

## Productividad Total de los Factores (PTF) 2023<sup>pr</sup>

**Gráfico 1. Productividad Total de los Factores**  
**Valor agregado bruto, servicios laborales, servicios de capital, contribución de los factores y productividad total de los factores**  
**2023<sup>pr</sup>**

Actividad Económica	Valor Agregado Bruto	Servicios laborales			Servicios de capital			Contribución de los factores	PTF
	Tasas de crecimiento volumen anual (%)	Aporte al crecimiento del valor agregado (%)		Aporte al crecimiento del valor agregado (%)			Aporte al crecimiento del valor agregado (%)	Aporte al crecimiento del valor agregado (%)	
		Composición del trabajo	Horas trabajadas	Laboral Total	Capital no-TIC	Capital TIC	Capital Total		
Total Economía	0,60	0,22	1,22	1,44	0,80	0,07	0,87	2,31	-1,71

**Fuente:** DANE, Cuentas nacionales

<sup>pr</sup>preliminar

**No TIC:** Obras civiles, construcciones no residenciales, construcción residencial, otra maquinaria y equipo, equipo de transporte, activos cultivables, otros activos de propiedad intelectual e investigación y desarrollo,

**TIC:** Equipos computacionales, equipos de comunicación y software,

- Introducción
- Resultados generales de la productividad valor agregado 2023<sup>pr</sup>
- Resultados generales de la producción y enfoque de género 2005 – 2022<sup>p</sup>,
- Glosario

## Introducción

El aporte del DANE a la producción de estadísticas oficiales sobre productividad es la utilización del marco conceptual y metodológico del Sistema de Cuentas Nacionales 2008, así como la base de datos de las cuentas de bienes y servicios del Sistema de Cuentas Nacionales del país con su base más actualizada (2015), Éste último es el resultado de un amplio procesamiento estadístico de micro datos, reunidos de diversas fuentes de información, como encuestas estadísticas aplicadas en establecimientos y hogares, e información de registros administrativos, utilizados para construir la base de datos estadísticos y en la que se sustenta la estimación de los datos conforme a las recomendaciones de los manuales de productividad y medición del capital de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico<sup>1</sup> (OCDE) y el manual de LAKLEMS<sup>2</sup>,

La estimación de la base analítica se realizó mediante la aplicación de recomendaciones metodológicas de la vertiente del pensamiento económico llamada Contabilidad del Crecimiento, que se incluyen en los manuales internacionales antes mencionados por lo que son indicadores derivados que no se encuentran tal cual en las bases de datos del SCN del país,

Se han publicado las siguientes variables:

- Productividad Total de los Factores (PTF), en términos de su aporte al crecimiento del valor agregado bruto a precios constantes por actividad económica para el periodo 2005-2023<sup>pr</sup>,
- Productividad Total de los Factores (PTF), en términos de su aporte al crecimiento de la producción precios constantes por actividad económica y con enfoque de género para el periodo 2005-2022<sup>p</sup>,

---

<sup>1</sup> OECD (2001). Measuring Productivity. OECD Manual. Measurement of Aggregate and Industry-Level Productivity Growth. Paris, France. March 2001.

<sup>2</sup> LA-KLEMS (2021). AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE KLEMS (LAKLEMS) RESUMEN DE LA METODOLOGÍA Y LA BASE DE DATOS.

# 1. Resultados generales de la productividad valor agregado 2023<sup>pr</sup>

**Cuadro 2, Productividad por actividad económica**  
**Valor agregado bruto, servicios laborales, servicios de capital, contribución de los factores y productividad total de los factores**  
**2023<sup>pr</sup>**

Actividad Económica	Valor Agregado Bruto	Servicios laborales			Servicios de capital			Contribución de los factores	PTF
	Tasas de crecimiento volumen anual (%)	Aporte al crecimiento del valor agregado (%)			Aporte al crecimiento del valor agregado (%)			Aporte al crecimiento del valor agregado (%)	Aporte al crecimiento del valor agregado (%)
		Composición del trabajo	Horas trabajadas	Laboral Total	Capital no-TIC	Capital TIC	Capital Total		
Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca	1,68	-0,04	0,77	0,73	0,28	0,01	0,28	1,01	0,67
Minería y extracción	2,59	2,21	0,02	2,23	1,25	0,12	1,37	3,60	-1,01
Industrias manufactureras	-3,75	0,55	-0,12	0,43	1,67	0,02	1,69	2,12	-5,86
Electricidad, gas y agua	3,00	0,14	1,16	1,31	0,75	0,01	0,76	2,06	0,94
Construcción	-4,24	0,50	0,06	0,56	0,08	0,01	0,09	0,65	-4,89
Comercio, hoteles y restaurantes	-3,50	-0,05	1,70	1,65	0,58	0,12	0,69	2,35	-5,85
Transporte, almacenamiento y comunicaciones	-0,09	1,24	4,34	5,58	0,19	0,31	0,49	6,07	-6,17
Intermediación financiera, actividades inmobiliarias, empresariales y de alquiler	2,58	0,21	1,82	2,03	1,59	0,07	1,66	3,69	-1,10
Actividades de servicios sociales, comunales y personales	4,33	-0,84	0,76	-0,08	0,18	0,02	0,20	0,11	4,21
<b>Total de la Economía</b>	<b>0,60</b>	<b>0,22</b>	<b>1,22</b>	<b>1,43</b>	<b>0,80</b>	<b>0,07</b>	<b>0,88</b>	<b>2,31</b>	<b>-1,71</b>

**Fuente:** DANE, Cuentas nacionales

<sup>pr</sup>preliminar

**No TIC:** Construcciones no residenciales, construcción residencial, otra maquinaria y equipo, equipo de transporte, activos cultivables, otros activos de propiedad intelectual e investigación y desarrollo,

**TIC:** Equipos computacionales, equipos de comunicación y software,

Según los resultados del cuadro 2 en 2023<sup>pr</sup>, el valor agregado en volumen aumentó un 0,60%. De este aumento, los servicios laborales contribuyeron con un 1,43%, mientras que los servicios de capital aportaron un 0,88% al crecimiento del valor agregado. Por otro lado, la contribución de los factores fue del 2,31%. Finalmente, la productividad total de los factores (PTF) contribuyó con un -1,71% al crecimiento del valor agregado.

Al desagregar el componente de servicios laborales se puede observar que las horas trabajadas aportaron 1,22% y la composición del trabajo aportó 0,22% al crecimiento del

valor agregado; también al desagregar los servicios de capital se puede observar que el capital TIC aportó 0,07% y el capital no TIC aportó 0,8% al crecimiento del valor agregado.

Entre los resultados, la actividad de transporte, almacenamiento y comunicaciones experimentó un decrecimiento del valor agregado a precios constantes del -0,09%. En este sentido, los servicios laborales aportaron un 5,58% al crecimiento del valor agregado, mientras que los servicios de capital contribuyeron con un 0,49%. Por esta razón, la productividad total de los factores tuvo una aportación negativa del -6,17%.

Asimismo, la actividad de industrias manufactureras experimentó un decrecimiento del valor agregado a precios constantes del -3,75%. En esta actividad, los servicios laborales aportaron un 0,43% al crecimiento del valor agregado, mientras que los servicios de capital contribuyeron con un 1,69%, dando entonces que la productividad total de los factores tuvo una aportación del -5,86 %.

Por otro lado, la actividad de electricidad, gas y agua experimentó un crecimiento del valor agregado a precios constantes del 3,00%. En este sentido, los servicios laborales aportaron un 1,31% al crecimiento del valor agregado, mientras que los servicios de capital contribuyeron con un 0,76%. Por esta razón, la productividad total de los factores tuvo una aportación positiva del 0,94%.

De manera análoga, la actividad de actividades de servicios sociales, comunales y personales experimentó un crecimiento del valor agregado a precios constantes del 4,33%. En esta actividad, los servicios laborales aportaron un -0,08% al crecimiento del valor agregado, mientras que los servicios de capital contribuyeron con un 0,20%, dando entonces que la productividad total de los factores tuvo una aportación del 4,21%.

## 2. Resultados generales de la productividad Producción y enfoque de género 2022

**Cuadro 3, Productividad anual**  
**Servicios laborales, servicios de capital, consumos intermedios, contribución de los factores y**  
**productividad total de los factores**  
**2005-2022<sup>P</sup>**

Año	Producción	Servicios laborales			Servicios de capital	Consumos intermedios	Contribución de los factores	PTF
	Tasas de crecimiento volumen anual (%)	Aporte al crecimiento del valor agregado (%)			Aporte al crecimiento del valor agregado (%)			
		Mujeres	Hombres	Laboral Total				
2005	5,27	0,85	0,98	1,83	0,75	2,61	5,19	0,07
2006	6,54	-0,16	-0,08	-0,25	1,17	3,41	4,33	2,21
2007	6,11	1,25	1,87	3,12	1,46	2,92	7,49	-1,39
2008	3,54	0,45	0,65	1,10	1,30	1,93	4,34	-0,80
2009	0,21	0,33	-0,14	0,20	1,06	-0,48	0,78	-0,57
2010	3,90	0,78	1,26	2,04	1,11	1,67	4,83	-0,93
2011	6,40	0,65	0,95	1,61	1,50	3,02	6,12	0,28
2012	3,29	0,16	0,49	0,65	1,48	1,32	3,45	-0,16
2013	4,76	0,49	0,53	1,01	1,40	2,04	4,46	0,31
2014	3,74	0,67	0,91	1,58	1,39	1,47	4,44	-0,70
2015	3,18	0,31	-0,07	0,25	0,93	1,61	2,79	0,39
2016	1,47	0,39	0,53	0,91	0,79	0,34	2,05	-0,58
2017	0,42	0,02	-0,20	-0,17	0,75	-0,27	0,30	0,12
2018	2,24	0,15	0,39	0,55	0,59	0,96	2,09	0,16
2019	2,50	0,31	0,45	0,76	0,66	0,94	2,35	0,14
2020 <sup>P</sup>	-8,55	-1,30	-2,07	-3,37	0,22	-4,63	-7,78	-0,78
2021 <sup>P</sup>	10,57	1,64	2,16	3,80	0,49	5,67	9,96	0,61
2022 <sup>P</sup>	8,15	1,06	1,13	2,19	0,75	5,12	8,06	0,09

**Fuente:** DANE, Cuentas nacionales  
Pprovisional

Según los resultados del cuadro 3 en 2022p, la producción en volumen experimentó un crecimiento del 8,15%. En este sentido, los servicios laborales aportaron un 2,19% al crecimiento de la producción, mientras que los servicios de capital contribuyeron con un 0,75%. Por su parte, los consumos intermedios tuvieron una contribución del 5,12% al crecimiento de la producción. Asimismo, la contribución de los factores fue del 8,06%, mientras que la productividad total de los factores (PTF) contribuyó con un 0,09% al crecimiento de la producción.

Es importante mencionar que, al desagregar el componente de servicios laborales por género, se observa que las mujeres aportaron un 1,06% al crecimiento de la producción, mientras que los hombres contribuyeron con un 1,13%.

## Glosario

**Consumo intermedio:** constituye el valor de los bienes y servicios utilizados completamente como insumos en un proceso de producción, excluidos los relativos al uso de los activos fijos que se registra como consumo de capital fijo,

**Producción:** se tiene producción para uso final propio y otra producción no de mercado, La primera es aquella que se vende a precios económicamente significativos es decir que el valor de su producción cubre perfectamente sus costos y por lo tanto genera excedente, La otra producción no de mercado hace relación a la producción del gobierno y de las instituciones sin fines de lucro al servicio de los hogares (ISLSH), que se proporciona de manera gratuita o a precios reducidos a los hogares individuales o a la comunidad en general y se valora por sus costos,

**Servicios de capital:** se refieren al flujo de servicios productivos proporcionados por un activo que se emplea en la producción, Reflejan en consecuencia una cantidad física, que no debe confundirse con el valor o el concepto de precio del capital y que, por tanto, constituyen la medida apropiada de la entrada del factor capital en el análisis de la producción,

**Servicios laborales:** se refieren al flujo de servicios productivos proporcionados por un individuo que se emplea en la producción,

**Valor Agregado:** es el mayor valor creado en el proceso de producción por efecto de la combinación de factores, Se obtiene como diferencia entre el valor de la producción bruta y los consumos intermedios empleados,



[/DANEColombia](#)



[@DANEColombia](#)



[@DANE\\_Colombia](#)



[/DANEColombia](#)

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

[contacto@dane.gov.co](mailto:contacto@dane.gov.co)

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

[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)