



15 de noviembre de 2006

La CHS realiza un riguroso programa de seguimiento de los niveles del acuífero de la Huerta de Murcia

Comisaría de Aguas extrae agua de la zona más profunda para evitar afecciones a la cimentación de los edificios

La CHS lamenta la nula colaboración del Ayuntamiento de Murcia, que no ha facilitado ningún dato sobre el agua que saca de sus pozos no regularizados, que están dentro del casco urbano y en el nivel somero, el más peligroso para las cimentaciones

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) está realizando un riguroso programa de seguimiento del comportamiento de los 35 sondeos en el acuífero de las Vegas Media y Baja del Segura, para garantizar un caudal ecológico que permita un río vivo, y cuyo objetivo es controlar de forma continuada la evolución piezométrica del nivel profundo de la masa subterránea.

Tras las declaraciones hechas hoy por el alcalde de Murcia, Miguel Ángel Cámara, la CHS quiere aclarar que los pozos que tiene abiertos no inciden sobre el nivel superficial, sino que se realizan entre 40 y 300 metros de profundidad, para extraer agua del acuífero profundo y no del superficial, y evitando así incidir sobre el nivel somero, cuyo descenso es el que provoca afecciones a las cimentaciones de los edificios.

Frente a esta postura seria y responsable, el Ayuntamiento realiza extracciones, sin ningún tipo de control y sin facilitar información sobre los volúmenes sacados, dentro del casco urbano y en el nivel superficial, donde, como el propio alcalde ha reconocido, la cota ha bajado entre 4 y 6 metros de profundidad.

Los sondeos de Confederación se ubican a muchos kilómetros de la zona urbana de Murcia y sólo tres de ellos en zona periurbana, muy alejados del centro de la ciudad. Por ello, la CHS no ha constatado que sus sondeos hayan incidido sobre el acuífero profundo, de donde extrae el agua, a más de 40 metros de profundidad (es decir, por debajo del nivel del mar).

A través de este programa, la Comisaría de Aguas controla la cantidad y la calidad del agua extraída y que es aportada tanto al río Segura, para mejorar el caudal ecológico circulante, como directamente a las acequias con destino al regadío. Además de estos parámetros, la CHS está realizando estudios de la evolución piezométrica del sistema acuífero multicapa en su conjunto (que tiene más de 300 metros de profundidad y más de 1.000 kilómetros cuadrados de extensión -desde la Contraparada hasta Guardamar-).

Para poder realizar una explotación racional y sostenible de este sistema acuífero en la actual situación de sequía sin afectar a esta franja superficial del mismo, la CHS además ha tomado dos decisiones de control fundamentales habida cuenta el ocultismo y la dejadez del Ayuntamiento de Murcia respecto a la explotación de pozos en la zona urbana:

1. Ejecutar una red de 30 piezómetros en el casco urbano de Murcia (taladros que miden la profundidad del agua en la zona de cimentación)

2. Realizar un estudio hidrogeológico para conocer la localización y el volumen de extracción de agua subterránea en el casco urbano de Murcia. Bombeos someros que, según recientes informes del Instituto Geológico Minero Español (IGME), en colaboración con la Consejería de Política Territorial, son los que afectan al asentamiento del terreno.

En cualquier caso, el presidente de la CHS, José Salvador Fuentes Zorita, ha insistido “en que los sondeos de la Confederación no extraen el agua subterránea de esta zona”. Durante la última sequía (1994-95) la ciudad de Murcia tuvo problema en algunos edificios como consecuencia de la bajada del nivel freático, en un periodo en que el organismo de cuenca no tenía operativo ningún sondeo. Frente a esa situación, en la actualidad, con un periodo seco más grave que aquel y con un programa serio de explotación, la Confederación ha conseguido proporcionar un caudal al río y para riego agrícola sin que se vean afectadas las cimentaciones.

Nula colaboración del Ayuntamiento de Murcia

Ante el anuncio del Ayuntamiento de Murcia de crear una Oficina de Seguimiento del Nivel Freático, de pedir información al presidente de la CHS, José Salvador Fuentes Zorita, y de solicitar la convocatoria de la Oficina Técnica de la Sequía, la Confederación quiere lamentar su nula colaboración, aunque se congratula de que, con 12 años de retraso, el Consistorio empiece a tomar medidas y a no hacer dejadez de sus funciones.

El Ayuntamiento de Murcia no ha facilitado al organismo de cuenca información trascendental sobre el volumen de agua freática bombeada a la red de saneamiento municipal desde los achiques de sótanos y túneles, o la localización actual y volumen de agua subterránea bombeada por los pozos municipales para el riego de jardines de la red urbana de riego.

Estos pozos de escasa profundidad sólo captan la zona superficial del sistema acuífero (ACUITARDO) y se ubican dentro del casco urbano de Murcia. Estos sondeos, de los que la CHS no tiene ningún dato ni están regularizados, son los que pueden provocar la bajada del nivel acuitardo y generar afecciones a las cimentaciones.

Además, la CHS recalca la nula colaboración recibida hasta la fecha a pesar del compromiso público adquirido por la concejala de Medio Ambiente de Murcia, Pilar Mejía, en julio de este año, donde manifestó que el Ayuntamiento facilitaría a la CHS estos datos requeridos.

Por ello, la CHS pide al Ayuntamiento de Murcia que aclare si explota sus sondeos en el nivel más profundo y seguro (como hace la Confederación) o si, por el contrario, no ha aprendido de los errores cometidos en la anterior sequía y ha abierto pozos para extraer agua del nivel superficial.

Frente al alarmismo creado por Cámara, el presidente de la CHS quiere transmitir un mensaje de tranquilidad, puesto que el nivel freático actual es similar al de otoño del año pasado. No obstante, Fuentes Zorita ha añadido que, “si el alcalde de Murcia está preocupado por la bajada del acuífero somero, debe, antes que nada, parar los pozos propiedad del Ayuntamiento, que extraen caudal en ese nivel y de los que el organismo de cuenca no tiene ningún dato por el ocultismo del Consistorio murciano”.