

## El PA sigue apostando por una gestión municipal del agua

Los andalucistas mantienen la postura anunciada desde el momento que comenzó a gestarse la adjudicación de este bien común

**Rafael Cobo Calmaestra**

Miércoles 8 de enero de 2014 - 11:52



Ante la posible disolución de *aguas de priego*, empresa que gestiona el ciclo integral del agua en nuestra localidad, el grupo municipal del Partido Andalucista ha hecho público que la gestión de este bien común debería ser asumida por el Consistorio.

En el transcurso de una rueda de prensa ofrecida ayer junto a otros cinco ediles andalucistas, el portavoz del grupo municipal, Juan Carlos Pérez Cabello, analizó algunas de las consecuencias que podría tener dicha disolución anunciada recientemente por el equipo de gobierno, iniciando su comparecencia recordando que el resultado de la actual situación es fruto de la “mala

gestión” en el servicio que la empresa ha ofrecido a los ciudadanos, añadiendo que Aqualia, “no ha cubierto las expectativas que ellos mismos se habían encargado de trasladar a la opinión pública y al propio Ayuntamiento”.

Un ejemplo de esta mala gestión han sido, en palabras del portavoz andalucista, “las quejas de los ciudadanos, al no atender las averías”, de donde se derivan una serie de problemas con los usuarios, no pasando por alto tampoco la actitud de Aqualia hacia el Ayuntamiento, socio mayoritario, aludiendo Pérez Cabello en este sentido a la “falta de transparencia, ocultismo y hasta cierta obstaculización a la hora de trasladar datos e información relevante desde el punto de vista económico y de la gestión”.

Unido a ello, el portavoz andalucista hizo referencia a la “importante dejación de funciones” por parte de los máximos responsables de la empresa a nivel municipal, como son la Alcaldesa, como presidenta de la misma, y el consejero delegado, cargo que ocupa el presidente del Área de Infraestructuras, Obras y Servicios, ya que según Pérez Cabello, “no han hecho valer los importantes derechos que tiene el Ayuntamiento como socio mayoritario y no han puesto en su sitio al socio privado”.

Actitudes y situaciones que como apuntaba Pérez Cabello, provocó que el representante del PA en el consejo de administración, Agustín Espinosa, “dejara su cargo, ya que así no se podía continuar, ya que el papel que jugábamos era poco menos que decorativo y que no servía para lo que creíamos que debía de servir”.

Por otra parte y en cuanto al plan de viabilidad planteado por aguas de priego, Pérez Cabello lo calificó como “un disparate”, ya que como añadía, “la propuesta de subida que plantea es inasumible y descabellada”, apuntando que el PA está de acuerdo con la disolución de la empresa mixta, una propuesta que como recordaba el portavoz andalucista, “ha de ser debatida en el Pleno por los 21 concejales que integran la Corporación, después de conocer a fondo la situación actual y las posibles soluciones”.

Igualmente, Pérez Cabello no pasó por alto el estudio que el Equipo de Gobierno del Consistorio prieguense ha encargado a una consultora privada para que ésta analice la situación. Estudio en el que, en palabras del

portavoz andalucista, “de llegar a un acuerdo con Aqualia para disolver la actual empresa de aguas, se plantea como una posible solución que Emproacsa se encargue de la gestión del agua”.

En este sentido, el portavoz andalucista reiteró que su formación mantendrá la postura inicial, de que la gestión del agua “sea municipal”, apuntando que antes de su “privatización”, la gestión que el Ayuntamiento prieguense realizaba de este servicio era buena, “aunque tuviera algunos aspectos mejorables”, generándose con la misma unos ingresos anuales que rondaban los 500.000 euros.

Por último, desde el PA se solicitó a la Alcaldesa la celebración de una reunión con el resto de fuerzas políticas que integran la Corporación, en la que se ofrezca toda la información disponible al respecto así como las posibles alternativas a la situación actual, demandándose igualmente que prime la transparencia en las soluciones o posturas que de adopten.