

Aguas...: Ya iniciaron los cortes al suministro de agua en el Distrito Federal y varios municipios del Edomex. Aquí te decimos si le toca a tu zona.

Falta de agua podría ser catástrofe: Salazar

El diputado por el PRD dijo que, de no llover, los niveles en las presas disminuirían hasta el 30%

POR OLIVIA CABRERA DEL ÁNGEL
olivia.cabrera@nuevoexcelsior.com.mx

En el DF ya se presentan síntomas de un escenario catastrófico por falta de agua y la situación podría empeorar cada año, advirtió el diputado local Daniel Salazar (PRD), presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua de la Asamblea Legislativa.

Recordó que para satisfacer la demanda de agua en esta ciudad, las presas que le surten deben estar por lo menos al 82% de su capacidad y actualmente se encuentra, al 62%, pero la situación podría complicarse en los próximos meses, en caso de que la temporada de lluvias sea insuficiente para recuperar los niveles requeridos y lejos de aumentar el porcentaje disminuya.

“Si no llueve de aquí a junio se puede andar en niveles de entre el 40 y hasta el 30 por ciento” en las presas, lo que haría prácticamente inviable la extracción del líquido, ya que los equipos de bombeo estaría

extrayendo el azolve que se encuentra en el fondo de éstas, atrofiándose los equipos potabilizadores, entre otros daños.

Expuso que la poca lluvia se debe a la erosión de las zonas boscosas, ya que “la precipitación pluvial es equivalente a la cantidad de biomasa que hay en la zona” y si ésta es poca, la lluvia también lo será.

Aún suponiendo un escenario optimista en que la temporada de lluvias sea abundante, antes de que el líquido se infiltre al acuífero y antes de que pudiera llegar a las presas, la lluvia tendría que enriquecer la tierra que esta totalmente seca en los alrededores de las presas, por lo que no llegaría un volumen importante a estos depósitos, “yo sí veo que ya son los síntomas de un escenario un tanto catastrófico, en especial de las presas” comentó.

El diputado señaló que si bien se pueden tomar medidas inmediatas para solucionar el problema, tales como una mayor explotación de los actuales pozos autorizados o incrementar el número de éstos, en un corto plazo resultarían contraproducente.

“Si un pozo es sobreexplotado o una batería de pozos es sobreexplotada, lo que vamos a ver en uno, dos o tres años después va a ser el fenómeno de las grietas y de los hundimientos”, como ya ocurre en algunas zonas de la Ciudad de México, aseguró el legislador dentro de su participación en el VI Encuentro Nacional de Cultura del Agua.

De ahí la recomendación para que se reformen la Leyes de Aguas tanto federal, como capitalina, para

Continúa en siguiente hoja



Fecha 31.01.2009	Sección Comunidad	Página 1-2
----------------------------	-----------------------------	----------------------

hacer obligatoria la coordinación en materia de **agua potable** e inculcar en la población una cultura de ahorro y no desperdicio del líquido, no únicamente en momentos de contingencia, como lo que se vive actualmente, sino de manera cotidiana, ya que se calcula que en la capital del país se utiliza 50 por ciento más **agua** de la que realmente se necesita.

50%

MÁS

agua gastan los capitalinos en relación a la que necesitan

SUSPENSIÓN

- Azcapotzalco: San Pedro Xalpa, Ampliación San Pedro Xalpa, Santiago Ahuizotla, Pueblo de San Miguel Amantla, Ahuizotla y Nueva Ampliación Petrolera.
- Tlalpan: Zona del Ajusco, Torres de Padierna, Pedregal de San Nicolás 4 y 5 Sección, Miguel Hidalgo 3 y 4 Sección, Primavera, Verano y Pueblo de San Pedro Mártir.
- Álvaro Obregón: Lomas de la Era, Lomas de Chamontoya, Paraje el Caballito y Tlacoyaque.
- Iztapalapa: Hank González, Francisco Villa, Las Peñas y Desarrollo Urbano Quetzalcóatl.
- Magdalena Contreras: Pueblo San Nicolás Totolapan, Subestación y Rancho Totoloapan.

82%

DE CAPACIDAD

en **las presas** que surten de agua al DF se necesita para satisfacer la demanda

BAJA PRESIÓN

- Azcapotzalco: Santa Cruz Acayucan, Barrio Nextengo, Villas Azcapotzalco, Barrio Simón y Centro.
- Venustiano Carranza: Moctezuma, Moctezuma 1 y 2 sección, Balbuena, Romero Rubio, Aquiles Serdán, Damián Carmona y 20 de Noviembre.
- Benito Juárez: Del Valle, Vértiz Narvarte, Actipan, General Pedro María Anaya, y Portales.
- Iztacalco: Agrícola Oriental, Agrícola Pantitlán, Granjas México y Gabriel Ramos Millán.
- Miguel Hidalgo: Polanco, Lomas de Chapultepec, Chapultepec Morales, Pensil, Legaria, Lomas de Virreyes y Virreyes.
- Iztapalapa: Granjas Esmeralda, Minerva, Progreso del Sur, San Andrés Tetepilco, Santa Cruz Meyehualco, entre otras.

63%

ACTUALMENTE

es la captación del líquido con que **cuentan** las presas debido a la **escasa lluvia** de los últimos meses

PIPAS POR SECTOR

- Álvaro Obregón: Unidad de Operación Hidráulica 5276 - 6700 extensión 6714.
- Cuauhtémoc: Departamento de **Agua** y Saneamiento 5140 - 3259. Toda la semana de 8:00 a 15:00 horas.
- Miguel Hidalgo: Departamento de **Agua Potable** 5276 7700 extensión 3532. Toda la semana de 7:00 a 21:30 horas.
- Benito Juárez: Unidad de Operación Hidráulica 5422 - 5300 extensión 1227. Costo por acarreo: 394 pesos. Pago en efectivo de 9:00 a 13:30 horas. Pago con tarjeta de 14:00 a 20:00 horas.
- Puede acudir personalmente a la Unidad de Operación Hidráulica de la Delegación B. Juárez en Municipio Libre.