

6. Evolución de la cantidad per cápita de residuos urbanos recogidos según clase de residuos.

Kilogramos/habitantes/año

Recogida de residuos urbanos (según estimaciones de la población actual)

	Julio 2010	Julio 2011	Julio 2012	Julio 2013	Julio 2014	Julio 2015
MURCIA (Región de)						
TOTAL	623,1	442,4	439,7	453,9	462,7	464,5
Residuos mezclados	499,5	396,6	398,9	417,6	415,4	410,3
Papel y cartón	15,5	12,9	5,8	5,1	8,8	9,4
Vidrio	50,8	12,8	15,5	15,1	15,0	16,0
Envases mixtos y embalajes mezclados	9,1	9,2	10,7	8,5	8,7	9,2
ESPAÑA						
TOTAL	523,6	498,2	478,9	467,6	459,1	466,4
Residuos mezclados	416,5	401,7	391,6	383,2	377,4	382,5
Papel y cartón	31,5	27,1	23,2	21,2	21,0	21,7
Vidrio	17,3	15,7	15,7	15,5	15,8	16,3
Envases mixtos y embalajes mezclados	13,8	14,0	13,7	12,0	12,2	12,8

Fecha de actualización: 27/11/2023.

En los indicadores per cápita se utilizan las últimas cifras de población residente publicadas por el INE, referidas a 1 de Julio de cada año.

- INE. Estadística sobre Recogida y Tratamiento de Residuos

6. Evolución de la cantidad per cápita de residuos urbanos recogidos según clase de residuos.

Kilogramos/habitantes/año

Recogida de residuos urbanos (según estimaciones de la población actual)

	Julio 2016	Julio 2017	Julio 2018	Julio 2019	Julio 2020	Julio 2021
MURCIA (Región de)						
TOTAL	472,2	492,0	493,5	510,4	506,7	549,2
Residuos mezclados	425,0	443,8	437,8	449,4	453,2	482,9
Papel y cartón	12,2	12,7	14,1	15,9	17,4	22,2
Vidrio	16,7	16,8	17,8	17,9	17,2	17,4
Envases mixtos y embalajes mezclados	10,1	11,0	12,3	13,8	15,5	13,9
ESPAÑA						
TOTAL	471,0	483,9	485,5	483,2	458,9	478,7
Residuos mezclados	382,2	392,7	391,3	379,0	352,2	360,7
Papel y cartón	21,7	22,8	22,8	27,3	28,3	31,5
Vidrio	16,3	17,5	17,9	19,2	17,5	18,5
Envases mixtos y embalajes mezclados	12,8	14,2	15,9	17,6	18,7	18,8

Fecha de actualización: 27/11/2023.

En los indicadores per cápita se utilizan las últimas cifras de población residente publicadas por el INE, referidas a 1 de Julio de cada año.

- INE. Estadística sobre Recogida y Tratamiento de Residuos