

COMUNICADO

17/03/2016

RECOGIDA SEPARADA DE RESIDUOS: VIDRIO.

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

Periodo de referencia de los datos: Año 2015.

Según los datos aportados por ECOVIDRIO, en el año 2015 en Aragón se recogieron de forma separada (en contenedores verdes ubicados en las vías públicas) un total de 17.676 toneladas de vidrio, lo que supone un porcentaje del 2,4% del recogido en España. La cantidad media recogida por habitante es de 13,4 kilogramos en Aragón y de 15,5 en España. En Aragón hay instalados un total de 6.400 contenedores de los 202.646 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 2015.

Comarca	Kilogramos recogidos	Número de contenedores	Kilogramos por habitante
La Jacetania	496.140	201	27,4
Alto Gállego	396.678	242	28,8
Sobrarbe	272.720	111	36,1
La Ribagorza	401.400	207	32,4
Cinco Villas	416.540	191	13,4
Hoya de Huesca/Plana de Uesca	1.184.930	574	17,5
Somontano de Barbastro	511.370	189	21,4
Cinca Medio	382.440	112	15,9
La Litera/La Llitera	300.620	155	16,2
Los Monegros	271.680	145	13,9
Bajo Cinca/Baix Cinca	375.660	124	15,3
Tarazona y el Moncayo	226.760	85	15,9
Campo de Borja	230.740	0	16,1
Aranda	68.400	42	9,7
Ribera Alta del Ebro	316.320	127	11,7
Valdejalón	257.220	106	8,9
D.C. Zaragoza	8.330.030	2.195	11,2
Ribera Baja del Ebro	103.440	60	11,5
Bajo Aragón-Caspe/Baix Aragón-Casp	184.560	70	12,4
Comunidad de Calatayud	494.770	240	12,9
Campo de Cariñena	172.990	102	16,7
Campo de Belchite	58.720	40	12,0
Bajo Martín	75.380	34	11,4
Campo de Daroca	106.190	67	18,0
Jiloca	204.380	128	15,7
Cuencas Mineras	80.140	68	9,3
Andorra y Sierra de Arcos	135.580	62	12,6
Bajo Aragón	412.260	147	14,0
Comunidad de Teruel	635.910	279	13,7
Maestrazgo	75.100	53	22,5
Sierra de Albarracín	85.080	46	18,3
Gúdar-Javalambre	215.200	129	27,6
Matarraña/Matarranya	196.700	69	23,5

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

[Para más información:](#)

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