Pr: Diaria Tirada: 1.415 Dif: 1.151 Odd ... 1396889

Secc: LOCAL Valor: 1.746,86 € Area (cm2): 554,1 Ocupac: 60,66 % Doc: 1/2 Autor: J.M.M. / ÁVILA Num. Lec: 5000

MUNICIPAL | ABASTECIMIENTO DE AGUA

Las conclusiones de la Mesa de Expertos del Agua se darán a conocer en otoño

Tras su última reunión celebrada este martes se anunció que la hoja de ruta para tratar de dar solución a los problemas de agua de la ciudad se presentará en unas jornadas

J.M.M. / ÁVILA

La Mesa de Expertos del Agua creada por el Ayuntamiento de Ávila con el objetivo de buscar soluciones para el problema de abastecimiento en época de sequía que presenta la ciudad presentará sus conclusiones en el seno de unas jornadas que se celebrarán en otoño. Así se dio a conocer este martes en el transcurso de la reunión que se celebró en el Palacio de los Verdugo.

En esta última reunión, que se desarrolló durante cerca de tres horas, los integrantes de la mesa trabajaron en la búsqueda, desde el consenso, de soluciones para el problema de abastecimiento que presenta la ciudad, una labor que llega a su fin después de un año de trabajo en el que se han estudiado de forma rigurosa las posibilidad que tiene la ciudad de Ávila para mejorar su sistema de abastecimiento, según se manifestó desde el Ayuntamiento de Ávila en un comunicado de prensa. Los expertos han estudiado en es-

Los expertos han estudiado en este tiempo aspectos como las cuencas hídricas de los ríos Adaja y Voltoya, además de realizar un análisis histórico de datos meteorológicos, pluviométricos y de caudales en la zona centro de la península. Han tenido en cuenta, para sus conclusiones, el impacto del cambio climático, las aguas superficiales y subterráneas, como el Acuífero del Valle Amblés, las infraestructuras de abastecimiento y conducción existentes, los sistemas de reutilización de las aguas para uso no de boca o las posibles herramientas de planificación, gestión y control del ciclo integral del

agua, entre otras cuestiones. Por su parte, los técnicos municipales presentaron en la reunión celebrada este martes un sistema de valoración objetiva, a través de parámetros numéricos, que permitirá puntuar las distintas alternativas consensuadas por los expertos y, de esta manera, establecer un orden de prioridades que servirá para marcar la hoja de ruta de actuaciones que se van a acometer para solucionar el problema de abastecimiento.

Una vez definida la hoja de ruta, se elaborará un documento final que se presentará a la sociedad abulense en el marco de unas jornadas en las que los propios expertos explicarán los trabajos realizados y las soluciones adoptadas, que el Ayuntamiento de Ávila acometerá en los próximos años.

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 universida-des de Salamanca (USAL) y Católica de Ávila (UCAV), además de expertos independientes. De esta forma, la Mesa de Expertos ha estado 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 participaron Jaime Lobato, jefe de servicio, y José Ga-briel Lumbreras, jefe del Departamento Técnico en la Zona I. Desde la CHD llegó Raúl Royo, jefe de Servicio de Explotación de la Dirección Técnica de la CHD; por parte de la Junta fue Raúl Prieto, jefe de Sección de Infraestructura Ambiental; desde el Mi-nisterio de Ciencia e Innovación participó 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 Investiga-ción Mineral de la USAL; José Luis Molina, profesor de Ingeniería Hi-dráulica y director del Grupo de Investigación y Gestión del Água de la USAL; Jorge Mongil, profesor de Hidrología en la UCAV, y Feliciano Gozalo, ingeniero de Minas e ingeniero Ambiental. A su vez, la reunión estuvo presidida por el alcalde de Ávila. esús Manuel Sánchez Cabrera.



Diario de Ávila Diario de Ávila

30/06/21

Pr: Diaria Tirada: 1.415 Dif: 1.151

139688976 Pagina: 7

Secc: LOCAL Valor: 912,43 € Area (cm2): 289,4 Ocupac: 31,68 % Doc: 2/2 Autor: J.M.M. / ÁVILA Num. Lec: 5000

