

COMUNICADO

27/04/2017

## RECOGIDA SEPARADA DE RESIDUOS: VIDRIO.

Datos estadísticos. Aragón (municipios y comarcas), España y CC.AA.

Periodo de referencia de los datos: Año 2016.

Según los datos aportados por ECOVIDRIO, en el año 2016 en Aragón se recogieron de forma separada (en contenedores verdes ubicados en las vías públicas) un total de 17.804 toneladas de vidrio, lo que supone un porcentaje del 2,4% del recogido en España. La cantidad media recogida por habitante es de 13,6 kilogramos en Aragón y de 16,2 en España. En Aragón hay instalados un total de 6.590 contenedores de los 211.876 que hay en España. Los datos están disponibles a nivel de municipios, provincias y CC.AA., y se han agregado para las comarcas de Aragón.

Vidrio recogido por comarcas. Aragón. Año 2016.

Comarca	Kilogramos recogidos	Número de contenedores	Kilogramos por habitante
La Jacetania	530.560	207	29,7
Alto Gállego	434.310	240	32,1
Sobrarbe	314.820	112	42,5
La Ribagorza	404.160	215	33,4
Cinco Villas	377.140	191	12,3
Hoya de Huesca/Plana de Uesca	1.213.740	584	17,9
Somontano de Barbastro	532.460	196	22,4
Cinca Medio	367.600	117	15,4
La Litera/La Llitera	296.660	157	16,2
Los Monegros	280.860	149	14,7
Bajo Cinca/Baix Cinca	367.980	133	15,0
Tarazona y el Moncayo	246.460	86	17,5
Campo de Borja	271.420	0	19,2
Aranda	66.280	42	9,5
Ribera Alta del Ebro	315.440	144	11,7
Valdejalón	246.700	121	8,7
D.C. Zaragoza	8.373.640	2.237	11,3
Ribera Baja del Ebro	97.280	59	11,1
Bajo Aragón-Caspe/Baix Aragón-Casp	167.780	71	11,6
Comunidad de Calatayud	487.880	253	12,8
Campo de Cariñena	174.580	102	17,2
Campo de Belchite	55.880	41	11,7
Bajo Martín	70.280	35	10,8
Campo de Daroca	108.140	68	18,7
Jiloca	192.320	136	15,1
Cuencas Mineras	93.020	69	11,1
Andorra y Sierra de Arcos	131.220	73	12,5
Bajo Aragón	390.380	157	13,4
Comunidad de Teruel	611.780	294	13,3
Maestrazgo	68.960	53	21,1
Sierra de Albarracín	95.700	46	21,0
Gúdar-Javalambre	217.720	131	28,6
Matarraña/Matarranya	200.820	71	24,3

Fuente: IAEST, a partir de los datos de ECOVIDRIO.

[Para más información:](#)

[IAEST / Medio Ambiente y Energía / Residuos / Tratamiento de residuos / Recogida y reciclado](#)