

Bogotá D.C., 26 de junio de 2015



Disminuyó 4,7 % el volumen de agua utilizada por los establecimientos industriales en el 2013 frente al 2012



GP 011-1



SC 1081-1



CO-SC 1081-1

Director

Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector

Diego Silva Ardila

Director de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire Delgado

- La división industrial que presentó la mayor reducción en la utilización de agua fue: Coquización, fabricación de productos de la refinación del petróleo y combustible nuclear con 15,5 %.
- Durante el 2013, las inversiones en activos para la protección y conservación del medio ambiente en el sector manufacturero disminuyeron 9,2 % con relación al año anterior.
- En este mismo periodo, los gastos de protección del medio ambiente en la industria manufacturera crecieron 2,9 % frente al año 2012.

Encuesta Ambiental Industrial- EAI

Evolución 2012- 2013

OFICINA DE PRENSA- DANE

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.

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

Los grupos de divisiones industriales que presentaron las principales 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 D.C. con 10,3 %, y Pacífica y Oriental con 5,9 % cada una.

Por otra parte, el volumen de agua residual generada por la industria manufacturera se redujo 4,2 % en el año 2013, frente al año inmediatamente anterior.

Inversión en activos por categorías de protección ambiental

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.

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 los mayores aumentos 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 con 5,3 %. Mientras, el mayor crecimiento se presentó en Amazonia-Orinoquia con 391,2 %.

Gastos en protección y conservación del medio ambiente por categorías de protección ambiental

Durante el año 2013 los gastos de protección del medio ambiente en la industria manufacturera crecieron 2,9 % con relación al año 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 % y otras divisiones industriales con 7,0 %.

En contraste, 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 %, fueron los grupos de divisiones industriales que registraron las mayores disminuciones en este tipo de gastos.

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

Acerca de la Encuesta Ambiental Industrial– 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.

*Para contactar a la oficina de prensa escribanos a **oprensa@dane.gov.co**, o comuníquese al teléfono 5 97 83 00 Extensiones 2515 y 2366*

*Para consultas adicionales escribanos a **contacto@dane.gov.co***

*Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)
Bogotá, D.C. – Colombia*

www.dane.gov.co