

COMUNICADO

29/05/2015

RECOGIDA SEPARADA DE RESIDUOS: VIDRIO.

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

Periodo de referencia de los datos: Año 2014.

Según los datos aportados por ECOVIDRIO, en el año 2014 en Aragón se recogieron de forma separada (en contenedores verdes ubicados en las vías públicas) un total de 16.668 toneladas de vidrio, lo que supone un porcentaje del 2,4% del recogido en España. La cantidad media recogida por habitante es de 12,6 kilogramos en Aragón y de 14,9 en España. En Aragón hay instalados un total de 6.287 contenedores de los 194.878 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 2014.

Comarca	Kilogramos recogidos	Número de contenedores	Kilogramos por habitante
La Jacetania	451.364	189	24,8
Alto Gállego	401.860	230	28,4
Sobrarbe	262.000	110	34,3
La Ribagorza	337.665	211	26,7
Cinco Villas	374.813	184	11,9
Hoya de Huesca/Plana de Uesca	1.090.329	512	16,0
Somontano de Barbastro	453.154	165	18,8
Cinca Medio	359.424	123	15,0
La Litera/La Llitera	277.891	158	14,9
Los Monegros	247.125	142	12,5
Bajo Cinca/Baix Cinca	335.525	131	13,5
Tarazona y el Moncayo	248.809	85	17,3
Campo de Borja	185.593	90	12,7
Aranda	53.450	41	7,5
Ribera Alta del Ebro	305.745	126	11,2
Valdejalón	216.573	111	7,4
D.C. Zaragoza	8.196.675	2.077	11,0
Ribera Baja del Ebro	97.881	62	10,8
Bajo Aragón-Caspe/Baix Aragón-Casp	150.398	76	10,0
Comunidad de Calatayud	460.523	225	11,6
Campo de Cariñena	133.566	82	12,5
Campo de Belchite	50.018	39	10,1
Bajo Martín	66.361	32	9,9
Campo de Daroca	97.084	61	16,1
Jiloca	186.036	142	14,1
Cuencas Mineras	91.097	70	10,5
Andorra y Sierra de Arcos	129.832	56	11,9
Bajo Aragón	348.896	171	11,8
Comunidad de Teruel	540.252	299	11,6
Maestrazgo	59.840	53	17,6
Sierra de Albarracín	86.850	47	18,5
Gúdar-Javalambre	191.357	121	24,2
Matarraña/Matarranya	180.172	66	21,2

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

[Para más información:](#)

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