

Pr: Diaria  
Tirada: 1.415  
Dif: 1.151

## La Mesa de Expertos decide en su última reunión el futuro del abastecimiento de la ciudad

Después de casi un año desde su formación y primer estudio de la situación, este órgano pondrá en común las posibles soluciones

L.C.S. / ÁVILA

Casi un año después de su primera reunión, que tuvo lugar el 9 de julio del pasado año, la Mesa de Expertos del Agua se juntará por última vez en la jornada de hoy, en una sesión que tendrá lugar partir de las 12,00 horas en la Sala de Banderas del palacio de Los Verdugo.

Este órgano, compuesto por 14 personas, se originó con la intención de centrarse en el estudio e investigación sobre la situación actual y futura del abastecimiento de agua de la capital avulense, sometida a cíclicos problemas en situaciones de sequía. Desde el Ayuntamiento de Ávila se consideró que esta era la mejor manera para poner punto y final a una cuestión problemática que se ha venido arrastrando desde hace décadas y cuya primera piedra para una posible solución a la que se espera que pueda llegar en la reunión de esta mañana.

Soluciones a corto, medio y largo plazo para el abastecimiento de la ciudad son las que se esperan que se anuncien después de



Primera reunión de la Mesa de Expertos del Agua. / ARCHIVO

ese año de trabajo y de diferentes reuniones analizando la situación y valorando las posibles fuentes desde las que abastecer a la ciudad.

**PUESTA EN COMÚN.** En esta última reunión se pondrán en común las conclusiones de los expertos que la integran, con el objetivo de fijar la decisión final que

pueda orientar el futuro del abastecimiento del agua. La de esta mañana será la segunda reunión de este año del grupo, tras la celebrada al inicio del año por este órgano, que por primera vez ha realizado un estudio riguroso y en profundidad de las posibles soluciones, que, según se ha ido apuntando, no se centrarán en una única posibilidad, sino que

se valoran como probables el realizar un mayor aprovechamiento del río Adaja, potenciar los sondeos en la zona del Valle Amblés y también en otros lugares y, asimismo, no desechar el proyecto, ya muy avanzado en cuanto a su estudio y ejecución, de la traída de agua desde el pantano de las Cogotas hasta la estación depuradora de agua.

### COMPOSICIÓN

#### Una mesa de 14 componentes

La Mesa de Expertos está formada por cinco integrantes del Ayuntamiento como son Juan Carlos Corbacho, teniente de alcalde delegado de Urbanismo, Patrimonio y Medio Ambiente; Jesús María Sanchidrián, letrado municipal y secretario de la comisión; José Manuel Núñez, gerente de Urbanismo y Medio Ambiente; Alberto Pato, ingeniero de Caminos, Canales y Puertos; y Ana Isabel Herrero, ingeniera de Obras Públicas e Inspectora de Servicios. Por parte de Aqualia participarán Jaime Lobato, jefe de servicio, y José Gabriel Lumbreras, jefe del Departamento Técnico en la Zona I. Desde la CHD llega Raúl Royo, jefe de Servicio de Explotación de la Dirección Técnica de la CHD; por parte de la Junta será Raúl Prieto, jefe de Sección de Infraestructura Ambiental; desde el Ministerio de Ciencia e Innovación participa José Manuel Murillo, jefe del Área Hidrogeológica General y Calidad del Agua del Instituto Geológico y Minero de España. Del ámbito universitario Pedro Carrasco, profesor del Área de Prospección e Investigación Mineral de la USAL; José Luis Molina, profesor de Ingeniería Hidráulica y director del Grupo de Investigación y Gestión del Agua de la USAL; Jorge Mongil, profesor de Hidrología en la UCAV, y Feliciano Gozalo, ingeniero de Minas e ingeniero Ambiental.