

## Decret

---

El 17 d'abril del 2024, la Cap del Servei de Recursos Naturals i Sostenibilitat ha emès informe en el que manifesta la necessitat de crear una comissió d'estudi per la modificació del Reglament del servei públic d'abastament domiciliari i estalvi de l'aigua de Terrassa per les raons següents:

«El canvi climàtic ens ha portat a una inestabilitat i una disminució de pluges en el nostre entorn, les previsions del Grup Intergovernamental sobre el Canvi Climàtic (IPCC, sigles en anglès) confirmen que la pluviometria en el mediterrani va a la baixa. A més a més, l'ús de l'aigua està pressionat per el creixement de la població de la ciutat i per tant la disponibilitat de l'aigua dolça útil disminueix. No podem visualitzar l'aigua com una oferta infinita, sinó com limitada y vulnerable, agreujat pel moment actual de l'estat d'excepcionalitat de sequera a Terrassa. Tot això implica que ens hem de plantejar fer una bona gestió de la demanda.

Aquesta gestió s'ha de realitzar en el marc d'una nova cultura de l'aigua cap a la sostenibilitat de la ciutat, basada en un canvi de mentalitat (pensar en els valors, pensar a llarg termini, canviar d'hàbits, adequar la tecnologia i l'objectiu de l'ús de l'aigua al entorn, utilitzar l'aigua com a recurs conservant els ecosistemes...). Una de les accions a posar en marxa, és gestionar l'aigua amb polítiques més sostenibles implementant tecnologies netes i eficients basades en els criteris de la Economia Circular 2030 marcades per la Unió Europea.

El passat mes de febrer l'Agència Catalana de l'Aigua va declarar l'estat d'Emergència 1 a la Unitat d'exploració Ter-Llobregat a la que pertany Terrassa. La mesura s'ha pres quan els embassaments de la conca s'han situat per sota del 16%, tal com indica el Pla de Sequera i implica una reducció de l'ús de l'aigua en determinats usos.

En aquest context, el CAPÍTOL XIII. MESURES PER A L'ESTALVI D'AIGUA del Reglament del servei públic d'abastament domiciliari i estalvi d'aigua de Terrassa aprovada 28 de març del 2018 s'hauria d'actualitzar i ampliar amb altres mesures d'estalvi, com la reutilització d'aigües grises de dutxes i banys i la recollida d'aigua de pluges.

En el cas de la reutilització d'aigües grises de dutxes i banys, segons algunes dades disponibles el consum mitjà d'aigua de les cisternes és un mínim de 18-21 litres el que pot representar fins al 24% del total de la llar.

D'altra banda, el Gremi d'instal·ladors de Terrassa i Comarca (GREINTEC) en el pla de treball del grup de Qualitat i Sabor de l'aigua de l'Observatori de l'Aigua de Terrassa (OAT) va fer un l'estudi de la normativa sobre l'estalvi d'aigua a la ciutat. Part de les conclusions són les següents:

“En els Estatuts d'aprofitament i estalvi d'aigua es troba a faltar l'obligació d'instal·lar sistemes d'aprofitament d'aigües pluvials en edificis de nova construcció i/o en edificis que s'executin obres de rehabilitació, que necessitin aigua per a reg o neteja, a partir de certes dimensions de zones enjardinades.

També l'obligació d'instal·lar sistemes d'aprofitament d'aigua provinents de dutxes i banyeres en edificis de nova construcció o en edificis que es facin obres de rehabilitació i que es puguin aprofitar aquestes aigües per a ús de vàters i urinaris.»

En tots aquests casos s'estima que seria interessant concretar les condicions i obligacions per instal·lar sistemes d'aprofitament i estalvi d'aigua, per exemple en edificis plurifamiliars amb jardí

(zones verdes) o zones grans per a la seva neteja (públiques o privades), centres esportius (públics i privats), així com comerços, rentat de vehicles, hotels, residències, escoles, oficines, etc.

En el mateix sentit caldrà revisar també el CAPÍTOL XII . PLANEJAMENT URBANÍSTIC I URBANITZACIÓ per la seva incidència directa sobre l'estalvi i reaprofitament d'aigua en la regulació dels sistemes de drenatge sostenible i l'aprofitament d'aigües pluvials o en la regulació dels sistemes d'aprovisionament a polígons i urbanitzacions per a que puguin utilitzar aigua que no provingui de la xarxa d'aigües potables.

També s'ha detectat la necessitat d'actualitzar i adaptar el Reglament del servei que regula al CAPÍTOL V. REGULARITAT EN EL SERVEI les prohibicions en cas de sequera així com el règim sancionador, al Pla especial de la sequera de l'Agència Catalana de l'Aigua aprovat a l'any 2020 i al Pla d'emergència en cas de sequera municipal aprovat, prenent com a referència allò contingut en el Model d'ordenança municipal reguladora de les mesures aplicables a l'abastament d'aigua potable i als usos de l'aigua en situació de sequera redactat per l'ACA.

Atenent el seu caràcter normatiu, en l'elaboració d'aquesta norma és plenament d'aplicació l'article 133 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, de procediment administratiu comú de les administracions públiques, on es preveu que "amb caràcter previ a l'elaboració del projecte o avantprojecte de llei o de reglament, s'ha de substanciar una consulta pública, a través del portal web de l'Administració competent en la qual s'ha de demanar l'opinió dels subjectes i de les organitzacions més representatives potencialment afectats per la futura norma sobre:

- a) Els problemes que es pretenen solucionar amb la iniciativa.
- b) La necessitat i oportunitat de la seva aprovació.
- c) Els objectius de la norma.
- d) Les possible solucions alternatives regulatòries i no regulatòries

a) Els problemes que es pretenen solucionar amb la iniciativa: es pretén concretar les condicions i obligacions per instal·lar sistemes d'aprofitament i estalvi d'aigua en els edificis públics i privats i adaptar el Reglament (normativa i règim sancionador) al Pla especial de la sequera de l'ACA i al Pla d'emergència municipal en cas de sequera.

b) La necessitat i oportunitat de la seva aprovació: en aquests moments en que ens trobem en un període d'Emergència per sequera és molt important disposar d'un instrument útil per a la gestió d'aquestes situacions que es repetiran en el futur.

c) Els objectius de la norma: es volen regular les mesures d'aprofitament de recursos hídrics alternatius com les aigües pluvials o les aigües grises i regular les situacions que es puguin donar en períodes de sequera.

d) les possible solucions alternatives regulatòries i no regulatòries: pel que fa a les possibles solucions regulatòries, la redacció de la modificació del Reglament del servei públic d'abastament domiciliari i estalvi d'aigua és imprescindible per aportar el marc legal en l'àmbit de l'estalvi d'aigua i la regulació de les prohibicions en situacions de sequera. En aquest cas no hi ha possibles solucions no regulatòries.»

Vistes les atribucions de l'Alcaldia-Presidència, establertes a l'article 53 del Text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya, aprovat pel Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril i les concordants de l'article 21 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local.

En l'ús de les competències que tinc assignades, **RESOLC:**

**PRIMER:** Aprovar la CONSULTA PÚBLICA amb caràcter previ a l'elaboració del text per la modificació del Reglament del servei públic d'abastament domiciliari i estalvi d'aigua de Terrassa, amb l'objectiu de recollir les opinions i aportacions de la ciutadania i dels subjectes i les organitzacions més representatives potencialment afectades per la futura norma.

**SEGON:** Establir les condicions de realització d'aquesta consulta que seran les següents:

SERVEI RESPONSABLE: Servei de Medi Ambient de l'Ajuntament de Terrassa

TERMINI DE PARTICIPACIÓ: S'estableix un termini de consulta pública prèvia d'UN MES, des del dia de la publicació en la plataforma digital de participació ciutadana "Participa a Terrassa"

APORTACIONS: La recollida d'opinions en relació amb aquesta consulta es farà mitjançant la plataforma digital de participació ciutadana "Participa a Terrassa" (<https://participa.terrassa.cat>).

**TERCER:** Publicar aquest Decret d'Alcaldia al web de l'Ajuntament i a la plataforma digital corresponent, d'acord amb allò establert als articles 69.1 i 70 bis de la llei 7/1985, reguladora de les bases del règim local

**QUART:** Una vegada finalitzat el procés es publicarà el resultat del procés.

**L'Alcalde-President,**

En dona fe el Secretari General

JORDI BALLART PASTOR

Terrassa, 14/05/2024