



**LA UNIDAD ADMINISTRATIVA**  
56233-COMISSIÓ URBANISME, PARCS I JARD., ESP.NAT, M.CLIM

**COMUNICA A**  
02701-CICLO INTEGRAL DEL AGUA

**ÒRGAN**  
COMISSIÓ D'URBANISME, PARCS I JARDINS, ESPAIS NATURALS I MILLORA  
CLIMÀTICA

**DATA** 19/02/2025

**CARÀCTER SESSIÓ ORDINÀRIA**

**EXPEDIENT** O-89COM-2024-000084-00

**PROPOSTA NÚM. 8**

**ASSUMPTE**

Sr. Campillo, sobre aprovació de l'Ordenança d'usos i estalvi d'aigua.

**RESULTAT APROVADA PROPOSTA ALTERNATIVA**

**CODI** C4233-O-00008

**Es comunica l'acord següent, adoptat en la Comissió Informativa d'Urbanisme, Parcs i Jardins, Espais Naturals i Millora Climàtica, celebrada en data 19 de febrero de 2025, als efectes de la seua gestió, notificacions i altres actuacions en relació amb el punt o els punts de la seua competència, que de conformitat amb les notes interiors de 19 de juny i 23 de setembre de 2020 de la Secretaria General i del Ple, s'ha de comunicar a esta Secretaria el corresponent expedient PIAE, per al seguiment de la traçabilitat de l'acord.**

El Sr. Secretari dóna compte de la moció presentada pel Sr. Sergi Campillo Fernández, sobre aprovació de l'Ordenança d'usos i estalvi d'aigua, de la qual queda assabentada la Comissió i que diu literalment:

L'Assemblea General de les Nacions Unides va establir el dret humà a l'aigua i al sanejament al juliol de 2010. L'Assemblea va reconèixer el dret de tots els éssers humans a tindre accés a una quantitat d'aigua suficient per a l'ús domèstic i personal, segura, acceptable i assequible, i accessible físicament. L'Objectiu de Desenvolupament Sostenible (ODS) 6 tracta de «garantir la disponibilitat d'aigua i la seua gestió sostenible i el sanejament per a tots». Les metes d'este objectiu cobrixen tant els aspectes del cicle de l'aigua com els sistemes de sanejament.

Així mateix, l'article 17 de l'Estatut d'Autonomia de la Comunitat Valenciana estableix que “Els ciutadans i ciutadanes valencians tenen dret a gaudir d'una quantitat d'aigua de qualitat, suficient i segura, per atendre les seues necessitats de consum humà i per a poder desenvolupar les seues activitats econòmiques i socials d'acord amb la llei”, a més d'afegir que “Tota persona té dret a gaudir d'una vida i un medi ambient segur, sa i ecològicament equilibrat”.

Al territori valencià, l'experiència és de sequeres reiterades. Així, al treball de fi de màster de l'estudiant Patricia Jorge Monterde titulat “Clasificación regional de los periodos de sequía en

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	25/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



la Comunidad Valenciana”, es detalla que “Durante la primera parte del estudio, enfocada a la clasificación de los periodos de sequía, se ha observado como la sequía venía produciéndose desde 1976, fecha inicio del estudio, en más de un 20% de los observatorios, llegando a casos extremos de entre un 70-90% de observatorios afectados en los años de 1979, 1981, 1984 o 2014. Que la sequía venga produciéndose en todas las áreas del territorio valenciano a lo largo del tiempo en algún momento, no es sorprendente, si tenemos en cuenta los diferentes factores que influyen el comportamiento pluviométrico valenciano.”

A més d'això, el canvi climàtic, cada volta més accelerat, està modificant els patrons climàtics i tindran un efecte directe sobre la disponibilitat d'aigua a la nostra regió i per tant, a la nostra ciutat. És per tant, un objectiu irrenunciable procurar aplicar totes les mesures possibles per reduir el nostre consum d'aigua i poder estalviar-la de cara a situacions futures de sequera, que vindran. Tal com assenyalen els autors Clara Estrela-Segrelles i Miguel Ángel Pérez-Martín, investigadors de la Universitat Politècnica de València (UPV) junt al professor QJ Wang de la Universitat de Melbourne al seu estudi *Adapting Water Resources Management to Climate Change in Water-Stressed River Basins—Júcar River Basin Case*, “L'àrea mediterrània és una de les regions més vulnerables del món: els models de canvi climàtic preveuen una reducció dels recursos hídrics naturals del 20% al 35% per a finals de segle, a causa de l'augment de les temperatures i la disminució de la precipitació entorn del 10 i 20%”. Per tant, és urgent actuar ja per a tindre un ús el més eficient possible d'aigua.

Tot i que l'Ajuntament compta amb un *Pla d'emergència davant situacions de sequera de l'abastiment de València* este instrument dissenya mesures de contenció en el consum d'aigua des de que es declara la situació de preemergència, que és la situació que identifica un inici en la disminució dels recursos disponibles que pot suposar un risc per a l'atenció de les demandes, però és necessari avançar en l'adopció de mesures d'estalvi d'aigua i en una revisió dels seus usos abans d'eixe escenari. L'eficiència en el seu consum i ús ha de ser la norma, també en situacions de normalitat hídrica. D'ací la proposta de redactar una nova ordenança que ho regule específicament.

Ajuntaments com Barcelona ja han anunciat públicament la intenció d'aprovar esta ordenança que busca com un dels objectius més importants aprofitar les aigües grises dels edificis (l'aigua de dutxes i banyeres o de les piscines comunitàries quan es buiden) per a omplir les cisternes d'aigua del lavabo o per regar les zones de jardins en comunitats veïnals. Alguns estudis assenyalen que allà on este sistema s'hi instal·la es pot arribar a estalviar fins a un terç del consum d'aigua, amb el consegüent estalvi econòmic per a les famílies i empreses. Altres ajuntaments, com Sabadell, fa anys que la tenen aprovada. Per tant, seria relativament senzill adaptar eixes normatives ja aprovades per diferents ajuntaments a l'Estat per al cas concret valencià.

Per tot això, des del Grup Municipal Compromís proposem:

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	25/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Iniciar el procediment per aprovar durant el present mandat l'Ordenança d'Usos i Estalvi d'Aigua de València.

**DEBAT**

El Sr. Mundina formula una proposta alternativa amb el següent contingut:

“Que la Delegació del Cicle Integral de l'Aigua inicié immediatament la revisió i adaptació de l'Ordenança de Proveïment d'Aigua i l'Ordenança de Sanejament, per a la seua actualització normativa i incorporar mesures addicionals a les actuals per a reduir i racionalitzar el consum d'aigua i potenciar la seua reutilització, amb l'objectiu de fer un ús eficient de l'H<sub>2</sub>O.”

Manifesta el Sr. Mundina que tenim dos ordenances, una per a proveïment i una altra per a sanejament. En algun moment s'ha plantejat refundre-les, però els tècnics l'han desaconsellat. Una nova ordenança seria un tercer text que vindria a complicar la situació, en opinió dels tècnics competents. A València estem potabilitzant uns 50 milions de metres cúbics per any. Hem de tindre segregada la xarxa de baixa per a donar servici al reg dels jardins i no consumir aigua potabilitzada amb esta finalitat, perquè és més cara. La Guia bàsica per a la implantació de SUDs volem traslladar-la a rang normatiu, i a nivell tècnic el Reial decret de proveïment d'aigua de 2019 exigeix una sèrie d'adaptacions a esta normativa estatal. Pel que fa al sanejament, tenim filtracions que hem d'aprofitar per a la xarxa de baixa.

La Sra. Valía manifesta que no veu problema en què es faça una ordenança addicional, per la qual cosa està d'acord amb la moció presentada.

El Sr. Campillo declara que no seria incompatible una nova ordenança específica, però si les mesures proposades es traslladen a les ordenances vigents, esta solució també li sembla admissible, perquè no hem de perdre'ns en debats formals, sinó anar al fons de la qüestió. Per això, el seu Grup donarà un vot de confiança en tal sentit a l'equip de govern. Confiem molt en el nivell freàtic bastant superficial que tenim ara, però a la volta d'uns anys, a conseqüència del canvi climàtic, pot perdre's progressivament, per la qual cosa hem de començar a pensar en altres vies per a aprofitar totes les possibles fonts d'aigua, com són les aigües grises, o també reutilitzar les aigües depurades que provenen de la depuradora de Pinedo. És ara quan cal prendre estes mesures, amb suficient antelació, en previsió de futures sequeres que puguem patir en les pròximes dècades.

El Sr. Mundina respon a la Sra. Valía que el criteri que ha seguit quan l'elaboració o no d'una nova ordenança ha sigut purament tècnic. Quant a l'exposició del Sr. Campillo, la compartix bàsicament, encara que el tema d'aprofitament de les aigües grises és més dubtós pel cost addicional que això suposaria, tant en construcció d'instal·lacions independents per a les comunitats de propietaris, com en energia que es consumiria, especialment pensant en les vivendes de protecció pública. Està totalment d'acord amb el que s'ha manifestat quant a la

Signat electrònicament per:

Antefirma	Nom	Data	Emissor cert	Núm. sèrie cert
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	25/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289



Depuradora de Pinedo, ací entrem ja en un tema de les competències de les diferents administracions públiques. Agraïx la seua postura a l'oposició de donar suport a la moció alternativa.

### **VOTACIÓ**

A continuació, el Sr. President sotmet a votació la proposta alternativa formulada pel Sr. Mundina, que resulta aprovada per unanimitat, decaient per tant la moció presentada pel Sr. Campillo i resultant adoptat l'acord en els següents termes:

“Que la Delegació del Cicle Integral de l'Aigua inici immediatament la revisió i adaptació de l'Ordenança de Proveïment d'Aigua i l'Ordenança de Sanejament, per a la seua actualització normativa i incorporar mesures addicionals a les actuals per a reduir i racionalitzar el consum d'aigua i potenciar la seua reutilització, amb l'objectiu de fer un ús eficient de l'H<sub>2</sub>O.”

El que li comunique als efectes oportuns.

Signat electrònicament per:

<b>Antefirma</b>	<b>Nom</b>	<b>Data</b>	<b>Emissor cert</b>	<b>Núm. sèrie cert</b>
EL SECRETARI DELEGAT	MANUEL LATORRE HERNANDEZ	25/02/2025	ACCVCA-120	90814047762400150036 712924459064681289