



MOCIÓN QUE PRESENTA EL GRUPO MUNICIPAL MÁS MADRID MÓSTOLES AL PLENO ORDINARIO DE FECHA 23 DE OCTUBRE DE 2025, RELATIVA A LA CREACIÓN DE UNA ORDENANZA DE GESTIÓN Y USO EFICIENTE DEL AGUA

De acuerdo y al amparo de lo previsto en el Reglamento de Organización, Funcionamiento y Régimen Jurídico de las Entidades Locales, el grupo municipal MÁS MADRID MÓSTOLES desea someter a la consideración del Pleno Municipal la siguiente MOCIÓN, relativa a la creación de una Ordenanza de Gestión y Uso eficiente del Agua.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El pasado 9 de octubre de 2025, la Asamblea de Madrid tomó en consideración y aprobó por unanimidad una Proposición No de Ley que insta al Gobierno de la Comunidad de Madrid a adaptar la normativa vigente para permitir la instalación de circuitos de reutilización de aguas grises procedentes de duchas y lavabos para la recarga de cisternas de inodoros y urinarios en viviendas y edificios de todo tipo, tanto en zonas residenciales como comerciales e industriales, ahorrando así entre un 30 y un 45% del agua potable.

Las aguas grises son aquellas procedentes de bañeras, duchas y lavamanos, incluso lavadoras y lavavajillas, excluyendo, como es obvio, pilas de cocina, inodoros o urinarios. Estas aguas una vez recogidas, filtradas y almacenadas correctamente puede ser utilizadas en aplicaciones que no requieran ser consumidas, como por ejemplo la recarga de cisterna de inodoros y urinarios.

Alrededor del 40% del agua potable que usa una vivienda se va, literalmente, por el inodoro. Utilizar agua potable para consumo humano para tirar de la cadena es un evidente despilfarro de un recurso finito que además tiene soluciones tecnológicas relativamente sencillas.

El Real Decreto 1620/2007 contempla que estas aguas puedan ser usadas para la recarga de cisternas, si bien deja las competencias y su aplicación a la normativa autonómica y municipal. En la actualidad el uso autorizado por la Comunidad de Madrid, y que se comprometió a cambiar el pasado 09 de octubre, se limita al riego de zonas verdes. Estas aguas grises, quitando las aguas fluviales, no se presentan adecuadas para el riego de zonas verdes, debido a la presencia de jabones y detergentes que pueden ser perjudiciales para la flora, mientras que su uso de recarga de cisternas no tendría ninguna contraprestación.

La reutilización de aguas grises está ganando aceptación a lo largo y ancho del planeta, encontrando claros ejemplos de éxito como en San Francisco, los Ángeles o un ejemplo más cercano el caso de San Cugat del Vallés, donde desde hace ya dos décadas se exige que los nuevos edificios incorporen sistemas de reciclaje de estas aguas para alimentar las cisternas. Otros ejemplos en nuestro país se dan en Zaragoza o Cádiz, que han impulsado proyectos locales de reutilización en espacios públicos y equipamientos municipales, como por ejemplo la reutilización del agua de las piscinas para el baldeo de calles o en Rivas Vaciamadrid que incorpora la reutilización de aguas grises y fluviales en su Ordenanza de Medio Urbano Sostenible,



demostrando que estas medidas son viables tanto para ciudades con gestión pública del agua, como en aquellas que dependen de operadores externos.

En Móstoles no existe ordenanza alguna sobre la gestión del agua o su uso, ni obligación alguna de las nuevas promociones a incorporar sistemas de reutilización de las aguas grises. En este momento en el cual la Comunidad de Madrid se ha comprometido a revisar la normativa, acercándola al siglo XXI, nuestra ciudad debe hacer lo mismo y tomar la iniciativa, tramitando una ordenanza de Gestión y Uso eficiente del Agua.

Por todo ello, desde el Grupo Municipal Más Madrid Móstoles proponemos los siguientes

ACUERDOS:

Primero: El Gobierno de Móstoles se compromete a la redacción de una ordenanza de Gestión y Uso Eficiente del Agua, incorporando medidas para la reutilización de aguas grises.

Segundo: Esta ordenanza será incluida en el plan normativo del Ayuntamiento de Móstoles para 2026.

Tercero: Se regulará que las nuevas promociones de vivienda, locales comerciales o industriales adopten medidas y mecanismos que incorporen la reutilización de aguas grises.