



QUE PODEM FER PER MILLORAR L'ENTORN URBÀ		
	Acció	Què hi guanyem?
Els carrers	Si utilitzem sempre les papereres i els contenidors per a les escombraries...	gaudim d'una ciutat més neta
	Si no llencem les burilles de cigarretes al terra i, en canvi, les apaguem i les llencem a la paperera...	evitem part de la brutícia dels carrers de la ciutat
	Si llencem els xiclets a les papereres i no al terra...	tenim una ciutat més neta i estalviem aigua i energia per desenganxar-los del terra, ja que és una tasca molt costosa
	Si reguem les plantes del balcó durant l'horari establert (de les 10 del vespre a les 7 del matí)...	som més cívics i respectem el veïnat i, a més, les plantes aprofiten tota l'aigua del reg
	Si respectem les condicions i els horaris de recollida d'escombraries i els mobles i objectes voluminosos	col·laborem a mantenir net el carrer i estalviem molèsties innecessàries als vianants
Els parcs i jardins	Si respectem les senyalitzacions de parcs i jardins...	conservem els espais verds de la ciutat
	Si no llencem escombraries a terra i fem servir les papereres...	l'espai públic està més net i fa menys pudor
	Si respectem els arbres, les plantes o la gespa de les zones verdes...	cuidem l'entorn natural del municipi
	Si tenim gos i el traiem a passejar, cal recollir els seus excrements amb una bossa o un paper i llençar-los en el contenidor de rebuig, així...	embrutem menys la ciutat, evitem la mala olor i la transmissió de malalties
Els animals i les plantes	Segons la Normativa municipal sobre la tinença d'animals domèstics, hem de censar els gossos com a màxim després d'un mes des del seu naixement o tinença. D'aquesta manera...	facilitem el control i el retorn dels gossos en cas de pèrdua
	Si al jardí hi ha plantes que són de la zona...	l'espai és més sostenible, ja que cal regar menys aquestes plantes i no gastem tanta aigua
	Si adobem les plantes amb adobs orgànics naturals en comptes d'adobs químics...	evitem la contaminació del medi
	Si fem servir plaguicides naturals...	evitem l'ús de compostos potencialment contaminants.