

Inici / Últimes notícies / Comença la tramitació de l'ordenança d'aigües grises

## Comença la tramitació de l'ordenança d'aigües grises

01/03/2024 - 13:18 h

**Barcelona ha iniciat els tràmits per elaborar i aprovar una nova ordenança per a l'aprofitament d'aigües grises (OAG) en edificis de nova construcció i grans rehabilitacions.**

Barcelona ha iniciat els tràmits per elaborar una **nova ordenança per a l'aprofitament d'aigües grises**, generades en dutxar-se o banyar-se i que es poden generar per altres usos, en edificis de nova construcció i grans rehabilitacions.

Els tràmits comencen ara amb l'inici d'un **procés participatiu** el mes de març i abril que permetrà elaborar el nou text. Posteriorment es redactarà el text inicial i es portarà a debat i aprovació a finals d'any.

En la fase del debat hi podran participar les persones usuàries, agents i entitats interessades i també la ciutadania en general, a través d'una enquesta al [decidim.barcelona](http://decidim.barcelona).

La normativa ha de servir per establir criteris tècnics necessaris per reaprofitar les aigües grises amb garantia de qualitat i de forma sostenible. Els estudis apunten que aquest aprofitament és rendible en edificis de més de 16 habitatges o que tinguin un consum mínim d'aigua anual de 500 m<sup>3</sup> en dutxes i banyeres. El sistema de reaprofitament redueix el consum d'aigua potable fins a un 30%

Aquesta normativa, que s'emmarca en el Pla de recursos hídrics alternatius de la ciutat de Barcelona i el Pla d'acció per l'emergència climàtica 2030, **dona continuïtat al que ja es fa a l'àmbit del 22@** que amb la seva MPGM ja inclou l'obligatorietat de desenvolupar aquests sistemes de reaprofitament en els nous edificis.

### Impuls a la xarxa d'aigua freàtica

La futura ordenança d'aigües grises és una mesura que se suma a les accions recollides sobre recursos hídrics alternatius incloses al [Pla Endreça Barcelona](#), que inverteix 14,4 milions d'euros en l'ampliació de la xarxa d'aigua freàtica amb l'objectiu de reduir el consum d'aigua potable i augmentar la resiliència de la ciutat davant d'episodis de sequera.

Concretament, [a Sant Martí s'invertiran 500.000 euros per accelerar les obres al Sistema d'Alfons el Magnànim](#) i millorar el sistema de freàtic de Taulat.

La tramitació d'aquestes actuacions es fan per emergència davant la situació actual de sequera i permetran augmentar un 20% el volum d'aigua freàtica disponible.



### Més informació

[Nota de premsa](#)