

**Acuerdo de colaboración entre Ayuntamiento de Madrid y Universidades Madrileñas,  
para el diseño y construcción de urinarios biológicos en PARQUES.**

Madrid cuenta con unos valiosos Jardines Históricos en el distrito centro de Madrid junto con otros parques y zonas verdes. Casi todos ellos se ven desbordados por vecinos, deportistas, visitantes y turistas. Desafortunadamente apenas cuentan con aseos públicos. Esto genera dificultad para su recorrido, reducción de tiempo de visita y que bastantes personas incivilizadas usen estas zonas verdes tan preciadas y escasas como urinarios públicos, con un deterioro más que evidente.

Para solucionar esta carencia/problema y como complemento a las medidas adoptadas por el Ayuntamiento de Madrid con la instalación de aseos fijos, urinarios portátiles en eventos, aplicación de pintura anti-orina, etc. debería existir un modelo específico para parques porque este problema causa la muerte de praderas, setos y árboles.

**Se propone** la colaboración entre el Ayuntamiento de Madrid y las Universidades Madrileñas para el diseño y construcción de urinarios ecológicos en Parques, Jardines y Zonas Verdes.

- El contenido de estos dispositivos servirá para ser transformado en compost, que se usará en las zonas verdes donde se instalen. Incorporará lavamanos de pedal en su cercanía.
- En los alrededores se plantarán especies aromáticas.

**El diseño de los mismos deberá:**

- Respetar la intimidad de usuario y la sensibilidad de los transeúntes.
- Posibilitar su construcción en dos escalas (adulto e infancia).
- Contar con un modelo para mujeres y otro para personas con discapacidad.
- Integrarse con el entorno respetando visualmente el diseño paisajista original, en el caso de los parques y jardines históricos.

**Ventajas para la ciudadanía:**

- Será más grato el paseo en esas áreas para todos.
- Se incrementará la práctica del deporte, mejorando la salud ciudadana.
- Se fomentará la visita, el uso y el conocimiento de parques por colectivos que por necesidades específicas deban acudir con más frecuencia al aseo.
- Se valorarán más los parques y jardines, inculcando con el uso de urinarios, el respeto y cuidado de los mismos a los ciudadanos y en especial a las nuevas generaciones.

- Mejorará la percepción de estos entornos históricos fomentándose un turismo de calidad.
- Evitará situaciones desagradables.

**Ventajas de mantenimiento:**

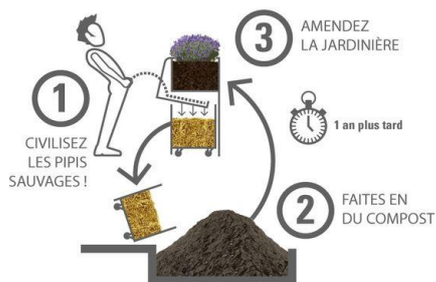
- Los visitantes no deteriorarán áreas concretas de estas zonas verdes como praderas, setos, y sobre todo de determinados ejemplares de árboles centenarios de gran valor histórico; especies de importancia ecológica (propiciadoras de biodiversidad) todas ellas de gran valor económico, muy trabajosas y lentas de reponer cuando no irremplazables.
- Solucionará problemas de malos olores, salubridad, convivencia, degradación, inseguridad...
- Se minimizarán gastos de transporte y tiempo de gestión de los nutrientes destinados a compost al estar situados en los propios parques y jardines.



Algunos modelos históricos tradicionales



Modelos como este **no son aconsejable por su feo impacto estético.**



Buen modelo ecológico, **pero pésima estética y nula privacidad.**

Documentación complementaria:

[https://www.eldiario.es/theguardian/Pis-Paris-francesa-encuentra-ecologica\\_0\\_608589572.html](https://www.eldiario.es/theguardian/Pis-Paris-francesa-encuentra-ecologica_0_608589572.html)

<https://www.eleconomista.es/economia/noticias/9504331/11/18/Bill-Gates-presenta-un-inodoro-que-convierte-las-heces-en-fertilizante-sin-agua.html>