

# LAS BUENAS TRADICIONES Y LAS MALAS COSTUMBRES

## IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS NEGATIVOS COMUNES EN EL MANEJO AMBIENTAL DE ESPACIOS PÚBLICOS EN NÚCLEOS POBLACIONALES



AUTOR PRINCIPAL: Carlos Cuéllar Basterrechea, GREFA.  
OTROS AUTORES: Sofía Prieto Muñoz, SPM Ilustraciones.

### OBJETIVO

Identificar los hábitos de gestión del espacio urbano con impacto para la biodiversidad y la salud global y ofrecer soluciones basadas en la naturaleza.

### BUENAS TRADICIONES



Poyete de mampostería semiseca junto a paseo de zahorra en parque urbano.



El trinomio vegetación-infraestructuras-agua es clave en la gestión de la biodiversidad urbana de pueblos y ciudades. La percepción "a mí me gustan los animales, pero cada uno en su sitio...", desplaza a la fauna auxiliar antropófila y nos hace vulnerables frente a especies potencialmente dañinas para la salud pública y las actividades productivas.

### MALAS COSTUMBRES



Poyete de hormigón y empedrado de talud con juntas selladas, entre parque urbano y acera.



Por ello, se plantean las siguientes consideraciones a tener en cuenta a la hora de planificar intervenciones urbanas sobre:

## 1 Vegetación



Banda de arbustos autóctonos entre acera y vía urbana.



Erradicar el uso de herbicidas. Enseñar y promover la flora urbana por sus servicios ecosistémicos: polinización, suavización de temperaturas, preservación edáfica, filtración y retención de escorrentías, alimento y refugio de fauna auxiliar, embellecimiento, equilibrio.



Banda de tierra desnuda junto a acera por tratamiento con herbicida.



## 2 Infraestructuras



Instalación de placa-nido para murciélagos que impide nidificar palomas en mechinales de edificios históricos.



Planificar un equipamiento urbano basado en elementos compatibles con la biodiversidad (mampostería, gaviones, vegetación autóctona, charcas). Los edificios públicos y las nuevas construcciones o reformas de particulares interesados pueden incorporar elementos auxiliares externos para favorecer la nidificación de fauna auxiliar (vencejos, murciélagos, gorriónes, salamanquesas, cernicalos). Practicar reformas de patrimonio respetuosas con las especies.



Mechinal tapado con pegote de cemento desluce un edificio patrimonial.



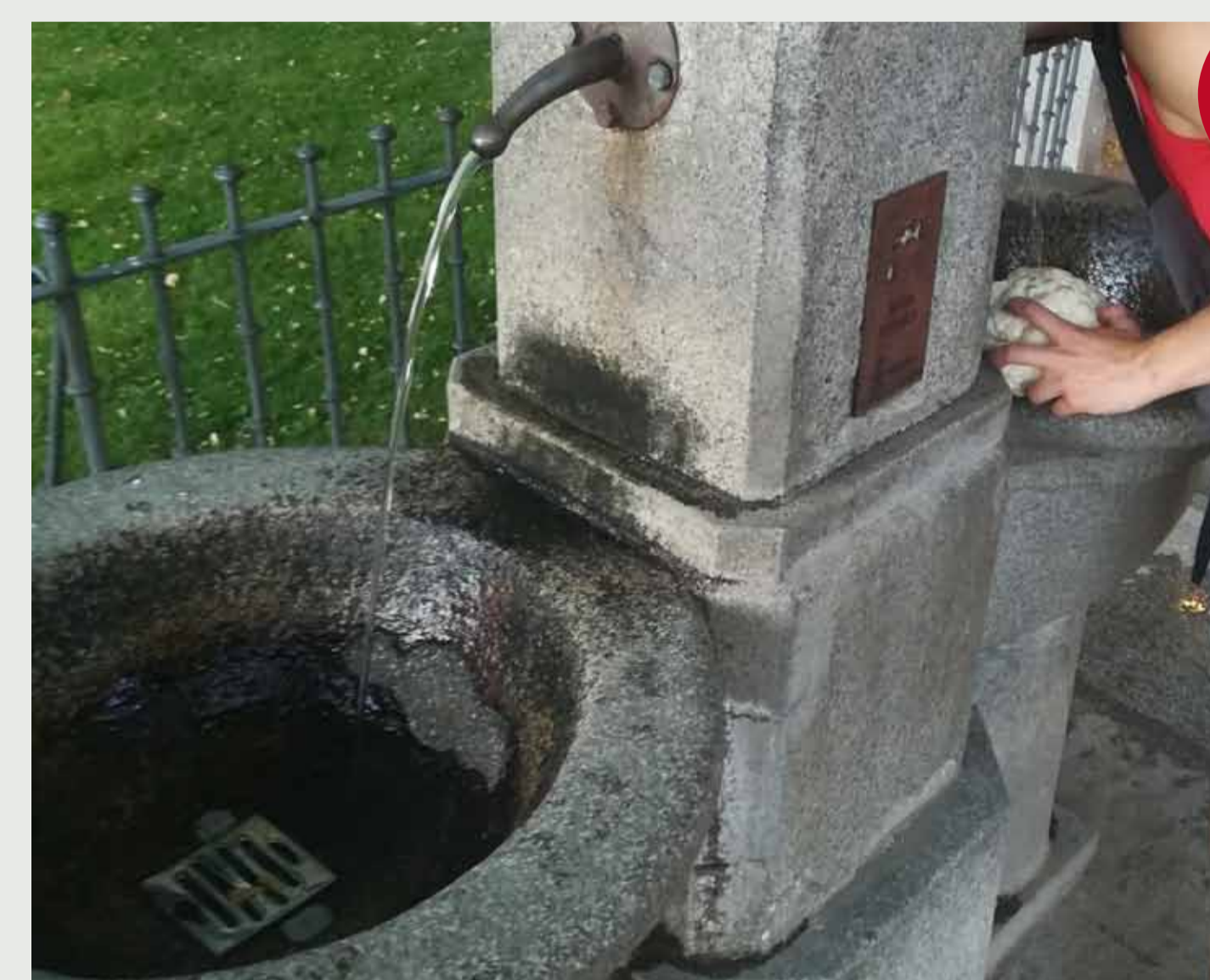
## 3 Agua



Fuente de abastecimiento con llave de paso en grifo y receptáculo para acumulación de agua accesible a la fauna.



Tolerancia cero a la deshidratación o ahogamiento de fauna en fuentes de abastecimiento u ornamentales, pilones, caceras etc. La adaptación de las existentes o su correcto diseño en las nuevas, facilita el acceso o genera receptáculos de retención del agua accesibles para que otros seres vivos puedan saciarse.



Fuente de abastecimiento continuo sin receptáculo y pérdida inmediata de agua por desagüe.



### CONCLUSIÓN

Coordinarse con gestores públicos, técnicos municipales y profesionales de los diferentes sectores, es imprescindible para generar ciudades compatibles con la biodiversidad. GREFA brinda su experiencia para aplicar soluciones basadas en la naturaleza que favorezcan la presencia de especies auxiliares frente a las transformaciones ambientales provocadas por el cambio climático y la gestión urbana antropocentrista.

### CONTACTO PUBLICACIÓN

carlos@grefa.org

CONAMA 2022  
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



Estudio financiado por:

