



RECOGIDA SELECTIVA DE ENVASES GESTIONADA POR EL CONSORCIO DE AGUAS Y RESIDUOS

Fuente: Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja
Fecha de actualización: 30 de septiembre de 2024

Resultado de la recogida de envases ligeros en contenedor durante el primer trimestre de 2024

	MUNICIPIOS	HABITANTES	CONTENEDORES	Hab/Cont	Tn. 2024
TOTAL	156	171.499	2.785	62	2.466
% del total	89,7%	53,6%			

Ratio de recogida de envases ligeros (Kilogramos por Habitante y año)

	2.014	2.015	2.016	2.017	2.018	2.019	2.020	2.021	2.022	2.023	2.024
Kg Hab/año	15,8	16,0	16,3	17,2	19,0	20,3	22,4	21,1	19,7	19,3	19,2

Kilogramos recogidos mensualmente durante los últimos años (2014-2024)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ENERO	204.890	204.300	206.120	205.940	244.500	240.380	274.800	280.680	259.140	253.240	250.140
FEBRERO	178.820	192.960	199.460	188.820	201.500	225.160	251.980	265.380	230.380	226.700	221.960
MARZO	204.580	214.480	221.840	217.620	249.180	251.300	299.020	290.000	273.960	252.960	238.860
ABRIL	217.780	216.280	213.060	217.840	248.380	275.720	296.320	281.740	282.640	262.300	243.440
MAYO	219.960	205.780	219.100	236.560	260.520	271.720	303.220	293.200	278.640	268.600	282.200
JUNIO	217.320	229.140	217.260	243.180	258.800	266.480	317.520	316.920	282.980	279.860	269.980
JULIO	254.200	255.700	245.480	266.040	299.360	329.860	346.880	318.260	306.860	300.900	323.340
AGOSTO	250.008	257.300	270.040	291.140	317.260	339.180	363.440	336.640	350.560	332.160	345.920
SEPTIEMBRE	235.580	224.660	228.480	241.700	263.720	281.340	311.860	307.840	272.680	292.700	290.480
OCTUBRE	215.560	216.660	212.620	227.980	259.740	279.140	291.720	268.100	262.900	269.780	
NOVIEMBRE	201.300	196.100	211.960	215.360	245.880	274.600	261.840	280.020	258.240	261.120	
DICIEMBRE	226.320	211.280	211.520	235.100	251.180	278.560	288.920	282.260	268.400	266.040	
TOTAL	2.626.318	2.624.640	2.656.940	2.787.280	3.100.020	3.313.440	3.607.520	3.521.040	3.327.380	3.266.360	2.466.320
Incremento	-1,4%	-0,1%	1,2%	4,9%	11,2%	6,9%	8,9%	-2,4%	-5,5%	-1,8%	

