



CERTIFICAT

Vicenç Tur Martí, funcionari d'Administració Local, secretari de l'Ajuntament d'Olesa de Montserrat,

CERTIFICO:

Que el Ple de l'Ajuntament d'Olesa de Montserrat, en SESSIÓ ORDINÀRIA, celebrada el dia 24 de març de 2022, adoptà, entre d'altres, el següent acord, que es transcriu literalment a continuació:

Punt 1.16 Moció del Grup municipal CUP-Amunt per a la redacció d'una ordenança municipal d'estalvi d'aigua. Exp. 2022/001173

“Que la Comissió Informativa d'Urbanisme i Espais Públics de l'Ajuntament d'Olesa de Montserrat, en SESSIÓ ORDINÀRIA, celebrada el dia 17 de març de 2022, va emetre dictamen que es transcriu a continuació per:

Aprovat:

5 vots a favor (Ivan Carreira Picamal, Carlos Fernandez Ruiz, Raul Asensio Gonzalez, Marc Serrado Mestres, Domènec Paloma Sancho)
1 abstenció (Jose Maria Paniello Limiñana)

“Exp. 2022/001173

Moció modificada conjunta dels Grups municipals CUP-Amunt, Bloc Olesà, ERC-Olesa de Montserrat i Junts per Catalunya per a la redacció d'una ordenança municipal d'estalvi d'aigua

Actualment, com a conseqüència dels efectes del canvi climàtic i de l'esgotament creixent dels recursos hídrics, l'augment de l'estalvi d'aigua i la millora de l'eficiència en l'explotació i consum dels recursos hídrics són objectius centrals en la gestió integral de l'aigua a Catalunya. El *Tercer informe sobre el canvi climàtic a Catalunya* apunta un greu impacte en la disponibilitat i escassetat de recursos hídrics a Catalunya en un futur proper, que xifra en un 9,4% a les comarques del Pirineu, un 18,2% a les interiors i un 22% a les litorals. Olesa de Montserrat reuneix les condicions típiques del sistema pre-litoral mediterrani, en el qual els mesos amb la temperatura més elevada concentren precipitacions mitjanes molt baixes. Aquesta distribució hídrica i climatològica fa que Olesa de Montserrat s'insereixi en un territori especialment vulnerable als períodes de sequera.

Segons l'esmentat informe, les projeccions climàtiques, les tendències en el canvi d'usos del sòl i els diversos càlculs efectuats corroboren una reducció de la quantitat d'aigua i un increment de la seva variabilitat temporal (magnitud i freqüència de sequeres i riuades) en els propers anys. Segons l'ACA, aquestes projeccions s'expliquen en part pel propi clima mediterrani català, caracteritzat per un règim pluviomètric altament irregular i amb una variabilitat interanual elevada, que provoca una alta vulnerabilitat als episodis de sequera; i, en part, per la creixent pressió sobre els recursos hídrics vinculada als patrons de consum, a l'eficiència insuficient en l'explotació i distribució dels recursos hídrics, i en la manca d'implantació de mesures eficients i generalitzades d'estalvi d'aigua.



Els processos d'adaptació hídrica al canvi climàtic s'han de basar en el control i, si és possible, en la reducció de la demanda, sempre amb la finalitat de garantir l'abastament, els usos i els serveis ecosistèmics del cycle de l'aigua. Amb la finalitat de desenvolupar aquesta gestió de la demanda, també anomenada "gestió integral dels recursos hídrics", als darrers anys han anat irrompent als municipis noves tecnologies d'aprofitament descentralitzat de recursos hídrics, com la recollida d'aigües pluvials, la reutilització d'aigües grises o la reutilització d'aigua sobrant de piscines, així com nous enfocaments en altres àmbits de consum hídric, com la gestió de zones verdes. L'aprofitament alternatiu d'aigües ajudaria a rebaixar la pressió extractiva sobre el riu, a reduir la quantitat d'aigua requerida de les fonts convencionals i a proporcionar més robustesa al sistema de subministrament local d'aigua.

Segons dades de la Comunitat Minera Olesana, l'any 2019 el consum domèstic d'aigua va representar el 30,85% del total d'aigua subministrada a xarxa, i va ser equivalent a un consum de 106 l/hab/dia. No obstant, si tenim en compte tots els usos (industrial, comercial, públic i agrícola, entre d'altres), la xifra augmenta fins a 155,4 l/hab/dia. Tot i que, en comparació amb el context territorial, les dades de consum domèstic municipals són moderadament bones, cal tenir en compte que aquestes es donen sense les eines pròpies d'una ordenança d'estalvi d'aigua i, per tant, hi ha raons per pensar que hi ha marge d'estalvi. Al municipi de Sant Cugat del Vallès, tot i que certament partia d'un volum de consum total major, la implantació de tecnologies d'aprofitament d'aigües ha suposat, de l'any 2002 a l'any 2018, una reducció del consum domèstic propera al 30%.

Durant els darrers anys, altres municipis com Sabadell, Ripollet, Igualada, Granollers, Castellbisbal o Collbató, entre molts d'altres, han aprovat ordenances municipals per a l'estalvi d'aigua per regular la implantació de tecnologies d'estalvi d'aigua. A més, Olesa de Montserrat està adherida a la Xarxa de municipis cap a la sostenibilitat, organisme pioner en la divulgació de l'estalvi municipal d'aigua a Catalunya que ha elaborat, a través del Grup de Treball Gestió de Recursos Hídrics, juntament amb la Diputació de Barcelona, un model d'ordenança municipal tipus sobre l'estalvi d'aigua que es troba a disposició de tots els ens locals.

Així doncs,

Atès que la Nova Cultura de l'Aigua, emmarcada en els principis de la Directiva Marc de l'Aigua, aposta pel principi d'eficiència, centrant la gestió en la reducció de la demanda i en l'ús racional dels recursos hídrics,

Atès que Olesa de Montserrat ha de seguir treballant per a adaptar progressivament la ciutat als impactes del canvi climàtic i a un ús racional i eficient dels recursos hídrics,

Atès que considerem que la implantació i regulació en la instal·lació de tecnologies descentralitzades d'estalvi d'aigua a través de l'elaboració d'una ordenança municipal d'estalvi d'aigua és un full de ruta recomanable per a adaptar Olesa de Montserrat a una nova etapa en la gestió integral del cycle de l'aigua, en la racionalització i eficiència en l'ús dels recursos hídrics, i als efectes del canvi climàtic,.

Proposem

ACORD:

PRIMER.- La constitució d'un grup de treball dins la Comissió Informativa d'Urbanisme i Espais Públics que s'encarregui d'elaborar una proposta d'Ordenança municipal per a



l'estalvi d'aigua, partint de l'Ordenança tipus elaborada l'any 2005 pel Grup de Treball Gestió de Recursos Hídrics de la Xarxa de Municipis per a la Sostenibilitat.

SEGON.- Traslladar aquests acords a la Comunitat Minera Olesana SCCL, a la Xarxa de municipis cap a la Sostenibilitat, a l'Associació Catalana de Municipis, a la Generalitat de Catalunya i a la Federació de Municipis de Catalunya.”

Sotmesa la proposta a votació és aprovada per:

17 vots a Favor:

Miquel Riera Rey, Lourdes Vallès Reguant, Jordi Martínez Vallmitjana, Xavier Rota i Boada, Ada Agut i Domènech, Jordi López Guevara, Didac Solà Sánchez, Ivan Carreira Picamal, Jordi Parent i Beltran, Mireia Monfort i Sòria, Raül Asensio i González, José María Paniello Limiñana, Olga Vanesa Carrasco Rodríguez, Carlos Navia Baldomá, Marc Serradó Mestres, Miquel Barreres Català, Domènec Paloma Sancho

2 Abstencions:

Carlos Fernandez Ruiz, Maria Lourdes Garcia Vila

Votació: Majoria Simple

L'adopció d'aquest acord és competència d'aquest PLE.

I perquè consti, signo aquest certificat amb el vistiplau del Sr. Alcalde.

DOCUMENT SIGNAT ELECTRÒNICAMENT

