



MUNICIPAL | MEDIO AMBIENTE

La Mesa de Expertos del Agua se reunirá el 29 de junio para cerrar conclusiones

Tras ese encuentro se definirá la «hoja de ruta» que va a seguir el Ayuntamiento a corto, medio y largo plazo para solucionar el problema del agua en la ciudad

J.M.M. / ÁVILA

La Mesa de Expertos del Agua creada por el Ayuntamiento de Ávila para aportar soluciones al problema de abastecimiento en época de sequía que padece la ciudad desde hace décadas mantendrá una nueva reunión a finales de este mes. Según se informó este miércoles desde el

Consistorio abulense, será el próximo 29 de junio cuando se lleve a cabo una última reunión de esta mesa de expertos, antes de la presentación de las conclusiones. En ella, se pondrán en común las conclusiones de los expertos que la integran, con el objetivo de alcanzar soluciones a corto, medio y largo plazo para el abastecimiento de la ciudad. En este sentido, el alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, precisó que «ahí se van a abordar las conclusiones para presentarlas públicamente próximamente». Y esas conclusiones, añadió, «van a ser la hoja de ruta que va a seguir el Ayuntamiento de Ávila en los próximos años para acabar definitivamente con el problema de sequía que sufre esta ciudad».



Reunión de constitución de la Mesa de Expertos del Agua. / ARCHIVO

Desde el Ayuntamiento de Ávila se recordó que la del 29 de junio 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 distintas fuentes de abastecimiento para la capital abulense.

Catorce personas integran este grupo de expertos, que incluye a técnicos municipales, representantes de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), Junta de Castilla y León y Ministerio de Ciencia e Innovación, así como de la empresa concesionaria Aqualia y de las universidades de Salamanca (USAL) y Católica de Ávila (UCAV), además de expertos independientes. Así esa mesa de exper-

tos está integrada por cinco integrantes del Ayuntamiento como son Juan Carlos Corbacho, teniente de alcalde delegado de Urbanismo, Patrimonio y Medio Ambiente como presidente de la Comisión Informativa 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 Lumberas, jefe del Departamento Técnico en la Zona I. Desde la CHD llega Raúl Royo, jefe de Ser-

vicio 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, como experto profesional.