

REUNION DE VECINOS CON EL ALCALDE

TEMA: INUNDACIONES EN LAS ZONAS BAJAS DE MANUEL. Mejoras en la canalización de sus aguas pluviales y residuales
(fecha: 25 de noviembre de 2.009).

El alcalde, José Cambra, inicia la reunión indicando que se celebra a petición de un número importante de vecinos. Añade que ha solicitado la colaboración del técnico del ayuntamiento, José Ferrer, puesto que muchísimos datos que constan en el escrito son contradictorios y no cuadran con fuentes oficiales. Dicho esto solicita cinco minutos para exponer que es lo que ha ocurrido con el alcantarillado del pueblo.

El alcalde expone que la estación de bombeo de la calle del Angel surge como consecuencia de dos multas por verter aguas residuales en la cuneta de la carretera de Puebla Larga. Las multas impuestas por la Confederación Hidrográfica del Júcar ascienden a 84.000 €, de los cuales el ayuntamiento paga anualmente 18.000 hasta cubrir la totalidad. Ante la llegada de la tercera multa, esta con carácter penal ya, decide la creación de la estación de bombeo como medida provisional y su ubicación para poder recoger el resto de aguas residuales que no van al sistema de alcantarillado y evitar su continuidad a P. Larga. **Afirma que la citada estación fue dimensionada por los propios ingenieros de la Confederación Hidrográfica del Júcar.** Recuerda que anteaer se produjo un escape como consecuencia de una rotura en la bomba. A fecha de hoy todo el pueblo, incluida la Serreta, está conectado al alcantarillado cuyo final es la depuradora de Rafelguaraf y añade que existen pequeños problemas porque algunas calles como Constitución, Enric Valor, Foies, ... tienen "invertidos" los niveles de alcantarillado. Informa que la estación de bombeo tiene una capacidad de 1.000 litros/minuto y el aliviadero de la misma, de 30 centímetros de diámetro, otros 10.000 litros. **Más adelante añade que, aunque no consta en el informe de los vecinos, existe otra bomba en la calle Abat con capacidad de bombeo de 11.400 litros con destino a la acequia Comuna y otra con otros 11.400 litros mas y confirma que son ya casi mas de 20.000 litros los que superan el informe de los vecinos.** El alcalde informa de las conexiones de los alcantarillados con exactitud puesto que, al parecer y por error, en el periódico Levante consta la construcción de la red general de alcantarillado en el año 2.008 en lugar del 2.000. Hace constar que la intención del ayuntamiento es dar soluciones basadas en datos objetivos y reales y no basadas en suposiciones y medidas realizadas sin ningún tipo de rigor. El ayuntamiento va a encargar una sonometría para el estudio de las aguas subterráneas a una empresa especializada con el fin de evitar las confusiones propias de consultas a los "sequiers" y a los mayores. Detalla posibles soluciones a pluviales y residuales de la calle M.Garrigues quedando como mas factibles las residuales a la calle Angel buscando la cota, y las pluviales a la acequia del Tercio después de añadir que los bombeos son siempre un problema. Tras realizar comentarios mas o menos anecdóticos a incidencias surgidas en el subsuelo del pueblo, pasa a informar que en las pasadas lluvias de septiembre la bomba de la calle del Angel funcionó perfectamente y el aliviadero también, quedando pendiente de actuar la bomba de Abat porque aún no estaba conectada. Recuerda que la solución al problema que se está planteando ahora debería haberse realizado en el año 2.000 cuando se realizaron las obras en la calle Angel. Declara que sus intenciones van encaminadas a solucionar el problema de manera definitiva. Le cede la palabra al técnico.

El técnico, José Ferrer, expone que hay que estudiar el tema de los metros cuadrados y los litros recogidos con detenimiento y verificarlos con centros meteorológicos y sobre el terreno, también contrastarlos con la capacidad de evacuación disponible. Respecto a la información de 29 litros por metro cuadrado, extrapolada a 85 o 90 litros, por hora sería una de las cantidades más fuertes registradas en España en los últimos años y no debe ser considerado, pues estas trombas de agua no suelen exceder de 10 minutos normalmente. Informa que la capacidad del colector mas la que se va por la acequia del Moli es suficiente, no obstante ante la cantidad de agua registrada en septiembre puede haber colapsado algún imbornal y quedar afectado algún tramo de calle. Nos recuerda que, respecto a las aguas fecales, se han hecho muchos progresos desviándolas de las acequias y encaminándolas al colector general.

Se inicia el turno de palabra de los vecinos.

Vicente Hernández. En primar lugar recordarle al alcalde que no hay que eludir responsabilidades, que los vecinos en ningún punto citan el año 2.008 como construcción de la red de alcantarillado, que no buscan responsables y lo que quieren son soluciones. Sobre el tema de las aguas pluviales recuerda que el colector tiene una capacidad de evacuación de 5.208 litros por minuto. Que los 7.000 litros, que estimamos, de la tubería del aliviadero de la estación de bombeo es una cantidad notablemente inferior a la existente cuando actuaba directamente la acequia del Molí. Ante las estaciones de bombeo que se han citado dice que todas ellas son necesarias puesto que al colector vierte casi todo el pueblo y que si en su recorrido no se descarga a la acequia Comuna, L'Enova y Tosalnou no podrían desaguar pues le llegaría colapsado El hecho de que existan estas bombas no significa que sus capacidades se sumen, pues simplemente descargan el colector antes de llegar a su destino. Incide en que si el colector general, cuyo diámetro desconocemos, tiene una capacidad de 5.208 litros por minuto, no podemos asociar 10.000 litros al tubo de 30 centímetros de la estación de bombeo. Avisa de la posibilidad de derrumbe, dada su antigüedad, de la acequia subterránea del Molí. A pesar de haber informado inicialmente 24.000 metros cuadrados para la zona afectada, ahora , después de los semisótanos inundados y de las distintas filtraciones, todo ello en la calle Angel y adyacentes, se debe reconsiderar la zona y estimarla en unos 60.000 o 70.000 metros cuadrados. Existen fotografías que atestiguan que el nivel alcanzado por las aguas ha sido el máximo antes de llegar a una situación de emergencia. Existen facturas de damnificados superiores a los 5.000 € y recuerda que, en estos casos, las compañías de seguros pagan la primera vez pero a la segunda aumentan la cuota y a la tercera prescinden del cliente.

El alcalde manifiesta que el no quiere eludir responsabilidades ni buscar culpables. Que en la noticia del periódico "*Manuel todavía vierte aguas fecales a canales moriscos*", por activa y por pasiva, se indicaba que la construcción de la red de alcantarillado se hizo en el 2.008, cuando realmente se hizo ocho años antes. Se discute sobre la bondad de los datos aportados por la prensa y V. Hernandez reconoce el error del periódico y las consecuencias que de él se pueden derivar en perjuicio del alcalde y se reafirma en que, ninguno de los presentes en aquel momento, citó el año 2.008 como fecha de construcción. Volviendo al tema de la acequia del Molí el alcalde insiste en que antes de los últimos metros subterráneos de la misma, se produce una estrechez equivalente al paso dejado en la estación de bombeo y que, por lo tanto, no se ha reducido el paso de agua. V. Hernandez se remonta al mes de febrero cuando se hicieron pruebas con colorantes para confirmar el curso de las aguas y recopilar información diversa que le fue presentada al técnico, José Ferrer, que la aceptó con interés y

se le informó que posteriormente se le remitiría por escrito. Este escrito al alcalde y un segundo, al no obtener respuesta al primero, fueron contestados por el alcalde a la defensiva, cuando lo suyo era escuchar a los vecinos, valorar y actuar. No obstante, en el escrito, se informaba que se incluiría el tema de M.Garrigues en el *Plan de Inversión Productiva de la Generalitat Valenciana* y no se ha cumplido. Se interpretan nuevamente los textos. El alcalde confirma que si está incluido en el Plan. V. Hernandez traslada ahora el tema a las aguas fecales incidiendo en que al estar libres en el subsuelo, sin canalización correctamente conectada, se produce una contaminación del entorno que puede repercutir en la red de agua potable pues todo queda a nivel inferior a la calle la cual está totalmente inundada..

Pepe López. Inicia el tema diciendo que son dos problemas totalmente diferenciados. Las aguas fecales, que al parecer están en vías de solución, y las pluviales que tanto en la calle M. Garrigues como en la del Angel son temidas por el tema de las inundaciones. Recuerda las inundaciones de la calle M.Garrigues hasta su eliminación en el año 1.994 mediante imbornales, en ella y calles adyacentes, dirigidos a una canalización subterránea con destino la acequia del Molí. Cita algunos datos pluviométricos anteriores a septiembre de 2.009, incluyendo los 150 litros de la tarde/noche del 9 de octubre de 2.008 y hace constar que no existían inundaciones de semisótanos y garajes y que la calle M. Garrigues, anteriormente cubierta de agua, era una calle mas del pueblo. Ahora, en las lluvias entre los días 22 y 29 de septiembre el agua ha rebasado las aceras de la calle M.Garrigues y ha entrado, por los desagües, a varios semisótanos de la calle Angel. Deja constancia de que todo el sistema de apoyo al colector está basado en el repetido uso de bombas cuyo funcionamiento es eléctrico y, de todo el pueblo es sabido y además Iberdrola era acusada en la prensa hasta por el propio alcalde, que lo primero que falló y falla, al igual que en otros pueblos, es la energía eléctrica hecho que ocurre habitualmente durante las tormentas. Si antes, el agua se evacuaba por gravedad hacia la parte mas baja como es la acequia del Molí y ahora no puede es porque el conducto se ha obstruido o reducido. La reducción producida ha sido en principio por arreglar un pozo de acceso a la acequia pegado a la cuneta, a unos treinta metros del final, que mal diseñado en su día tuvo que ser reventado por Juan Guarner (q.e.d.) y un conocido albañil para así recuperar el caudal normal. Al parecer el cálculo del aliviadero de la estación de bombeo actual está basado en dicho pozo una vez arreglado, con lo cual existen dos estrechamientos basados en actuaciones anteriores, incorrectas e indocumentadas. A continuación, Pepe López, cita unas cantidades en litros recogidas por metro cuadrado que referidas a 60.000 metros cuadrados que tiene la zona baja (desde la plaza del Sol hasta la salida a P.Larga con sus calles y plazas adyacentes) generan tal cantidad de agua que los 26.000 litros por minuto que citó el alcalde o no son reales o no son suficientes. Insiste en la necesidad de solucionar el problema sin esperar a que se repita ya que en mayo de 2.002 cayeron 200 litros en menos de tres días cantidad similar la causante de esta reunión. . Hace constar que los datos de cotas, cálculo de áreas y los 5.208 litros por minuto del colector han sido extraídos de fuentes oficiales (Ministerio de Medio Ambiente y de la Confederación Hidrográfica del Júcar) y facilitadas por el alcalde a la prensa. Respecto a las cotas se ha comprobado que la parte media hacía el final de Angel es coincidente con M.Garrigues.

El alcalde hace constar que la asociación que Pepe López hace de la inundacion de la calle del Angel con el colector se debe demostrarse técnicamente. Continúa afirmando que algunas inundaciones producidas en la calle Enric Valor, que no eran filtraciones pues el agua fluía como un manantial y de ello es testigo, se han producido, posiblemente, por las canalizaciones de la nueva red de telefonía y a la empresa, CLASICA URBANA S.L., que realizó las obras

se le va a solicitar que lo investigue. Por otro lado indica que la acequia del Molí va a tal profundidad que no afecta a los semisótanos inundados. Añade que el ayuntamiento se gasta el dinero bien gastado tras estudios técnicos, que se van a poner los contadores de agua, que se va a realizar un estudio del subsuelo de esta zona, que lo hará un ingeniero de canales, caminos y puertos o quien proceda para realizar algo definitivo, que también existen en pueblo otros puntos conflictivos aunque no tanto y que relacionar los semisótanos de la calle del Angel con las aguas de M.Garrigues es algo aventurado, olvidando aquí el alcalde, que el colector y la acequia están conectados en Angel cruce con M.Garrigues y sus aguas se comunican alcanzando ya cualquier semisótano de la zona. Manifiesta que gastar una cantidad considerable necesita un estudio riguroso que confirme el resultado. Pepe López recuerda que en febrero se expuso el tema y una posible solución de bajo coste, como era la conexión de pluviales a la acequia del tercio desde M. Garrigues, y transcurridos ocho meses siguen sin respuesta. Interviene V. Hernandez respaldando lo dicho con un plano de cotas oficial que muestra la viabilidad de dicha conexión con los medios propios del ayuntamiento. Se entra en temas generales de las actuaciones anteriores del ayuntamiento en temas de alcantarillado y pavimentación recordando Emilia Sebastián y Javier Navarro que la empresa que pavimentó la plaza de San Gil dejó serios problemas aún hoy existentes. Conchín Cortés cita el incremento de suelo urbano producido en los últimos años en la zona y cuyas pluviales se encaminan a la calle M. Garrigues y estas la obligan, por temor, a abandonar su domicilio al llegar el agua al “*portalel*”. Conchín confirma que desde el año 1.994 el agua no había alcanzado estos niveles y quiere que los presentes vean como fluye el agua desde el alcantarillado y, termina diciendo, que llueve cuando quiere y como quiere.

El alcalde se compromete a realizar el estudio de las cotas para el tratamiento de las pluviales. Informa de la posibilidad de que la obra se tenga que hacer con la aportación económica por parte del ayuntamiento y también de los vecinos. Respecto a esto último se discute si deben aportar los damnificados nada más o todos los usuarios del colector que no tiene capacidad para las pluviales. Se discuten temas de pavimentaciones mal realizadas y que ocasionan problemas a determinados vecinos. Vuelve a refrescar el tema de las aguas V.Hernandez y el alcalde se compromete por segunda vez a realizar el estudio de cotas para dar salida a las aguas por la acequia del Tercio. El alcalde reclama la opción de un interlocutor único que represente a la totalidad del colectivo.

Se da por terminada la reunión.

Se redacta la presente acta/resumen para que quede constancia de lo dicho.