



Estadística al día

Estadísticas sobre las actividades de protección
ambiental. Año 2023.

11 de Julio de 2025

El gasto total en protección ambiental realizado en 2023 por la industria riojana fue de 29.210,7 miles de euros, lo que supuso una variación del -15,9 % respecto a 2022. A nivel nacional el gasto total varió un 13,5 %.

	La Rioja			España		
	Importe	% sobre el total	Var.(%) Anual	Importe	% sobre el total	Var.(%) Anual
GASTO TOTAL	29.210,7	100,0	-15,9	4.410.963,8	100,0	13,5
GASTOS CORRIENTES	23.999,2	82,2	-10,4	2.835.844,5	64,3	6,1
INVERSIÓN TOTAL	5.211,5	17,8	-34,6	1.575.119,3	35,7	29,7
Equipos e instalaciones independientes	1.752,4	6,0	-32,4	403.419,7	9,1	42,1
- Protección del aire y el clima	39,1	0,1	32,1	115.085,5	2,6	135,1
- Gestión de aguas residuales	99,6	0,3	-70,9	106.873,7	2,4	69,7
- Gestión de residuos	96,2	0,3	303,5	18.160,0	0,4	-5,2
- Protección y descontaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales	6,1	0,0	-84,6	10.912,6	0,2	36,5
- Reducción del ruido y las vibraciones	19,0	0,0	0,0	4.794,0	0,1	-0,4
- Protección de la biodiversidad y los paisajes	38,8	0,1	0,0	11.110,4	0,3	-51,2
- Otras actividades de protección ambiental	1.472,7	5,0	-31,8	136.483,4	3,1	16,3
Equipos e instalaciones integrados	3.459,1	11,8	-35,7	1.171.699,6	26,6	25,9
- Protección del aire y el clima	2.924,7	10,0	-40,1	652.484,9	14,8	-2,2
- Gestión de aguas residuales	50,8	0,2	-77,7	114.510,7	2,6	40,6
- Gestión de residuos	365,6	1,3	152,9	150.017,5	3,4	61,3
- Protección y descontaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales	2,6	0,0	-66,9	91.019,5	2,1	160,6
- Reducción del ruido y las vibraciones	0,0	0,0	-100,0	14.791,2	0,3	59,0
- Protección de la biodiversidad y los paisajes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- Otras actividades de protección ambiental	115,3	0,4	85,9	148.875,8	3,4	233,2

Unidad: miles de euros

Del total de gasto en protección ambiental, el 82,2 % se destinó a gastos corrientes (23.999,2 miles de euros) y el 17,8 % restante a inversión (5.211,5 miles de euros). En cuanto a la tasa anual de la inversión, se situó en el -34,6 % respecto al año anterior. En el conjunto del Estado fue de un 29,7 %.

En cuanto al tipo de equipos a los que se destinaron las mayores inversiones, los Equipos e instalaciones independientes representaron el 33,6 % del total de la inversión, frente al 66,4 % destinado a Equipos e instalaciones integrados.

De los 29.210,7 miles de euros de gasto total en protección ambiental realizado en 2023 por la industria La Rioja, el 90,1 %, es decir, 26.327,4 miles de euros corresponde a la industria manufacturera; con respecto al año anterior dicha cifra varió un -14 %.

Gasto en protección ambiental en la Industria Manufacturera						
	La Rioja			España		
	Importe	% sobre el total	Var.(%) Anual	Importe	% sobre el total	Var.(%) Anual
GASTO TOTAL	26.327,4	100,0	-14,0	3.989.570,6	100,0	15,6
GASTOS CORRIENTES	23.324,2	88,6	-10,3	2.625.048,8	65,8	6,2
INVERSIÓN TOTAL	3.003,2	11,4	-34,7	1.364.521,8	34,2	39,1
Equipos e instalaciones independientes	545,6	2,1	34,0	294.020,8	7,4	103,9
- Protección del aire y el clima	27,4	0,1	76,5	113.801,5	2,9	140,0
- Gestión de aguas residuales	99,6	0,4	-70,9	106.025,6	2,7	69,2
- Gestión de residuos	96,2	0,4	303,5	18.008,0	0,5	-5,6
- Protección y descontaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales	0,0	0,0	-100,0	10.216,6	0,3	88,2
- Reducción del ruido y las vibraciones	0,0	0,0	0,0	3.928,4	0,1	-15,1
- Protección de la biodiversidad y los paisajes	0,0	0,0	0,0	7.757,4	0,2	4.382.586,4
- Otras actividades de protección ambiental	322,5	1,2	0,0	34.283,2	0,9	589,0
Equipos e instalaciones integrados	2.457,6	9,3	-41,4	1.070.501,0	26,8	27,9
- Protección del aire y el clima	2.062,4	7,8	-46,5	582.466,1	14,6	-0,7
- Gestión de aguas residuales	50,8	0,2	-77,7	107.521,8	2,7	32,8
- Gestión de residuos	226,4	0,9	1.032,0	132.995,2	3,3	59,1
- Protección y descontaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales	2,6	0,0	-66,9	85.079,1	2,1	158,0
- Reducción del ruido y las vibraciones	0,0	0,0	-100,0	14.467,2	0,4	57,5
- Protección de la biodiversidad y los paisajes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- Otras actividades de protección ambiental	115,3	0,4	85,9	147.971,7	3,7	239,3

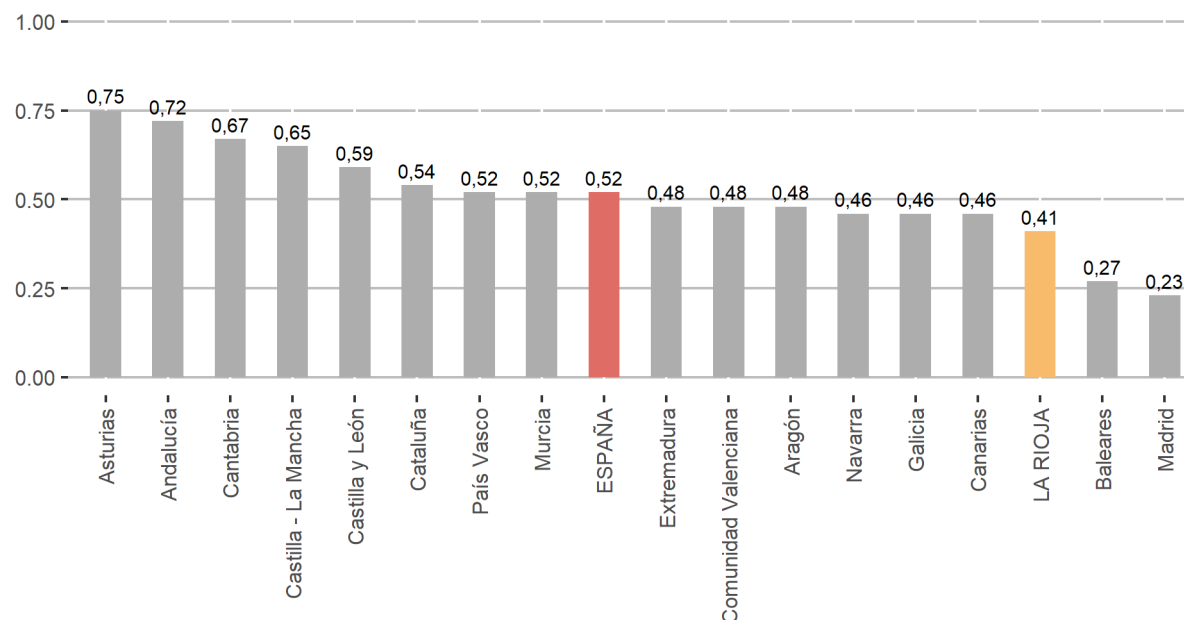
Unidad: miles de euros

Los gastos corrientes suponen el 88,6 % del gasto total realizado por la industria manufacturera en La Rioja y el 11,4 % restante representa la inversión en equipos, concretamente un 2,1 % en Equipos e instalaciones independientes y un 9,3 % en Equipos e instalaciones integrados.

Gasto total en protección ambiental por CCAA

	Importe	Var. (%) Anual	% sobre la cifra de negocio
ESPAÑA	4.410.963,8	13,5	0,52
Andalucía	705.824,6	33,8	0,72
Aragón	198.233,7	-3,1	0,48
Asturias	134.410,7	-0,1	0,75
Baleares	16.925,0	-21,6	0,27
Canarias	45.400,1	47,1	0,46
Cantabria	70.486,6	7,4	0,67
Castilla y León	316.112,9	-6,2	0,59
Castilla - La Mancha	250.963,0	27,8	0,65
Cataluña	1.020.248,3	18,1	0,54
Comunidad Valenciana	429.730,2	11,6	0,48
Extremadura	55.483,7	7,1	0,48
Galicia	250.854,6	46,5	0,46
Madrid	224.483,5	6,3	0,23
Murcia	171.215,0	26,8	0,52
Navarra	127.998,8	-26,4	0,46
País Vasco	362.643,0	13,3	0,52
LA RIOJA	29.210,7	-15,9	0,41

Unidad: miles de euros

**Protección ambiental sobre la Cifra de negocio (%).
Año Total Nacional**


El gasto destinado a la protección ambiental en España en 2023 ascendió a 4.411 millones de euros. Las regiones que dedicaron un mayor porcentaje de su cifra de negocio a la lucha contra la contaminación industrial fueron: Asturias (0,75 %), Andalucía (0,72 %) y Cantabria (0,67 %). La Rioja destinó un 0,41 % de la cifra de negocio de su industria a la protección del medio ambiente.

En cuanto a la evolución del gasto, las comunidades autónomas con mayores tasas anuales fueron: Canarias (47,1 %), Galicia (46,5 %) y Andalucía (33,8 %). Las menores tasas correspondieron a Navarra (-26,4 %), Baleares (-21,6 %) y LA RIOJA (-15,9 %).

Gasto corriente e inversión por comunidades autónomas

	Gasto Corriente	% sobre el total	Var.(%) Anual	Inversión	% sobre el total	Var.(%) Anual
ESPAÑA	2.835.844,5	100,0	6,1	1.575.119,3	100,0	29,7
Andalucía	298.298,3	10,5	-8,2	407.526,3	25,9	101,4
Aragón	135.899,6	4,8	-13,0	62.334,1	4,0	28,5
Asturias	94.532,8	3,3	-8,2	39.877,8	2,5	26,2
Baleares	10.981,6	0,4	-28,8	5.943,4	0,4	-3,5
Canarias	38.466,2	1,4	45,6	6.933,9	0,4	56,0
Cantabria	49.083,1	1,7	-10,4	21.403,5	1,4	96,9
Castilla y León	212.579,2	7,5	22,5	103.533,8	6,6	-36,7
Castilla - La Mancha	154.593,1	5,5	10,9	96.369,8	6,1	69,1
Cataluña	754.571,7	26,6	23,9	265.676,5	16,9	4,2
Comunidad Valenciana	291.934,2	10,3	10,5	137.795,9	8,7	14,1
Extremadura	39.914,0	1,4	41,4	15.569,7	1,0	-34,0
Galicia	162.636,8	5,7	22,4	88.217,8	5,6	130,3
Madrid	150.327,1	5,3	-9,9	74.156,3	4,7	67,2
Murcia	106.661,3	3,8	16,2	64.553,7	4,1	49,1
Navarra	98.791,6	3,5	-29,0	29.207,2	1,9	-16,1
País Vasco	211.851,2	7,5	-6,2	150.791,8	9,6	60,0
LA RIOJA	23.999,2	0,8	-10,4	5.211,5	0,3	-34,6

Unidad: miles de euros

El gasto corriente en protección ambiental ascendió en 2023 a 2.835,8 millones de euros. Las regiones con mayor peso fueron Cataluña (26,6 %), Andalucía (10,5 %) y Comunidad Valenciana (10,3 %). El gasto realizado por la industria de La Rioja alcanzó el 0,8 % del total nacional.

En el contexto regional en 2023, las comunidades con las tasas anuales más elevadas son: Canarias (45,6 %), Extremadura (41,4 %) y Cataluña (23,9 %). En el extremo opuesto, se situaron Navarra (-29 %), Baleares (-28,8 %) y Aragón (-13 %).

La inversión realizada en 2023 en España en equipos de protección ambiental fue de 1.575,1 millones de euros. Las regiones con mayor peso relativo en el reparto de dicha cantidad fueron Andalucía (25,9 %), Cataluña (16,9 %) y País Vasco (9,6 %).

Los mayores incrementos en la inversión para el año 2023 se produjeron en: Galicia (130,3 %), Andalucía (101,4 %) y Cantabria (96,9 %). Por el contrario, las regiones que registraron las menores tasas fueron Castilla y León (-36,7 %), LA RIOJA (-34,6 %) y Extremadura (-34 %).

Consulta y descarga toda la información estadística disponible en la web del Instituto de Estadística de La Rioja a través del siguiente enlace:

www.larioja.org/estadistica

Fuente:



 @riojastat