

MADRID, CIUDAD SEDIENTA

En defensa de la fuentes para beber en nuestras calles

ASOCIACION DE VIANDANTES
Apie

Fuentes para beber: secas, amputadas, rotas, retiradas, inexistentes

Informe sobre la degradación de un bien público en las calles de Madrid

ASOCIACION DE VIANDANTES
Apie

**Fuentes para beber:
la degradación de un bien público**

Índice

1. Por qué hacen falta fuentes de agua potable en el espacio público.	3
2. Un bien público en retroceso. Algunos datos.	6
3. Una degradación anunciada. Las causas	11
4. Un catálogo de la degradación de las fuentes de agua potable de Madrid.	12
5. Una propuesta para recuperar las fuentes de beber en las calles de Madrid.	17

Las fuentes de agua potable de las calles y parques de Madrid están siendo abandonadas por las administraciones que deberían velar por su conservación y mantenimiento: el Ayuntamiento de Madrid y la Comunidad de Madrid a través del Canal de Isabel II. En muchos barrios de la ciudad las fuentes para beber ni siquiera existen, mientras que se ejecutan numerosos proyectos de urbanización en los que no se contemplan como elemento de la calidad del espacio urbano.

A PIE, como asociación de defensa del espacio público lanza una campaña para reflexionar y denunciar el proceso de degradación de las fuentes para beber.

El objetivo de la campaña es **recuperar las fuentes para beber como patrimonio y servicio público de interés colectivo**; un patrimonio por el que deben velar las administraciones y que debe ser defendido y valorado por la ciudadanía. Si la ciudadanía valora y respeta su patrimonio colectivo, la administración tendrá más dificultades para dejar que se degrade

El presente documento pretende apoyar dicha campaña ofreciendo información útil para su mejor comprensión y difusión.

1. Por qué hacen falta fuentes de agua potable en el espacio público.

- porque en climas de calores rigurosos como el madrileño, las fuentes para beber contribuyen a que las personas se hidraten y puedan caminar con mayor comodidad
- porque hay grupos de la población para los que la alternativa de bares o máquinas no es adecuada por edad, renta u otros factores
- porque hay áreas de la ciudad en las que no existen alternativas para obtener el líquido vital
- porque los niños aprovechan más el espacio público si disponen de agua en verano

En definitiva, las fuentes de beber son un bien público que sirve para

- refrescar los cuerpos
- refrescar los ambientes
- Introducir el sonido del agua en la ciudad

Obviamente, no se trata de una necesidad fundamental de todos los madrileños, aunque para algunos sea vital seguir contando con ellas.

Tampoco se trata de la reclamación prioritaria en el espacio público, dominado por el automóvil y sus consecuencias.

No es una reclamación cara; contemplando las fuentes como un elemento integrado en las redes de riego y suministro de agua, el coste de mantenimiento y el consumo de agua de una red completa de fuentes para las calles y espacios públicos de la ciudad es relativamente muy pequeño.

La degradación del sistema de fuentes de agua potable es un síntoma de otros abandonos: de la falta de una concepción integral de la calle, de la disolución del espacio público como un bien colectivo, de la pérdida de identidad, de la despreocupación por el detalle y las necesidades de los más vulnerables.

Muchas de las fuentes madrileñas son parte de la memoria colectiva de los barrios y de la ciudad. Algunas tienen también un valor histórico y patrimonial, incompleto si no puede

Informe sobre la degradación de un bien público en las calles de Madrid

utilizarse para su función original, para suministrar agua a los que caminan o simplemente disfrutan del espacio público. O degradado si no se cuida su entorno.



Fuente de Cabestreros



Fuente de Santa Isabel



Fuente del Berro

Otras ciudades españolas y europeas mantienen sus fuentes con mayor mimo, sea no su climatología tan exigente como la madrileña.

Informe sobre la degradación de un bien público en las calles de Madrid



Berlín



Roma

Por todo ello estimamos que merece la pena una respuesta ciudadana para conservar e incrementar ese patrimonio público de las fuentes de beber en la ciudad

2. Un bien público en retroceso. Algunos datos.

En las últimas décadas la administración ha olvidado el carácter beneficioso de las fuentes para beber en las calles y parques de Madrid, dejando de atender a su conservación o a su creación en el caso de los nuevos desarrollos urbanos. No es así de extrañar que el número de fuentes del municipio se hayan reducido a menos de la mitad en muy pocos años. Si **hace treinta años había alrededor de 4.000 fuentes¹, en la actualidad quedan menos de la mitad, 1.843² y una buena parte no funcionan.**

Además, frente a la anterior presencia de fuentes en las calles, en la actualidad se concentran sobre todo en los parques y zonas ajardinadas. **Sólo queda medio millar (562) de fuentes en las calles de Madrid.**



Fuente de 1926, colocada por el entonces Ayuntamiento de Chamartín de la Rosa en el Paseo de la Dirección

¹ Según un informe de la Fundación para el Progreso de Madrid.

² Según los datos del Anuario Estadístico Municipal de 2007.

Número de fuentes del municipio de Madrid

	Vías Públicas	Patrimonio Verde	Grandes Parques	Total
Total Ciudad de Madrid	562	1132	149	1843
01. Centro	27	14		41
02. Arganzuela	13	44	0	57
03. Retiro	14	15	30	59
04. Salamanca	29	34	0	63
05. Chamartín	25	39		64
06. Tetuán	67	43		110
07. Chamberí	20	10		30
08. Fuencarral - El Pardo	47	128		175
09. Moncloa - Aravaca	43	108	63	214
10. Latina	17	45		62
11. Carabanchel	14	41		55
12. Usera	5	41		46
13. Puente de Vallecas	46	43		89
14. Moratalaz	14	37		51
15. Ciudad Lineal	59	18		77
16. Hortaleza	35	37	7	79
17. Villaverde	14	82		96
18. Villa de Vallecas	22	127		149
19. Vicálvaro	4	66		70
20. San Blas	28	80		108
21. Barajas	19	35	41	95

Fuente: Anuario Estadístico Municipal. 2007.

Si se comparan esas cifras con la longitud de las calles de la ciudad se puede comprobar que sólo hay una fuente por cada 5,2 kilómetros de calles; **de media, hace falta recorrer 5,2 km de calles para encontrar una fuente.**

Número de kilómetros de calle para cada fuente en Madrid

	Fuentes en vías públicas	Ejes de calzada (km)	km de calle por cada fuente
Total Ciudad de Madrid	562	2926	5,2
01. Centro	27	113	4,2
02. Arganzuela	13	106	8,1
03. Retiro	14	84	6,0
04. Salamanca	29	105	3,6
05. Chamartín	25	153	6,1
06. Tetuán	67	122	1,8
07. Chamberí	20	75	3,8
08. Fuencarral - El Pardo	47	228	4,8
09. Moncloa - Aravaca	43	207	4,8
10. Latina	17	193	11,3
11. Carabanchel	14	189	13,5
12. Usera	5	153	30,6
13. Puente de Vallecas	46	213	4,6
14. Moratalaz	14	70	5,0
15. Ciudad Lineal	59	182	3,1
16. Hortaleza	35	250	7,1
17. Villaverde	14	106	7,6
18. Villa de Vallecas	22	48	2,2
19. Vicálvaro	4	56	14,1
20. San Blas	28	198	7,1
21. Barajas	19	75	3,9

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del Anuario Estadístico Municipal. 2007.

Informe sobre la degradación de un bien público en las calles de Madrid

Otra comparación que describe bien la falta de fuentes en las calles de la ciudad la ofrece la comparación con la superficie urbana. Observando la tabla siguiente se llega a la conclusión de que, en los distritos plenamente urbanos, como Centro, Arganzuela, Retiro, Salamanca o Chamartín, **cada fuente en el centro urbano da servicio a un territorio equivalente a 18-50 hectáreas, es decir, a la superficie de 18-50 campos de fútbol.**

Superficie urbana para cada fuente en Madrid

	Fuentes en vías públicas	Hectáreas	Hectáreas por cada fuente
Total Ciudad de Madrid	562	60.430,76	107,5
01. Centro	27	523,08	19,4
02. Arganzuela	13	648,10	49,9
03. Retiro	14	545,12	38,9
04. Salamanca	29	538,72	18,6
05. Chamartín	25	917,01	36,7

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del Anuario Estadístico Municipal. 2007.

No hay datos oficiales sobre el funcionamiento de las fuentes que sobreviven, pero una primera estimación derivada del inventario que ha lanzado A PIE indica que **cerca de la mitad de las 562 fuentes existentes en las vías públicas no tiene agua o no es funciona.**

En los parques y zonas verdes de la ciudad la situación no es tan negativa, pero aún así, se puede estimar que un 20% de las registradas en dichos espacios tampoco está en uso.

Fuentes registradas y fuentes en uso

	Vías Públicas	Patrimonio Verde	Grandes Parques	Total
Total de las registradas en la Ciudad de Madrid	562	1132	149	1843
Porcentaje estimado en uso	50%	80%	80%	
Fuentes en uso (estimación A PIE)	281	906	119	1306

Informe sobre la degradación de un bien público en las calles de Madrid



Beber agua es una necesidad vital especialmente para los niños y los mayores.

En conclusión, los datos confirman que existe una enorme carencia de fuentes en las vías públicas de Madrid; la red actual de fuentes es manifiestamente incompleta, especialmente en las calles y plazas. Además, una buena parte de las fuentes contabilizadas por el Ayuntamiento no dan agua.

3. Una degradación anunciada. Las causas

El deterioro de las fuentes de la ciudad de Madrid tiene causas de las que se derivan responsabilidades. El origen es un proceso político y administrativo cuyos hito fundamental es el Convenio firmado en 1997 por el Ayuntamiento de Madrid y el Canal de Isabel II (dependiente de la Comunidad de Madrid). El Convenio tenía como objeto regular la participación de cada una de las instituciones en la gestión del agua y establecer las responsabilidades de pago de las obras necesarias y el suministro.

Como consecuencia de la aplicación de dicho convenio se procedió a la supresión de bocas de riego y, en cadena, de fuentes de agua potable asociadas a las canalizaciones suprimidas.

El crecimiento urbanístico tampoco ha supuesto un cambio de tendencia sino todo lo contrario, los nuevos desarrollos urbanos de los últimos años se han olvidado de instalar en proporción suficiente este elemento fundamental para la calidad del espacio público.

Por último, en determinados proyectos de rehabilitación del espacio público, como la remodelación de la calle Bravo Murillo, la positiva instalación de fuentes de beber no ha sido apoyada por un mantenimiento de las mismas, de modo que se han incorporado al enorme grupo de fuentes secas, rotas o deterioradas que pueblan las calles de Madrid.



La colocación de una fuente puede ser una magnífica ocasión para crear un agradable espacio de descanso

4. Un catálogo de la degradación de las fuentes de agua potable de Madrid.

A PIE ha puesto en marcha un inventario colectivo colgado en la web (www.meipi.org/apiefuentesdemadrid) que pretende contribuir a que la ciudadanía mire con más atención sus fuentes y reflexione sobre su estado de conservación. Desde el inicio del inventario se ha podido observar un lamentable estado de conservación o funcionamiento de las fuentes situadas en las vías públicas.

Rotas



Amputadas

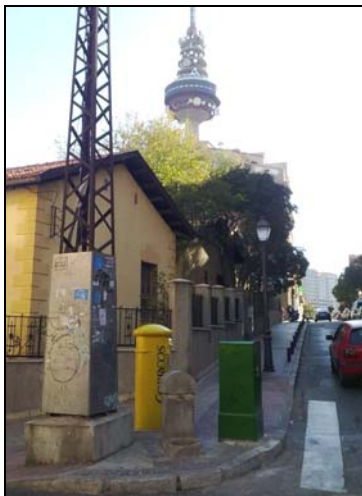


Calle Comandante Zorita



Calle Pintor Ribera

Acosadas



Colonia Fuente del Berro



Calle Bravo Murillo

Desubicadas



Calle Alfonso XIII



Calle Pradillo

Secas



Glorieta de Manuel Becerra



calle Celindas

Informe sobre la degradación de un bien público en las calles de Madrid

Las fuentes situadas en las zonas verdes y parques presentan, en general, un mejor estado de conservación, pero también hay numerosos casos en los que se encuentran estropeadas o no cuentan con suministro de agua.



Parque Rodríguez de la Fuente



Parque de Berlín

Y, por último, hay numerosas instalaciones deportivas e instalaciones de juegos infantiles que carecen de fuentes o en las que las que las fuentes existentes no funcionan.



Fuente sin suministro en instalaciones deportivas de la calle Santa Hortensia

En conclusión:

Un repaso a la situación de las fuentes de Madrid muestra que las fuentes de la ciudad vienen sufriendo un proceso de degradación en los últimos años, de manera que:

- Hay un número pequeño de fuentes en las calles, de manera que se puede caminar durante kilómetros sin encontrar ninguna
- Hay barrios sin fuentes
- Hay centenares de plazas sin fuentes
- Hay numerosos parques y zonas verdes sin fuentes
- Hay decenas de instalaciones deportivas sin fuentes
- Hay decenas de instalaciones de juegos infantiles sin fuentes
- Una buena parte de las fuentes existentes están deterioradas o secas
- Una parte de las fuentes existentes se encuentra mal situada en el espacio público para cumplir sus funciones adecuadamente

5. Una propuesta para recuperar las fuentes de beber en las calles de Madrid.

A PIE reclama la recuperación de las fuentes de agua potable de las calles y espacios públicos de la ciudad y propone a las administraciones responsables las siguientes tareas:

- realizar un plan de recuperación de las fuentes existentes, dotando de suministro a las que no lo tengan, arreglando las que presenten algún desperfecto, localizándolas adecuadamente y mejorando el espacio público en el que se insertan
- realizar un plan de incorporación de fuentes a las calles, zonas verdes, juegos infantiles e instalaciones deportivas que no dispongan de este elemento importante del espacio público
- integrar las fuentes en las tareas de mantenimiento urbano de las administraciones implicadas
- integrar las fuentes en los proyectos de reforma urbana y en los nuevos desarrollos urbanísticos

A PIE, junio 2010