técnico de la **Conagua**, Felipe Arreguín Cortés, señaló que ello se da porque han permitido las tomas clandestinas, el cambio de uso de suelo y la invasión, además de que se ha dejado de invertir para un uso adecuado de los mantos acuíferos.

Acompañado por el subdirector general de **Agua** Potable, Drenaje y Saneamiento, José Ramón Ardavín Ituarte, ejemplificó que esa situación ha provocado que de seis mil pozos que existen en el Distrito Federal, 50 por ciento son explotados sin permisos.

Asimismo, de esos 3 mil pozos controlados 90 por ciento se encuentra en buenas condiciones, pero de ellos se saca el doble de **agua** de lo que se debe extraer.

Subrayó que como parte de las medidas regulatorias y proyectos para atender la problemática de sobreexplotación de acuíferos, se publicaron dos normas de control.

La primera de ellas es la NOM-014-**Conagua**-2003, para controlar la recarga de acuíferos con **agua** residual tratada y la NOM-015-**Conagua**-2007, para infiltración artificial de los acuíferos, sus características y especi-

ficaciones de las obras y del **agua**.

Como parte de la NOM-014, en lo relacionado con el valle de México, refirieron que **Conagua** construirá cinco pozos de infiltración de **agua** de lluvia en el Distrito Federal, 29 el gobierno capitalino y cinco pozos más el gobierno mexiquense, para que en conjunto aporten alrededor de 150 litros por segundo.

GARANTIZAN **CONAGUA** GENERACIÓN DE ENERGÍA PESE A BAJO NIVEL DE PRESAS

Las presas de Chiapas se encuentra debajo de su nivel por la temporada de estiaje y baja precipitación, aunque no se pone en riesgo la generación de energía, afirmó la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**.

César Triana Ramírez, coordinador de Administración de Emergencias y Consejos de Cuenca de la **Conagua**, enfatizó que la presa Belisario Domínguez o 'La Angostura', está a 65 por ciento de su llenado, es decir, 2.91 metros debajo de la curva guía o índice.

Mientras la presa Nezahualcóyotl o Malpaso se ubica al 67.4 por ciento, 3.83 metros debajo de la curva guía, y Chicoasén se encuentra al 95 por ciento y Peñitas al 94 por ciento.

El funcionario del organismo de Cuenca Frontera Sur de la **Conagua** mencionó que su llenado será hacia los meses de noviembre y diciembre como preparación hacia el estiaje del siguiente año.

'Estamos debajo de la curva guía, abajo con respecto del año pasado, están bajas las presas pero no a nivel crítico, lo que hacemos ahora es reducir las extracciones', explicó.

Precisó que actualmente la Angostura desfoga 500 metros cúbicos de **agua** por segundo, Malpaso 240 metros cúbicos y Peñitas 530 metros, en el último mes el vaciado total era de 700 metros cúbicos por segundo.

Triana Ramírez aseguró que el manejo de las presas en la Frontera Sur va muy asociado con el clima, un método que hemos implementado en el Organismo de Cuenca, dada su importancia, es de acuerdo como se espera en los próximos meses de precipitación.

'A inicios del año, dijo, se presentó el fenómeno de La Niña con el que esperábamos precipitaciones importantes en las presas, eso nos llevó a tener una extracción más estricta, más alta de lo normal, sin generar desbordamiento y espacios para recibir escurremientos'.

Comentó que 'ahora estamos en una condición en la que hubo una transición hacia el fenómeno de *El Niño*, y con eso en Chiapas, por estadística, tenemos una disminución en la precipitación esperada'.

Reconoció que los datos del nivel de las presas son inferiores a los que se registraban el año pasado, 'estamos abajo de la curva guía, pero tampoco estamos en los niveles críticos'.

