

Bogotá, diciembre de 2019

Boletín Sectorial de Industria Manufacturera 2019

CONTENIDO

- 1. Introducción
- Características de la producción estadística.
- 3. Novedades

1. INTRODUCCIÓN

En el marco del proceso de Planificación Estadística desarrollado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), se presentan los boletines sectoriales, cuyo objetivo es mostrar las principales características de la oferta de las operaciones estadísticas generadas en los temas contemplados en el Plan Estadístico Nacional (PEN).

En este boletín se dan a conocer las operaciones estadísticas de la Industria Manufacturera, las entidades que las producen, los avances en calidad estadística y las novedades que ocurren en el sector.



Industria ManufactureraDiciembre 2019

2. CARACTERÍSTICAS DE LA PRODUCCIÓN ESTADÍSTICA

2.1. ¿Qué se está produciendo en el sector?

Gráfico 1. Principales características de la producción estadística del sector de Industria Manufacturera



Fuente: DANE – Dirpen. Inventario de operaciones estadísticas a corte del 30 de noviembre de 2019

Las estadísticas de la Industria Manufacturera son producidas por 5 entidades que hacen parte del Sistema Estadístico Nacional – SEN, estas entidades generan un total de 10 operaciones estadísticas.

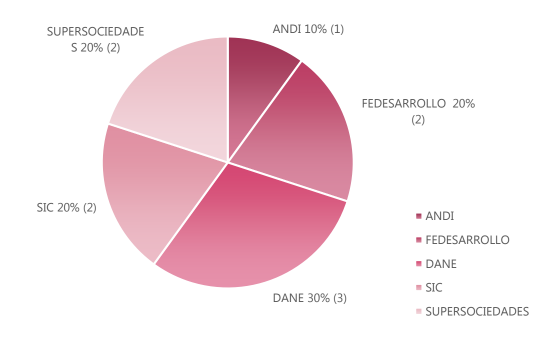
- 1. Asociación Nacional de Empresarios de Colombia ANDI
- 2. Departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE
- 3. Fundación para la Educación Superior y el Desarrollo Fedesarrollo
- 4. Superintendencia de Industria y Comercio SIC
- 5. Superintendencia de Sociedades

En el siguiente gráfico se presentan las principales entidades productoras de operaciones estadísticas en el sector.



Industria ManufactureraDiciembre 2019

Gráfico 2. Principales entidades productoras de OOEE en el sector de la Industria Manufacturera



Fuente: DANE-DIRPEN. Inventario de operaciones estadísticas al 30 de noviembre de 2019.

A continuación, se muestra una tabla con la información de las operaciones estadísticas que produce cada una de las entidades pertenecientes al sector de industria manufacturera.



Industria ManufactureraDiciembre 2019

Tabla 1. Información que produce cada entidad perteneciente al sector.

Entidad	Operación estadística	Periodicidad
Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)	Encuesta Anual Manufacturera Encuesta Mensual Manufacturera con enfoque territorial Índice de Producción Industrial	Anual Mensual Mensual
Fundación para la Educación Superior y el Desarrollo (FEDESARROLLO)	Encuesta de Opinión del Consumidor Encuesta de Opinión Empresarial	Mensual Mensual
Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (ANDI)	Encuesta de Opinión Industrial Conjunta	Mensual
Superintendencia de Industria y Comercio (SIC)	Estadística sobre denuncias por posibles violaciones a las normas de Protección de competencia	Anual/Semestral Mensual
Superintendencia de Sociedades	Estadística sobre denuncias y demandas por posibles violaciones a las normas de Protección al Consumidor	Anual/Semestral Mensual
	Estadísticas de Procesos de Liquidación Judicial Estadísticas de Reorganización Empresarial	Mensual Mensual

Fuente: DANE – Dirpen. Inventario de operaciones estadísticas corte al 30 de Noviembre de 2019.

2.2. ¿Cómo vamos en calidad estadística en el sector?

Con respecto a las operaciones estadísticas producidas, se han evaluado 5 operaciones¹ estadísticas desde el año 2013 hasta la fecha. Todas han sido certificadas. Es importante resaltar, que las operaciones estadísticas fueron evaluadas en diferentes años y existió un cambio de metodología en la evaluación de las operaciones estadísticas en el año 2017². En la siguiente tabla se muestra el estado de certificación

_

¹ Las siguientes operaciones estadísticas han sido evaluadas y certificadas a partir de 2012: la Encuesta Anual Manufacturera-EAC (2019); la Encuesta Mensual Manufacturera con Enfoque Territorial-EMMET (2018); Estadísticas de procesos de liquidación judicial (2013); Muestra Trimestral Manufacturera Regional-MTMR (2013) y Estadísticas de reorganización empresarial (2012).

² Desde el 2013 hasta el año 2017 las evaluaciones de operaciones estadísticas siguieron una metodología donde se le otorgaba una calificación de A, B y C a la operación estadística. Donde A correspondía a una certificación de la OO.EE por 3 años, B a una certificación por 2 años y C una certificación por 1 año. Posteriormente, en el año 2017 la evaluación cambio y las operaciones estadísticas se califican como certificadas o no certificadas, donde se certifica la OO.EE por 5 años.



Industria ManufactureraDiciembre 2019

de cada una de las operaciones estadísticas que fueron evaluadas y si formalizaron su plan de mejoramiento.

Tabla 2. Estado de certificación de las operaciones estadísticas.

Año evaluación	Operación estadística	Tipo de certificación	PM -Plan formalizado
2012	Estadísticas de reorganización empresarial	Certificada	Plan formalizado
2013	Muestra Trimestral Manufacturera Regional-MTMR	Certificada	Plan formalizado
2013	Estadísticas de procesos de liquidación judicial	Certificada	Plan formalizado
2018	Encuesta Mensual Manufacturera con Enfoque Territorial-EMMET	Certificada	Plan formalizado
2019	Encuesta Anual Manufacturera-EAC	Certificada	Plan formalizado

Fuente: DANE – Dirpen. Inventario de operaciones estadísticas a 30 de noviembre de 2019

2.3. ¿ Cómo vamos en regulación estadística del sector?

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), está trabajando en la construcción de lineamientos para el Proceso Estadístico, Norma Técnica de la Calidad Estadística, Código Nacional de Buenas Prácticas del SEN, guías de documentación para operaciones estadísticas, recomendaciones para la difusión, Resolución y Manual de uso del Marco Geoestadístico, estándares para la Difusión DDI, Dublín Core y SDMX y conceptos estandarizados. En cuanto a clasificaciones las operaciones estadísticas del sector industrial que son generadas por el DANE ya implementaron la Clasificación Industrial Internacional Uniforme CIIU Rev. 4 A.C. y la Clasificación Central de Productos CPC 2 A.C. al igual que los estándares estadísticos mencionados inicialmente.

3. NOVEDADES DEL SECTOR

En cuanto a las novedades del sector de la Industria Manufacturera, se destaca el rediseño de la Encuesta Mensual Manufacturera como resultado de un esfuerzo permanente de la entidad por mejorar y actualizar la medición de las estadísticas económicas, a partir de la oficialización de los resultados del mes de enero de 2019 y que en adelante dicha operación se denominará Encuesta Mensual



Industria ManufactureraDiciembre 2019

Manufacturera con Enfoque Territorial (EMMET). De esta manera se suple la información generada por la Muestra Trimestral Manufacturera Regional (MTMR) que ya no se produce desde 2018.

Con el objeto de responder a requerimientos nacionales e internacionales, entre otros, de la OCDE y cumpliendo con los principios que rigen la actividad estadística internacional de las buenas prácticas, el DANE rediseñó esta encuesta para ampliar la perspectiva de orden nacional que traía a un enfoque territorial, con desagregación para departamentos, áreas metropolitanas y principales ciudades del país, sin dejar de lado el contexto nacional y los dominios de publicación de este nivel.

Por último, en busca de suplir los vacíos sobre suministro de información sectorial, solicitudes de la academia, investigadores, gremios, entidades públicas y privadas, y atendiendo parámetros internacionales, se implementó a partir de marzo de 2018 el Índice de Producción Industrial (IPI).



Industria ManufactureraDiciembre 2019

DANE

Carrera 59 No. 26-70 Interior I – CAN Bogotá D.C., Colombia www.dane.gov.co Juan Daniel Oviedo Arango Director del DANE <u>idoviedoa@dane.gov.co</u>

Julieth Alejandra Solano Villa Directora Técnica DIRPEN jasolanov@dane.gov.co

Mónica Patricia Pinzón Torres Coordinadora Planificación mppinzont@dane.gov.co

María Laudice Barreto Bejarano Sectorialista Industria Manufacturera mlbarretob@dane.gov.co



Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo dirpen@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE Bogotá, Colombia

www.dane.gov.co