

COMUNICADO

18/07/2014

RECOGIDA SEPARADA DE RESIDUOS: VIDRIO.

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

Periodo de referencia de los datos: Año 2013.

Según los datos aportados por ECOVIDRIO, en el año 2013 en Aragón se recogieron de forma separada (en contenedores verdes ubicados en las vías públicas) un total de 20.470 toneladas de vidrio, lo que supone un porcentaje del 2,98% del recogido en España. La cantidad media recogida por habitante es de 15,2 kilogramos en Aragón y de 14,6 en España. En Aragón hay instalados un total de 5.979 contenedores de los 189.084 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 2013.

Comarca	Kilogramos recogidos	Número de contenedores	Kilogramos por habitante
La Jacetania	594.439	182	32,3
Alto Gállego	410.440	230	28,4
Sobrarbe	254.850	105	33,0
La Ribagorza	539.261	174	41,7
Cinco Villas	559.327	173	17,4
Hoya de Huesca/Plana de Uesca	1.260.105	482	18,5
Somontano de Barbastro	521.882	163	21,6
Cinca Medio	582.494	105	24,1
La Litera/La Llitera	401.726	136	21,4
Los Monegros	413.034	119	20,5
Bajo Cinca/Baix Cinca	447.478	101	18,0
Tarazona y el Moncayo	329.083	72	22,7
Campo de Borja	333.889	86	22,3
Aranda	109.845	35	15,1
Ribera Alta del Ebro	445.821	110	16,1
Valdejalón	372.844	96	12,6
D.C. Zaragoza	8.646.608	2.016	11,4
Ribera Baja del Ebro	166.499	55	18,1
Bajo Aragón-Caspe/Baix Aragó-Casp	229.677	66	15,3
Comunidad de Calatayud	763.279	213	18,9
Campo de Cariñena	262.809	60	24,3
Campo de Belchite	105.702	37	20,8
Bajo Martín	114.758	29	17,0
Campo de Daroca	153.403	55	25,0
Jiloca	259.085	124	19,3
Cuencas Mineras	131.132	66	14,8
Andorra y Sierra de Arcos	172.115	54	15,5
Bajo Aragón	523.262	143	17,5
Comunidad de Teruel	712.182	257	15,1
Maestrazgo	112.392	50	32,4
Sierra de Albarracín	97.464	44	20,4
Gúdar-Javalambre	237.034	102	29,3
Matarraña/Matarranya	205.746	57	23,8

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

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