

ACTA Nº 1/2022 ASAMBLEA OBSERVATORIO DEL AGUA

En Xàbia, a las 18.00 horas del día 12 de diciembre de 2022 en las oficinas de la Desaladora se reúnen los siguientes miembros del Observatorio del Agua para tratar los puntos del orden del día previstos en la convocatoria.

ASISTENTES:

D José F. Chulvi Español
D. Antonio Miragall Espasa
D. Josep Lluís Henarejos Cardona
D. Cristóbal Buigues Lorenzo
D. Juan Bisquert Santacreu
D. Pere Mallol Nadal
D. Héctor Peropadre Martí
D. Joaquín Ribes Marqués
D^a Lúcia Signes Mata
D. Pascual Ladrón de Guevara Diego
D. Darío Martín Buigues
D^a Christine Betterton-Jones
D. Pedro Cholbi Espasa
D. César Rodríguez Macho
D^a Rosa Cardona Vives
D^a Teresa Legay Fornés
D. Raúl de Lope
D^a Antonia Trompeta Carpintero
D. José Mateo Buigues
D. Sergio Mateo Buigues
D. David Cruanyes Mulet

Secretaria: M^a Isabel Vidal Bolufer

PUNTO PRIMERO: Presentación de la Comisión Municipal de Saneamiento.

Por el Sr. Alcalde se da cuenta del acuerdo adoptado por el Pleno, PLN2022/15, en sesión extraordinaria celebrada el día 28 de noviembre de 2022, a tenor del cual por el Departamento de Servicios y Medio Ambiente se ha de incoar expediente en el que se acredite la conveniencia y oportunidad que el servicio de saneamiento sea prestado



mediante gestión directa por la sociedad mercantil de capital íntegramente municipal, AMJASA.

Para ello se ha creado una comisión municipal de estudio que redactará una memoria justificativa en la cual se acredite la conveniencia y oportunidad que el servicio de saneamiento sea prestado a través de gestión directa por AMJASA.

La Comisión se integrará por los siguientes miembros:

D. José Francisco Chulvi Español
D. Joaquín Segarra Fornés
D. Antonio José Miragall Espasa
D^a Alicia Ferrándiz Casal
D. Pere Josep Mallol Nadal
D. Juan Bautista Hernández Puig
D. Joan Antoni Vallés Cholbi
D. Josep Lluís Henarejos Cardona

Los miembros del Observatorio del Agua quedan enterados.

PUNTO SEGUNDO: Presentación Estudio sobre inundaciones en el Arenal.

Por el Sr. Alcalde se da cuenta del estudio realizado por la Universitat Politècnica de Catalunya en julio de 2022, sobre alternativas para reducir la inundación en la zona del Arenal del municipio de Xàbia.

Explica el Sr Henarejos que se trata de abordar diferentes soluciones para paliar los efectos que las lluvias de altas intensidades y duraciones cortas provocan principalmente durante los meses de septiembre y noviembre.

La red principal se compone de cuatro colectores; en la red de drenaje también existen cámaras de captación que conectan los colectores del sistema.

Una de las soluciones propuestas consiste en la instalación de un reservorio (laguna) al lado derecho de la Avinguda Tamarits; la laguna permitiría solucionar los problemas de inundación que se dan en la zona del Arenal, se propone una superficie de 50.000 m² de laguna con una cota de fondo -2m. Se propone también un bombeo del 500 l/s como elemento de vaciado de la laguna, a través de la Sequia de la Noria y todo ello en un proyecto integrado de paisaje urbano.

No se trata de una solución a corto plazo pero es necesario abordar el estudio y buscar una alternativa a los problemas actuales que presenta el Arenal en caso de lluvias intensas.

Interviene el Sr. Pedro Cholbi, entiende que de momento sólo contamos con el bombeo y es imprescindible estudiarlo bien porque si va desde Arenal a Saladar hay que tener en cuenta que la cota es la misma.

Toma la palabra el Alcalde, de lo que se trata es de encontrar una solución que integre el tema paisajístico y arqueológico con las medidas para paliar la inundabilidad y con la posibilidad de dotar la zona de equipamientos por ejemplo, deportivos o recreativos. En este sentido, tenemos ejemplos en varios municipios.

Interviene el Sr. Raúl de Lope, no ve que sea una solución a los problemas de inundabilidad del Arenal por el coste que implica y la lentitud en cuanto el procedimiento al conllevar expropiaciones y multitud de trámites administrativos.



Por otra parte, hay que tener en cuenta que al tratarse de agua estancada con la llegada del calor puede ser un foco de mosquitos y suciedad y son los propios vecinos quienes van a sufrir las molestias y olores que conlleva toda esa agua estancada, posiblemente sea mejor solución el bombeo. Tampoco podemos olvidar que se ha urbanizado y construido sin respetar la salida de las aguas pluviales y eso hace que el terreno no drene y con el paso del tiempo el riesgo de inundación sea cada vez mayor.

La Sra. Antonia Trompeta considera interesante analizar proyectos aprobados en otros municipios para paliar los efectos de las inundaciones y observar qué soluciones podrían ser aplicables a Xàbia.

La Sra. Rosa Cardona plantea que debería tratarse el tema de la “laguna” con los vecinos y explicarles con detalle en qué consiste esa solución, pros y contras. Por otro lado, entiende que sería viable que todo el agua que se acumula en la Avenida París cuando se producen fuertes precipitaciones debería ser encauzada hacia el Canal de la Fontana.

Explica el Sr. Henarejos que por el momento únicamente se dispone del estudio que hoy se presenta, a medida que se avance en el tema se convocarán nuevas reuniones para analizar todas las soluciones posibles.

PUNTO TERCERO: Presentación Estudio reutilización riego y recarga de acuíferos.

Por el Sr. Henarejos se explica qué pasos se han dado para la reutilización del riego. No es un tema fácil porque hay que tener en cuenta que el agricultor tiene un agua de calidad y eso hace que no sea algo prioritario. Se ha elaborado un estudio sobre aprovechamiento del agua de la depuradora para riego, a base de hidrantes, que se realizaría por turnos. Se busca el mínimo coste energético pero sólo se han adherido algunos interesados y la EPSAR.

La idea es iniciar el proyecto en 2023, se trata de hablar con los agricultores y acometer ramales desde una balsa de riego sita en la misma depuradora que se alimentaría de energías renovables, instalación fotovoltaica.

Se encargó un proyecto para demostrar a la Confederación Hidrográfica del Júcar la viabilidad de la reutilización del riego y recarga de acuíferos pero nos encontramos con que en algunas zonas hay sales a cotas en las que no debería haber y eso hace que se requiera autorización de la CHJ para ver qué tratamiento corresponde a esas aguas con las que no se pueden regar campos, es decir, son necesarios más estudios con carácter previo a la autorización de la Confederación.

Le reutilización del agua podría servir también para el riego de jardines pero hay que tener en cuenta que su viabilidad requiere inversiones importantes.

El Sr. Raúl de Lope entiende que no tiene sentido hablar de doble red de suministro de agua, las infraestructuras necesarias y el coste serían muy elevados.

Se acuerda dejar el tema y abordarlo en una reunión posterior una vez se disponga de más datos.

PUNTO CUARTO: Planificación AMJASA renovación red plan renovables.



Toma la palabra el gerente de AMJASA, Sr. Henarejos, informando a los asistentes del esfuerzo que cada año se lleva a cabo para renovar la red, en los últimos siete años se han renovado más de 68.000 metros lineales de tuberías. Esa es la línea a seguir, apostar por la mejora de la red según criterios de adecuación de presiones, sectorización de la red y ahorro energético.

En este momento se está implantando la telelectura con todo lo que eso comporta y se está como se ha explicado, reinvertiendo en la propia red. Se invierte también en energías renovables (fotovoltaicas) en las instalaciones de AMJASA, todo ello ha permitido un ahorro del 25% del consumo eléctrico y una mejora del rendimiento.

PUNTO QUINTO: Campañas de agua del grifo, fuentes y hostelería.

El Sr. Henarejos explica que se va a continuar con las campañas de botellas y cantimploras para seguir fomentando la calidad del agua del grifo y progresivamente eliminar el uso del plástico. En el ámbito de la hostelería es un tema que se trata desde la propia asociación de restauradores.

En esta línea, se están rehabilitando fuentes antiguas y se ha publicado un libro en el que se recogen todas estas fuentes con motivo del primer centenario de su creación. La idea es poner en valor este patrimonio incluso organizando rutas guiadas a fin de darlas a conocer y que la población sea consciente de su importancia.

PUNTO SEXTO: Ruegos y preguntas.

Por el Sr. David Cruanyes se apunta que el tema de regalar botellas a los alumnos de los distintos centros educativos en las que se fomenta el agua del grifo es muy buen incentivo para eliminar el plástico y debería buscarse la colaboración público-privada para seguir adelante con la promoción.

En Xàbia, cuando son las 20.10 horas se levanta la sesión, de todo lo cual **CERTIFICO.**

