

15 de julio de 2014

Encuesta del gasto de la industria en protección ambiental Año 2012

El gasto de la industria en protección del medioambiente se situó en 2.348 millones de euros, un 1,7% menos que en 2011

Los gastos corrientes se incrementaron un 1,1%, mientras que la inversión disminuyó un 8,8% en tasa anual

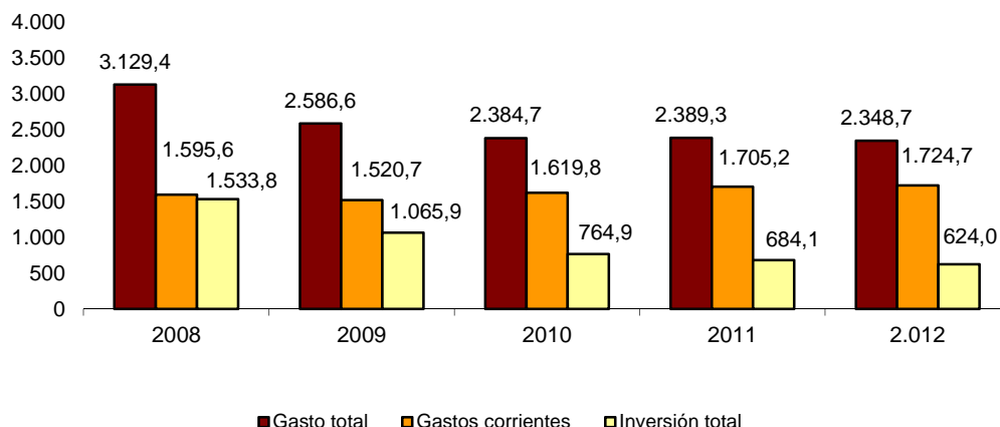
El gasto de la industria en protección medioambiental se elevó a 2.348 millones de euros en 2012, con un descenso del 1,7% respecto al año anterior. Los gastos corrientes destinados a la protección medioambiental aumentaron un 1,1%. Por el contrario, la inversión registró un descenso del 8,8% en tasa anual.

Gasto de la industria en protección ambiental. Año 2012

Unidad: miles de euros

	Importe	% sobre el total	% variación anual
GASTO TOTAL	2.348.786,9	100,0	-1,7
GASTO CORRIENTE	1.724.741,2	73,4	1,1
INVERSIÓN	624.045,7	26,6	-8,8

**Gasto corriente e inversión en protección ambiental de la industria
(en millones de euros)**



Atendiendo al tipo de equipo e instalación, el 57,5% de la inversión se realizó en equipos e instalaciones integrados y el 42,5% en equipos e instalaciones independientes.

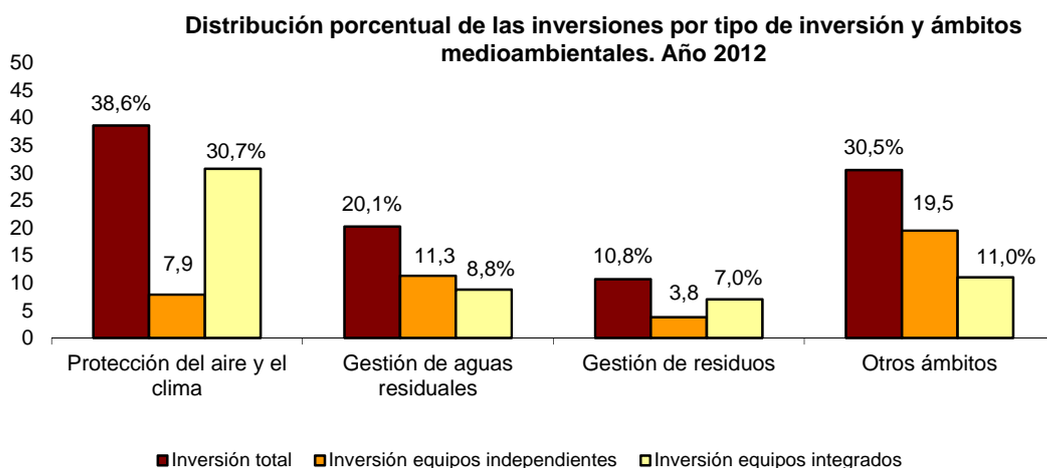
La inversión en el ámbito de la *Protección del aire y el clima* (reducción de emisiones atmosféricas) registró una disminución anual del 29,3% en equipos e instalaciones independientes, y del 6,5% en equipos e instalaciones integrados.

Inversión por ámbitos medioambientales. Año 2012

Unidad: miles de euros

	Importe	% sobre el total	% variación anual
INVERSIÓN TOTAL	624.045,7	100,0	-8,8
Inversión en equipos e instal. independientes	265.458,2	42,5	-7,7
Protección del aire y el clima	49.008,8	7,9	-29,3
Gestión de aguas residuales	71.087,5	11,3	-42,0
Gestión de residuos	23.329,9	3,8	-11,4
Otros ámbitos ¹	122.032,0	19,5	76,3
Inversión en equipos e instal. integrados	358.587,5	57,5	-9,6
Protección del aire y el clima	191.676,8	30,7	-6,5
Gestión de aguas residuales	55.093,1	8,8	8,5
Gestión de residuos	43.394,4	7,0	19,3
Otros ámbitos ¹	68.423,2	11,0	-34,4

Los ámbitos de *Protección del aire y el clima* (reducción de emisiones atmosféricas), *Gestión de las aguas residuales* y *Gestión de los residuos* concentraron el 38,6%, 20,1% y 10,8% de la inversión total, respectivamente.



¹ Incluye protección y descontaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales, reducción de ruido y vibraciones y otras actividades.

Resultados por sectores industriales

Los sectores *Alimentación, bebidas y tabaco*, *Química y farmacéutica* y *Metalurgia y fabricación de productos metálicos* concentraron el 27,0%, 18,3% y 15,4% del gasto corriente, respectivamente, en 2012.

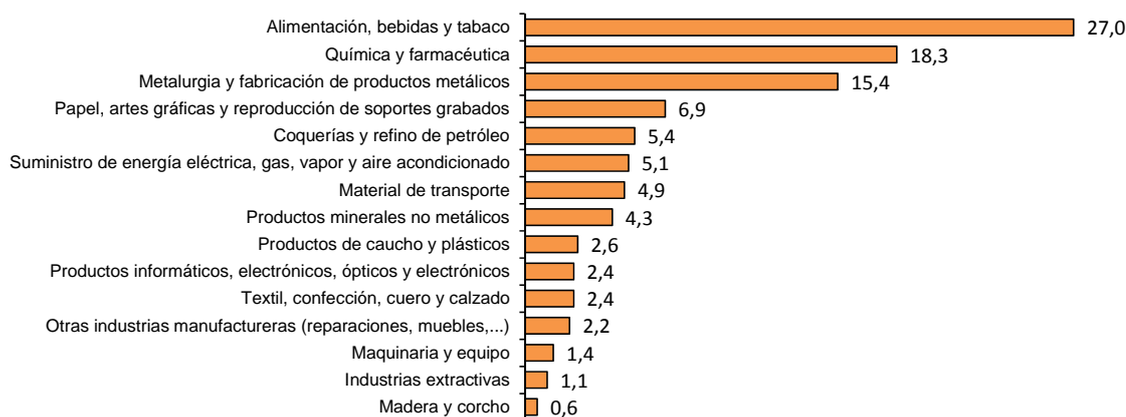
El gasto corriente disminuyó un 4,1% en tasa anual en *Metalurgia y fabricación de productos metálicos*, y aumentó un 5,4% en *Alimentación, bebidas y tabaco* y un 3,3% en *Química y farmacéutica*.

Gasto corriente por sectores industriales. Año 2012

Unidad: miles de euros

CNAE 2009	Sector	Importe	% sobre el total	% Variación anual
	GASTO CORRIENTE TOTAL	1.724.741,2	100,0	1,1
05-06-07-08-09	Industrias extractivas	18.293,9	1,1	-10,5
10-11-12	Alimentación, bebidas y tabaco	467.907,7	27,0	5,4
13-14-15	Textil, confección, cuero y calzado	39.140,1	2,4	12,1
16	Madera y corcho	10.207,3	0,6	-30,0
17-18	Papel, artes gráficas y reproducción de soportes grabados	119.008,4	6,9	-0,8
19	Coquerías y refino de petróleo	93.508,5	5,4	0,2
20-21	Química y farmacéutica	315.896,4	18,3	3,3
22	Productos de caucho y plásticos	44.812,6	2,6	10,0
23	Productos minerales no metálicos	74.539,2	4,3	1,2
24-25	Metalurgia y fabricación de productos metálicos	265.518,9	15,4	-4,1
26-27	Productos informáticos, electrónicos, ópticos y electrónicos	41.133,4	2,4	-2,1
28	Maquinaria y equipo	23.675,9	1,4	-11,4
29-30	Material de transporte	85.148,2	4,9	-7,5
31-32-33	Otras industrias manufactureras (reparaciones, muebles,...)	37.345,4	2,2	-4,8
35	Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	88.605,3	5,1	9,7

Distribución porcentual del gasto corriente por sectores industriales. Año 2012



La actividad con mayor inversión en protección del medioambiente en el año 2012 fue *Coquerías y refino de petróleo*, con 147,8 millones de euros, un 25,9% más que en el año anterior.

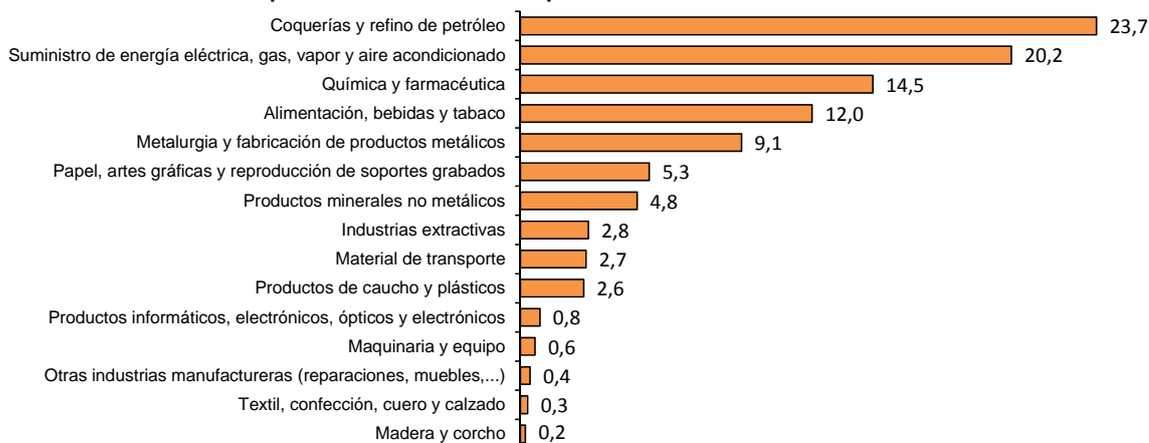
Cabe destacar, asimismo, las inversiones realizadas por los sectores industriales *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado* (126 millones de euros) y la *Química y farmacéutica* (90,4 millones).

Inversión por sectores industriales. Año 2012

Unidad: miles de euros

CNAE 2009	Sector	Importe	% sobre el total	% Variación anual
	INVERSIÓN TOTAL	624.045,7	100,0	-8,8
05-06-07-08-09	Industrias extractivas	17.348,1	2,8	26,6
10-11-12	Alimentación, bebidas y tabaco	74.944,7	12,0	-16,4
13-14-15	Textil, confección, cuero y calzado	2.072,2	0,3	-41,0
16	Madera y corcho	1.392,5	0,2	-54,9
17-18	Papel, artes gráficas y reproducción	32.828,2	5,3	39,3
19	Coquerías y refino de petróleo	147.792,7	23,7	25,9
20-21	Química y farmacéutica	90.393,1	14,5	-26,2
22	Productos de caucho y plásticos	16.446,5	2,6	-22,6
23	Productos minerales no metálicos	29.915,5	4,8	-30,6
24-25	Metalurgia y fabricación de productos	56.952,9	9,1	12,3
26-27	Productos informáticos, electrónicos, ópticos y electrónicos	5.212,6	0,8	-35,3
28	Maquinaria y equipo	3.574,0	0,6	-19,1
29-30	Material de transporte	16.775,8	2,7	8,8
31-32-33	Otras industrias manufactureras	2.364,7	0,4	-40,3
35	Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	126.032,2	20,2	-23,1

Distribución porcentual de la inversión por sectores industriales. Año 2012



Resultados por comunidades autónomas

Cataluña efectuó el mayor gasto corriente en protección del medio ambiente en 2012 en la industria, con 439 millones de euros, el 25,5% del total nacional. A continuación se situaron Andalucía (12,9% del total) y Comunitat Valenciana (9,1%).

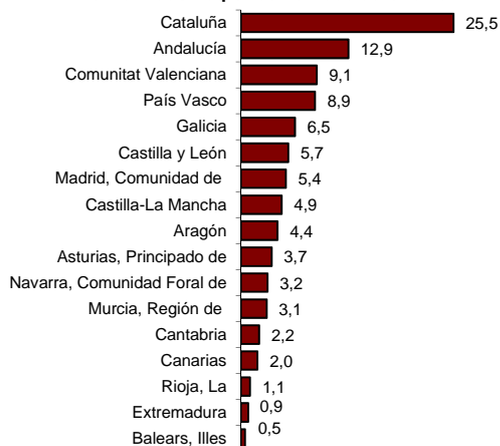
Cataluña también registró la mayor inversión, con 135,6 millones de euros, un 21,7% del total, seguida de Comunitat Valenciana (11,8% del total) y Andalucía (11,2%).

Gasto corriente e inversión por comunidades autónomas. Año 2012

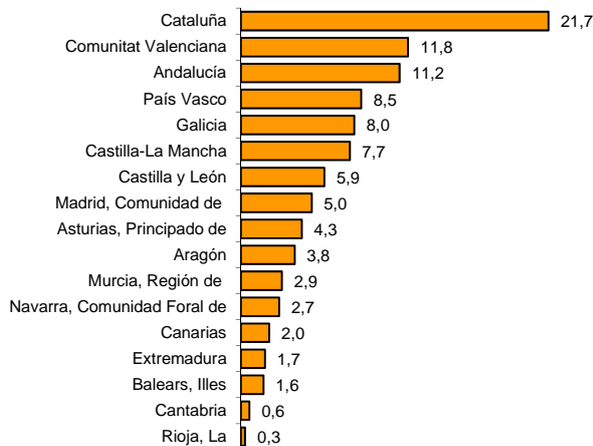
Unidad: miles de euros

	Gasto corriente		Inversión	
	Importe	% sobre el total	Importe	% sobre el total
TOTAL ¹	1.724.741,2	100,0	624.045,7	100,0
Andalucía	222.845,8	12,9	70.181,3	11,2
Aragón	76.427,7	4,4	23.676,9	3,8
Asturias, Principado de	63.420,4	3,7	27.049,4	4,3
Balears, Illes	8.500,9	0,5	9.739,2	1,6
Canarias	34.755,8	2,0	12.471,8	2,0
Cantabria	38.480,4	2,2	3.921,3	0,6
Castilla y León	98.654,7	5,7	37.052,0	5,9
Castilla-La Mancha	85.125,4	4,9	48.249,8	7,7
Cataluña	439.010,6	25,5	135.643,9	21,7
Comunitat Valenciana	157.134,2	9,1	73.509,3	11,8
Extremadura	15.484,4	0,9	10.725,6	1,7
Galicia	111.575,8	6,5	50.076,6	8,0
Madrid, Comunidad de	92.295,0	5,4	30.891,3	5,0
Murcia, Región de	52.714,3	3,1	17.950,0	2,9
Navarra, Comunidad Foral de	55.632,0	3,2	16.622,3	2,7
País Vasco	152.832,6	8,9	53.190,1	8,5
Rioja, La	19.334,2	1,1	1.886,2	0,3

% gasto corriente en protección medioambiental en la industria por comunidad autónoma



% inversión en protección medioambiental en la industria por comunidad autónoma



¹ Dentro del total se incluyen los datos relativos a las ciudades autónomas de Ceuta y de Melilla, que no se publican para preservar el secreto estadístico.

Nota metodológica

El INE realiza anualmente la encuesta del gasto de la industria en protección ambiental para medir los gastos que realiza el sector industrial, tanto corrientes como de inversión, al objeto de evitar o reducir la contaminación resultante del desarrollo de su actividad.

El término protección ambiental se refiere a todas las actividades que tienen como principal objetivo la prevención, reducción y eliminación de la contaminación o cualquier otra degradación del medio ambiente, excluyéndose aquéllas con efecto beneficioso sobre el mismo que responden a necesidades técnicas, de higiene o seguridad de la empresa.

La población objeto de estudio es el conjunto de establecimientos industriales con más de 10 personas ocupadas remuneradas cuya actividad principal figura dentro de las secciones B, C o D de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE-2009). Se utiliza como marco de referencia el Directorio Central de Empresas (DIRCE) para las industrias extractivas, y la Encuesta Anual Industrial de Productos (EIAP), de la que se extrae una submuestra para el resto de actividades. La selección es exhaustiva para aquellos establecimientos de más de 200 asalariados, así como para algunos estratos. Para el resto, ha sido preciso diseñar muestras independientes para las distintas divisiones.

Las principales variables investigadas son:

- Inversiones en equipos e instalaciones integrados que previenen la contaminación. Se trata de una tecnología con doble finalidad: industrial y de control de contaminación, considerándose sólo el componente medioambiental de la inversión en estos equipos.
- Inversiones en equipos e instalaciones independientes, cuya principal función es tratar la contaminación. Operan de forma independiente al proceso de producción.
- Gastos corrientes, compuestos por aquellos gastos de explotación que se cargan en la cuenta de pérdidas y ganancias del Plan General de Contabilidad, cuya principal finalidad sea la protección del medio ambiente.

La encuesta permite cumplir con lo requerido en materia de gastos medioambientales en el [Reglamento \(CE\) nº 295/2008](#) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de marzo de 2008, relativo a las estadísticas estructurales de las empresas.

En la web del INE www.ine.es figura publicada la metodología completa de la encuesta.

Más información en **INEbase** – www.ine.es Todas las notas de prensa en: www.ine.es/prensa/prensa.htm

Gabinete de prensa: Teléfonos: 91 583 93 63 / 94 08 – Fax: 91 583 90 87 - gprensa@ine.es

Área de información: Teléfono: 91 583 91 00 – Fax: 91 583 91 58 – www.ine.es/infoine
