

16 de julio de 2015

Encuesta del gasto de la industria en protección ambiental
Año 2013

El gasto de la industria en protección del medioambiente se sitúa en 2.312 millones de euros, un 1,6% menos que en 2012

Los gastos corrientes incrementan un 1,8%, mientras que la inversión disminuye un 10,9% en tasa anual

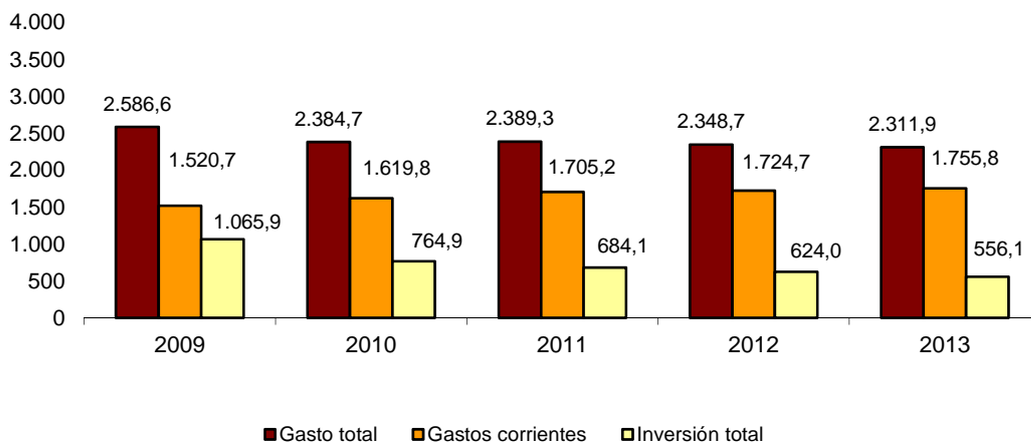
El gasto de la industria en protección medioambiental se elevó a 2.312 millones de euros en 2013, con un descenso del 1,6% respecto al año anterior. Los gastos corrientes destinados a la protección medioambiental aumentaron un 1,8%. Por el contrario, la inversión registró un descenso del 10,9% en tasa anual.

Gasto de la industria en protección ambiental. Año 2013

Unidad: miles de euros

	Importe	% sobre el total	% variación anual
GASTO TOTAL	2.311.874,9	100,0	-1,6
GASTO CORRIENTE	1.755.756,6	75,9	1,8
INVERSIÓN	556.118,3	24,1	-10,9

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



Atendiendo al tipo de equipo e instalación, el 60,4% de la inversión se realizó en equipos e instalaciones integrados y el 39,6% en equipos e instalaciones independientes.

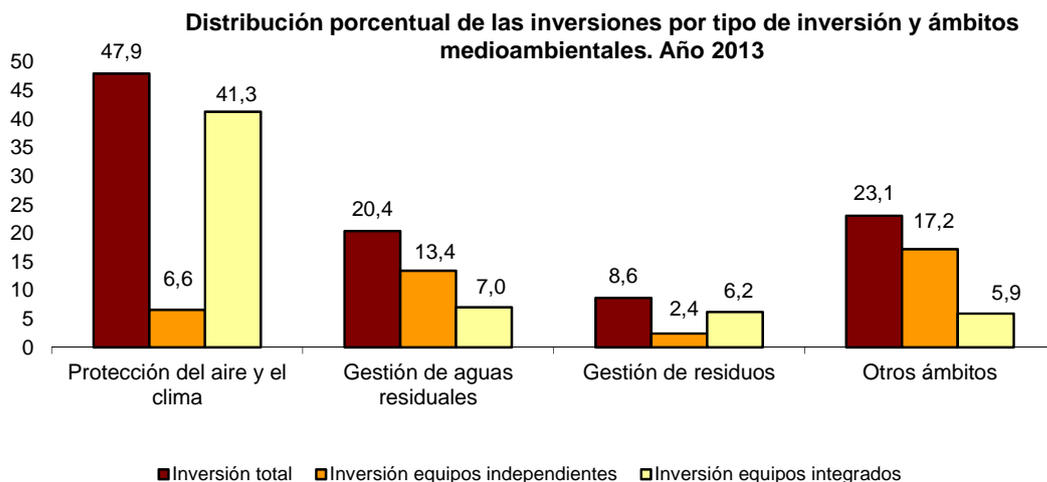
En relación al año anterior, la inversión en equipos e instalaciones independientes registró un descenso del 17,1%. En el caso de las inversiones en equipos e instalaciones integrados, el descenso se situó en un 6,3%.

Inversión por ámbitos medioambientales. Año 2013

Unidad: miles de euros

	Importe	% sobre el total	% variación anual
INVERSIÓN TOTAL	556.118,3	100,0	-10,9
Inversión en equipos e instal. independientes	220.159,0	39,6	-17,1
Protección del aire y el clima	36.955,9	6,6	-24,6
Gestión de aguas residuales	74.272,6	13,4	4,5
Gestión de residuos	13.622,5	2,4	-41,6
Otros ámbitos ¹	95.308,0	17,2	-21,9
Inversión en equipos e instal. integrados	335.959,3	60,4	-6,3
Protección del aire y el clima	229.678,0	41,3	19,8
Gestión de aguas residuales	38.965,9	7,0	-29,3
Gestión de residuos	34.455,9	6,2	-20,6
Otros ámbitos ¹	32.859,5	5,9	-52,0

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 47,9%, 20,4% y 8,6% 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 26,9%, 18,5% y 14,6% del gasto corriente, respectivamente. Respecto a 2012, en estas tres actividades el gasto corriente aumentó un 1,2% en *Alimentación, bebidas y tabaco* y un 3,6% en *Química y farmacéutica*, mientras que en el sector de la *Metalurgia y fabricación de productos metálicos* descendió un 2,9%.

Gasto corriente por sectores industriales. Año 2013

Unidad: miles de euros

CNAE 2009	Sector	Importe	% sobre el total	% Variación anual
	GASTO CORRIENTE TOTAL	1.755.756,6	100,0	1,8
05-06-07-08-09	Industrias extractivas	20.478,1	1,2	11,9
10-11-12	Alimentación, bebidas y tabaco	473.374,7	26,9	1,2
13-14-15	Textil, confección, cuero y calzado	31.300,5	1,8	-20,0
16	Madera y corcho	11.854,7	0,7	16,1
17-18	Papel, artes gráficas y reproducción de soportes grabados	115.170,8	6,6	-3,2
19	Coquerías y refino de petróleo	127.538,2	7,3	36,4
20-21	Química y farmacéutica	327.200,8	18,5	3,6
22	Productos de caucho y plásticos	40.404,3	2,3	-9,8
23	Productos minerales no metálicos	71.978,0	4,1	-3,4
24-25	Metalurgia y fabricación de productos metálicos	257.824,4	14,6	-2,9
26-27	Productos informáticos, electrónicos, ópticos y electrónicos	37.861,2	2,2	-8,0
28	Maquinaria y equipo	22.296,3	1,3	-5,8
29-30	Material de transporte	87.402,2	5,0	2,6
31-32-33	Otras industrias manufactureras (reparaciones, muebles,...)	36.860,3	2,1	-1,3
35	Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	94.212,1	5,4	6,3

Distribución porcentual del gasto corriente por sectores industriales. Año 2013



La actividad con mayor inversión en protección del medioambiente en el año 2013 fue *Coquerías y refino de petróleo*, con 118,8 millones de euros, un 19,6% menos que en el año anterior.

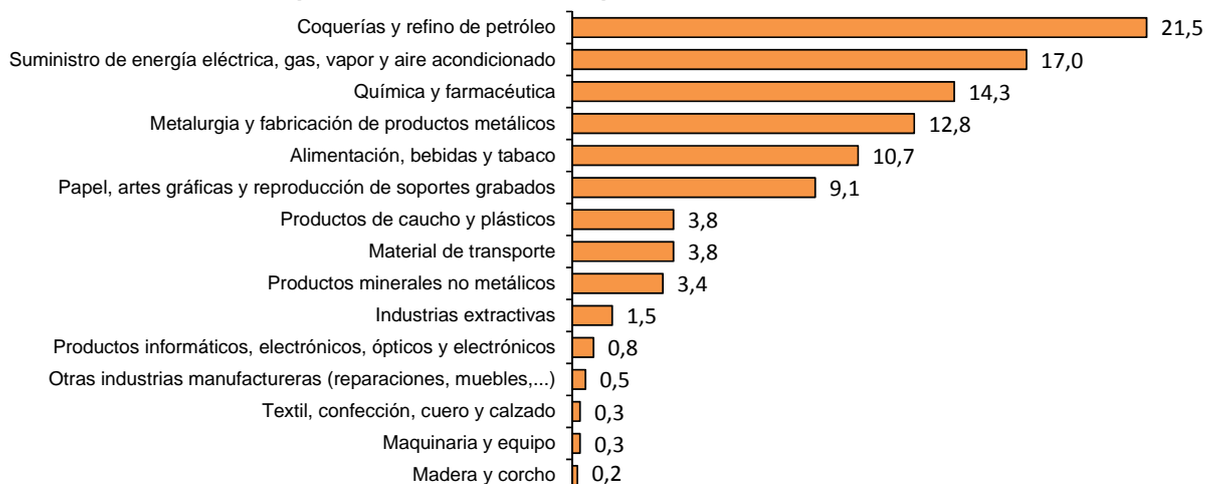
Cabe destacar, asimismo, las inversiones realizadas por los sectores industriales *Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado* (94,7 millones) y por la industria *Química y farmacéutica* (79,4 millones).

Inversión por sectores industriales. Año 2013

Unidad: miles de euros

CNAE 2009	Sector	Importe	% sobre el total	% Variación anual
	INVERSIÓN TOTAL	556.118,3	100,0	-10,9
05-06-07-08-09	Industrias extractivas	8.153,7	1,5	-53,0
10-11-12	Alimentación, bebidas y tabaco	59.494,3	10,7	-20,6
13-14-15	Textil, confección, cuero y calzado	1.843,1	0,3	-11,1
16	Madera y corcho	1.222,7	0,2	-12,2
17-18	Papel, artes gráficas y reproducción	50.716,4	9,1	54,5
19	Coquerías y refino de petróleo	118.840,5	21,5	-19,6
20-21	Química y farmacéutica	79.435,5	14,3	-12,1
22	Productos de caucho y plásticos	21.234,0	3,8	29,1
23	Productos minerales no metálicos	19.163,5	3,4	-35,9
24-25	Metalurgia y fabricación de productos	71.350,1	12,8	25,3
26-27	Productos informáticos, electrónicos, ópticos y electrónicos	4.381,0	0,8	-16,0
28	Maquinaria y equipo	1.805,2	0,3	-49,5
29-30	Material de transporte	20.954,2	3,8	24,9
31-32-33	Otras industrias manufactureras	2.866,7	0,5	21,2
35	Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	94.657,4	17,0	-24,9

Distribución porcentual de la inversión por sectores industriales. Año 2013



Resultados por comunidades autónomas

Cataluña efectuó el mayor gasto corriente en protección del medio ambiente en 2013 en la industria, con 464 millones de euros, el 26,4% del total nacional. Por detrás se situaron Andalucía (12,4% del total), Comunitat Valenciana (8,5%) y País Vasco (8,1%).

Cataluña también registró la mayor inversión en protección ambiental, con 120,7 millones de euros, un 21,7% del total nacional. Por su parte, Andalucía y País Vasco concentraron el 12,8% y 9,3% respectivamente, de la inversión total.

Gasto corriente e inversión por comunidades autónomas. Año 2013

Unidad: miles de euros

	Gasto corriente		Inversión	
	Importe	% sobre el total	Importe	% sobre el total
TOTAL ¹	1.755.756,6	100,0	556.118,3	100,0
Andalucía	217.226,3	12,4	71.068,0	12,8
Aragón	75.254,3	4,3	28.454,9	5,1
Asturias, Principado de	68.024,8	3,9	36.258,1	6,5
Baleares, Illes	7.645,2	0,4	149,6	0,0
Canarias	28.197,0	1,6	8.236,7	1,5
Cantabria	39.803,8	2,3	5.907,1	1,1
Castilla y León	104.408,0	5,9	39.255,4	7,1
Castilla-La Mancha	94.955,7	5,4	28.691,5	5,2
Cataluña	463.976,9	26,4	120.747,6	21,7
Comunitat Valenciana	149.668,0	8,5	39.162,4	7,0
Extremadura	16.890,3	1,0	4.012,0	0,7
Galicia	118.126,7	6,7	47.786,9	8,6
Madrid, Comunidad de	88.254,4	5,0	33.615,7	6,0
Murcia, Región de	60.142,5	3,4	25.025,9	4,5
Navarra, Comunidad Foral de	59.354,0	3,4	13.580,4	2,4
País Vasco	142.674,2	8,1	51.574,2	9,3
Rioja, La	20.640,9	1,2	2.395,8	0,4



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
