



PROPOSTA DE LA REGIDORA DE MEDI AMBIENT

Assumpte: ORDENANÇA D'ÚS SOSTENIBLE DE L'AIGUA DE SANTA EULÀRIA DES RIU

Vist l'informe del Tècnic de Medi Ambient en relació a l'Ordenança d'Ús Sostenible de l'Aigua, que diu:

"La gestió de l'aigua afecta transversalment a multitud d'agents i escenaris. Des de les infraestructures necessàries per abastir-se, distribuir-la, recollir-la, depurar-la i reutilitzar-la, fins al propi ús que fem la societat d'aquest recurs. Aquest segon punt és on pretén centrar el focus la ordenança objecte del present informe.

En aquest sentit, cal definir primerament la problemàtica de l'aigua al municipi de Santa Eulària des Riu, i a l'Illa d'Eivissa en General.

Per una banda, tal com s'estableix al Pla de Gestió Sostenible de l'Aigua del TM de Santa Eulària des Riu aprovat inicialment al Ple de desembre de 2021, l'índex de pressió humana màxima mensual calculada al TM per al 2019 es de 104.858 persones. L'índex de Pressió Humana màxim mensual per a l'Illa d'Eivissa per aquest passat 2021, segons fonts de l'Ibestat fou de 269.766 persones, de les que aproximadament una tercera part es trobaria al TM de Santa Eulària des Riu. Tota aquesta població, tant resident com visitant, requereix de unes necessitats mínimes d'aigua potable.

Per altra banda, les fonts actuals d'aigua potable són dos: explotar els aqüífers d'aigües subterrànies i aigua dessalada. El primer es tracta d'un recurs limitat, on la sobreexplotació a la que han estat sotmesos, en general a tota l'Illa, han propiciat la seva minva en quant a quantitat i a qualitat, provocant intrusions marines en aquells que han set més sobreexplotats.

Les aigües dessalades, de igual manera, de facto, resulta un recurs limitat, ja que a pesar de que l'aigua de mar no es escassa, la infraestructura per dessalar-la, emmagatzemar-la i distribuir-la, si que és limitada. A més econòmica i energèticament, molt més cara que les aigües subterrànies. El cost energètic a la vegada es converteix en un cost ambiental, si tenim present quines són les fonts energètiques principals a l'actualitat a l'Illa d'Eivissa, lo que sens dubte, afecta negativament a la lluita contra el canvi climàtic.



A la gran població a subministrar i la limitació del recurs aigua, hem d'afegir tota la normativa envers a la racionalització de l'aigua, i de manera més directa, el Pla Hidrològic de les Illes Balears, que conté diverses obligacions per als ajuntaments en quant a mesures de racionalització de l'aigua, i el propi Pla de Gestió Sostenible de l'Aigua de Santa Eulària des Riu, aprovat inicialment, on l'actuació número 1 de l'eix 2 és precisament la redacció i aprovació d'una ordenança que estableixi les mesures suficients per garantir un ús sostenible de l'aigua.

Per tant, la problemàtica que pretén abordar l'ordenança que es proposa es lluitar contra el malbaratament de l'aigua, definint una sèrie de mesures concretes d'obligat compliment per garantir que totes les persones del TM facin un ús més sostenible de l'aigua, promovent l'estalvi, la reutilització i reciclatge d'aigües grises, regular els buidats de les piscines, disminuir fuites per averies, etc, així com garantir la possibilitat de reutilització de les aigües residuals depurades, minimitzant i fiscalitzant els abocaments de contaminants que les estacions depuradores no poden eliminar.

Així mateix, els objectius que cerca la norma són:

- Assegurar a llarg termini la quantitat i qualitat del subministrament als ciutadans, promovent l'estalvi i la eficiència en el consum d'aigua amb l'aplicació de les millors tecnològiques disponibles.*
- Promoure la reducció del consum d'aigua i assegurar el control per als diferents usuaris.*
- Fomentar i regular la utilització de recursos hídrics alternatius per aquells usos que no requereixin aigua potable.*
- Fomentar la eficiència en el ús de l'aigua en les activitats hoteleres, comercials, industrials, residencials i de serveis.*
- Determinar les mesures per una gestió eficaç dels recursos hídrics que deuen incloure's en els instruments urbanístics.*
- Fomentar la conscienciació i sensibilització ciutadana sobre el ús racional de l'aigua.*
- Augmentar el control sobre el reg de zones verdes públiques i privades, amb la finalitat d'optimitzar el consum d'aigua i aconseguir així un ús més racional dels recursos hídrics.*
- Regular abocaments a recollir pel sanejament municipal i establir els criteris necessaris per la protecció del mateix contra els abocaments nocius per a la xarxa de sanejament i/o els processos de depuració, i garantir així el seu potencial de reutilització.*
- Regular les condicions aplicables mínimes al sistema de sanejament preservant la seva integritat estructural i funcional, amb l'objectiu de*



permetre el seu ús com servei públic, conduint les aigües residuals fins les estacions depuradores, per al seu tractament.

D'aquesta manera obrim la oportunitat de millorar el cicle integral de l'aigua, garantint un ús més sostenible i racional sense perdre en qualitat de vida, i permetent la reutilització de l'aigua, després de ser depurada, per a reg agrícola, reg de jardins municipals i neteja de les vies públiques.

El contingut de la Ordenança objecte del present informe és la següent:

- *Exposició de Motius*
- *Títol I: Títol Preliminar*
 - o *Capítol I: Objecte*
 - o *Capítol II: Disposicions de caràcter general*
 - o *Capítol III: Àmbit d'aplicació*
- *Títol II: Ús i Gestió de l'Aigua*
 - o *Capítol I: Planejament urbanístic i nous desenvolupaments urbans.*
 - o *Capítol II: Sistemes i mesures per a l'estalvi d'aigua en edificis d'usos turístics, residencials, oficines i altres edificis públics.*
 - o *Capítol III: Mesures d'estalvi d'aigua específiques per a grans consumidors.*
 - o *Capítol IV: Aprofitament d'aigua regenerada.*
 - o *Capítol V: Reg de parcs, jardins i zones verdes.*
 - o *Capítol VI: Aigua procedent de pous de drenatge.*
 - o *Capítol VII: Altres disposicions.*
- *Títol III: Sistema de Sanejament.*
 - o *Capítol I: Disposicions generals*
 - o *Capítol II: Xarxa de Sanejament.*
 - o *Capítol III: Escomeses.*
 - o *Capítol IV: Supervisió i control.*
- *Títol IV: Abocaments a la Xarxa de Sanejament.*
 - o *Capítol I: Classificació de les aigües residuals.*
 - o *Capítol II: Aigües residuals domèstiques.*



AJUNTAMENT
DE SANTA EULÀRIA DES RIU
(BALEARIS)

- o *Capítol III: Aigües residuals industrials.*
- o *Capítol IV: Tipus d'abocaments industrials.*
- o *Capítol V: Control i Inspecció.*
- *Títol V: Inspecció, Vigilància i Control.*
- *Títol VI: Infraccions i Sancions*
- *Disposicions Transitòries*
- *Disposició Derogatòria*
- *Disposicions Finals*

Per tot lo exposat, s'INFORMA FAVORABLEMENT proposar l'aprovació inicial de la Ordenança d'Ús Sostenible de l'Aigua."

Es proposa elevar al Ple Municipal la present proposta per aprovar inicialment, si s'escau, l'Ordenança d'Ús Sostenible de l'Aigua de Santa Eulària des Riu.

Signat digitalment a Santa Eulària des Riu

La Regidora de Medi Ambient.