



DANE
Para tomar decisiones



**TODOS POR UN
NUEVO PAÍS**
PAZ EQUIDAD EDUCACIÓN

RESULTADOS 2013/2012

ENCUESTA AMBIENTAL INDUSTRIAL

(EAI)



ACERCA DE LA ENCUESTA



EAI

La finalidad de la EAI es cuantificar el esfuerzo económico y la gestión ambiental que el sector manufacturero viene realizando en Colombia, para responder a los retos de sostenibilidad ambiental, competitividad y responsabilidad social empresarial. Su propósito es obtener información de la inversión, costos y los gastos asociados a la protección del medio ambiente, la generación de residuos sólidos, el manejo del recurso hídrico y los instrumentos de gestión ambiental de la industria manufacturera.

Los datos son indicativos de la incidencia de las políticas ambientales de uso racional de los recursos naturales, industrias limpias, incentivos fiscales y estructuras de gasto más eficientes de este sector.





MANEJO DEL RECURSO HÍDRICO

PRINCIPALES RESULTADOS



2013
2012

Con relación al tipo de fuente, el agua superficial captada disminuyó **6,6 %** y el agua suministrada por la empresa de acueducto disminuyó **3,9 %**. Por el contrario, otro tipo de captaciones (agua lluvia, agua en bloque y agua de mar) aumentó **19,6 %**.

Los grupos de divisiones industriales que presentaron reducciones en la utilización de agua fueron Coquización, fabricación de productos de la refinación del petróleo y combustible nuclear con **15,5 %**; Fabricación de productos de caucho y plástico con **8,8 %**; y Alimentos, bebidas y tabaco con **6,4 %**.

En cuanto a las regiones, las que presentaron las mayores disminuciones en el volumen de agua utilizada fueron: Bogotá con **10,3 %**, y Región Pacífica y Oriental con **5,9 %**, cada una.

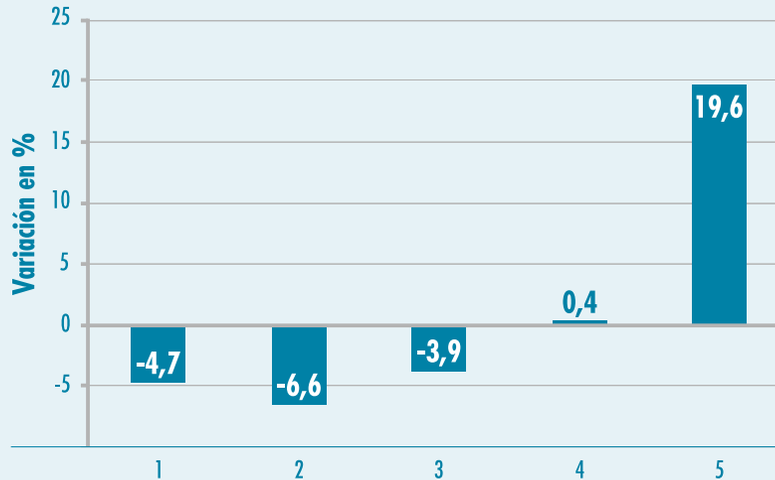


Durante **el año 2013** la Encuesta Ambiental Industrial (EAI) registró la **reducción de 4,7 %** en el **volumen de agua utilizada** por los establecimientos industriales, **frente al año 2012**.

Ver gráfico a continuación



VARIACIÓN ANUAL DEL VOLUMEN DE AGUA UTILIZADA POR LOS ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES SEGÚN FUENTE DE CAPTACIÓN



- 1 ▶ Total
- 2 ▶ Agua superficial captada
- 3 ▶ Agua suministrada por la empresa de acueducto
- 4 ▶ Agua subterránea captada
- 5 ▶ Otras captaciones*

*Incluye agua en bloque, aguas lluvias y agua de mar

Fuente: DANE - Encuesta Ambiental Industrial (EAI).



INVERSIÓN EN ACTIVOS PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

PRINCIPALES RESULTADOS

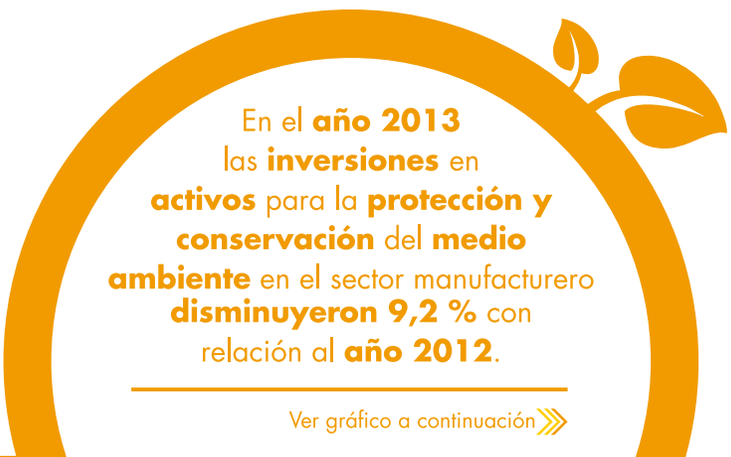


2013
2012

Los grupos de divisiones industriales que presentaron las mayores reducciones en las inversiones, durante el 2013, fueron Metalurgia y fabricación de productos metálicos con **61,1%**; Textiles, confección, calzado y pieles con **42,9%**; e Industria de la madera y el corcho, fabricación de papel y actividades de edición e impresión con **24,2%**.

Por el contrario, los grupos de divisiones industriales que presentaron un aumento en las inversiones fueron Coquización, fabricación de productos de la refinación con **140,5%** y Otras divisiones industriales con **60,8%**.

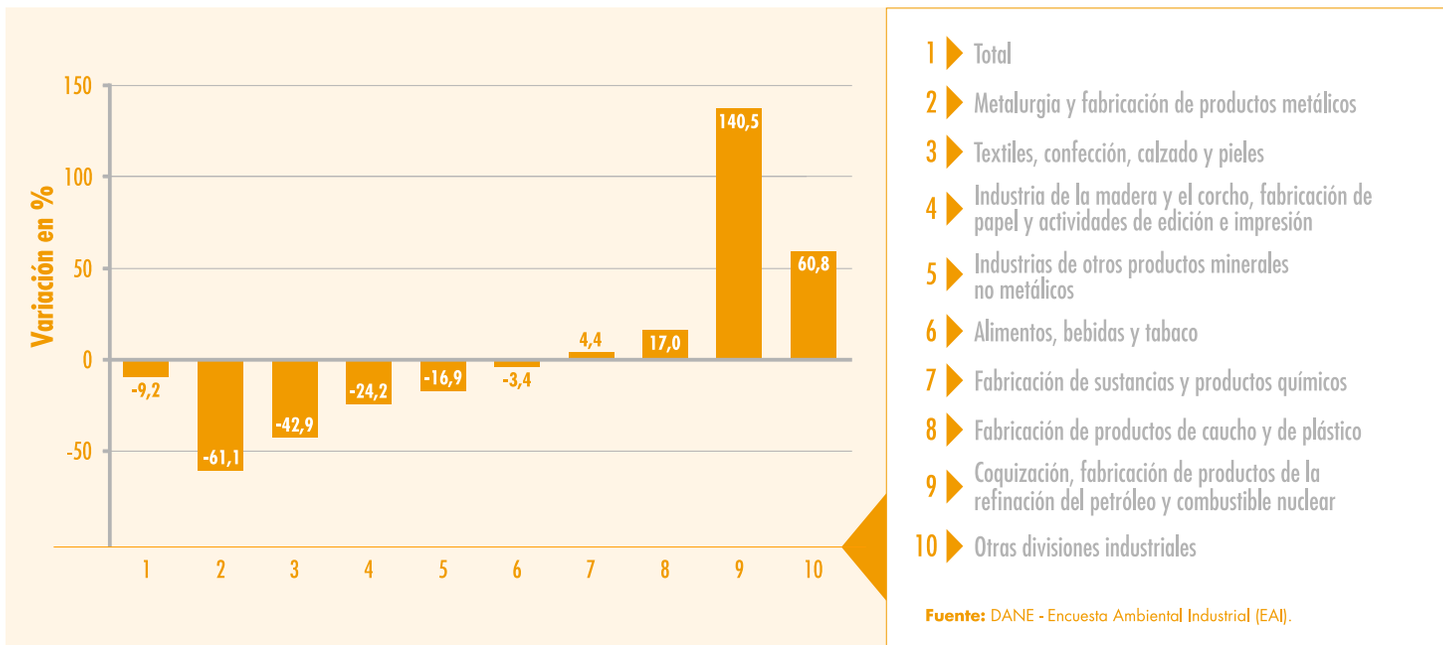
Las regiones que presentaron una disminución en la inversión con fines de protección ambiental, con respecto al año 2012, fueron Atlántica con **32,5%**, Central con **30,9%** y Bogotá D. C. con **5,3%**. Mientras que el mayor crecimiento se presentó en Amazonía-Orinoquía con **391,2%**.



En el **año 2013**
las **inversiones** en
activos para la **protección y**
conservación del medio
ambiente en el sector manufacturero
disminuyeron 9,2% con
relación al **año 2012**.

Ver gráfico a continuación 

VARIACIÓN ANUAL DE LA INVERSIÓN EN PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE POR GRUPOS DE DIVISIONES INDUSTRIALES





COSTOS Y GASTOS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL

PRINCIPALES RESULTADOS



2013
2012

Los grupos de divisiones industriales que presentaron aumentos en estos gastos fueron Coquización, fabricación de productos de la refinación del petróleo y combustible nuclear con **12,0 %**; Alimentos, bebidas y tabaco con **5,1 %**; Metalurgia y fabricación de productos metálicos con **1,9 %**; Fabricación de sustancias y productos químicos con **1,3 %**; y Otras divisiones industriales con **7,0 %**.

En contraste, los grupos de divisiones industriales que presentaron disminuciones fueron: Industria de la madera y el corcho, fabricación de papel y actividades de edición e impresión con **10,7 %** e Industrias de otros productos minerales no metálicos con **7,5 %**.

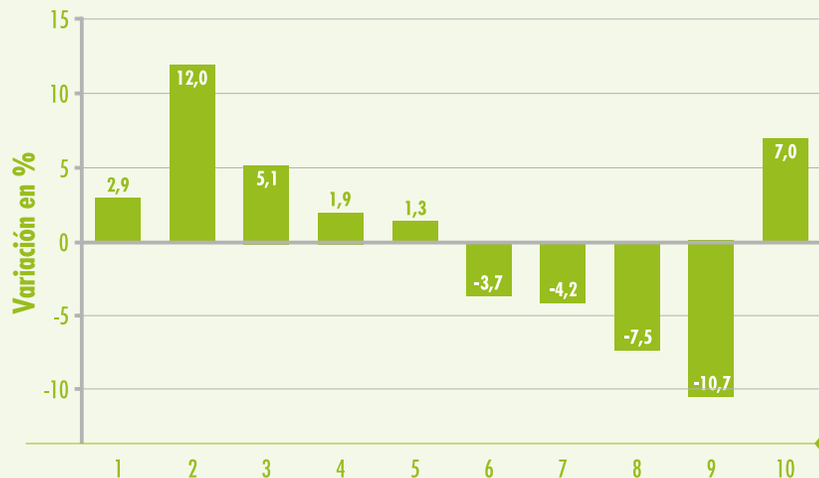
Finalmente, las regiones que presentaron aumentos en estos gastos fueron Amazonía-Orinoquía con **228,7 %**, Atlántica con **20,8 %** y Oriental con **8,4 %**. Mientras que las regiones que presentaron disminuciones fueron: Central con **8,0 %** y Pacífica con **3,2 %**.



Durante el **año 2013**
los **gastos de protección del medio ambiente**
en la industria manufacturera
crecieron 2,9 % con relación al
año 2012.

Ver gráfico a continuación >>>

VARIACIÓN ANUAL DEL GASTO EN PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE POR GRUPOS DE DIVISIONES INDUSTRIALES



- 1 ▶ Total
- 2 ▶ Coquización, fabricación de productos de la refinación del petróleo y combustible nuclear
- 3 ▶ Alimentos, bebidas y tabaco
- 4 ▶ Metalurgia y fabricación de productos metálicos
- 5 ▶ Fabricación de sustancias y productos químicos
- 6 ▶ Textiles, confección, calzado y pieles
- 7 ▶ Fabricación de productos de caucho y de plástico
- 8 ▶ Industrias de otros productos minerales no metálicos
- 9 ▶ Industria de la madera y el corcho, fabricación de papel y actividades de edición e impresión
- 10 ▶ Otras divisiones industriales

Fuente: DANE - Encuesta Ambiental Industrial (EAI).

Línea de consulta nacional 01 8000 912002
Lunes a viernes de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.
E-mail: contacto@dane.gov.co
www.dane.gov.co



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

