

Bogotá 27 de noviembre de 2025

Productividad Total de los Factores (PTF) Año corrido-III trimestre 2025^{pr}

Cuadro 1. Productividad Total de los Factores

Valor agregado, servicios laborales, servicios de capital, contribución de los factores y productividad total de los factores

III trimestre 2025^{pr}

	Valor Agregado	Servi	icios laboral	Servicios de capital			Contribución de los factores	PTF	
Año	Tasa de crecimiento volumen trimestral (%)	Aporte al crecimiento del valor agregado (%)		Aporte al crecimiento del valor agregado (%)			Aporte al crecimiento	Aporte al crecimiento	
		Composición del trabajo	Horas Trabajadas	Laboral Total	Capital No TIC	Capital TIC	Capital total	del valor agregado (%)	del valor agregado (%)
2025	2,91	-0,20	1,43	1,23	0,71	0,05	0,76	1,99	0,91

Fuente: DANE, cuentas nacionales.

^{pr}preliminar

No TIC: Obras civiles, construcciones no residenciales, construcción residencial, otra maquinaria y equipo

TIC: Equipos computacionales, equipos de comunicación y software

- Introducción
- Resultados generales de la productividad año corrido 2025pr, III Trimestre - valor agregado
- Resultados generales de la productividad laboral por persona, por hora trabajada y persona empleada año corrido 2025pr, III Trimestre.

DANE

Boletín técnico

Productividad Total de los Factores (PTF)

Año corrido III trimestre 2025^{pr}

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 más actualizada de las cuentas de bienes y servicios del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN) del país, con año de referencia 2015 (base 2015). Este último insumo, es el resultado de un amplio procesamiento e integración estadística de microdatos, recopilados de diversas fuentes de información, como encuestas estadísticas aplicadas en establecimientos y hogares, e información de registros administrativos. Estos datos se utilizan para construir la base de datos estadísticos que sustenta las estimaciones conforme a las recomendaciones de los manuales de productividad y medición del capital, de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico¹ (OCDE) y el manual de LAKLEMS².

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 incluye en los manuales internacionales antes mencionados, por lo que son indicadores derivados que no se encuentran directamente en las bases de datos del SCN del país.

Para esta versión de la PTF, las fuentes de información corresponden a la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), el Producto Interno Bruto (PIB) y las cuentas de sectores institucionales disponibles con corte al III trimestre (año corrido).

Por lo tanto, en esta ocasión, la publicación incluye los siguientes indicadores:

- Productividad Total de los Factores (PTF), en términos de su aporte al crecimiento del valor agregado en valores constantes, año corrido 2025pr, III Trimestre
- Productividad laboral por hora trabajada y persona empleada, año corrido 2025pr, III
 Trimestre

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

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



Productividad Total de los Factores (PTF) *Año corrido III trimestre 2025*^{pr}

Resultados generales de la Productividad Total de los Factores con enfoque de valor agregado, año corrido 2025^{pr}, III trimestre

Cuadro 2. Productividad Total de los Factores

Valor agregado, servicios laborales, servicios de capital, contribución de los factores y productividad total de los factores

Año corrido 2025^{pr}, III Trimestre

	Valor Agregado	Servicios laborales			Servicios de capital			Contribución de los factores	PTF
Año	Tasa de crecimiento volumen trimestral (%)	Aporte al crecimiento del valor agregado (%)		Aporte al crecimiento del valor agregado (%)		Aporte al crecimiento	Aporte al crecimiento		
		Composición del trabajo	Horas Trabajadas	Laboral Total	Capital No TIC	Capital TIC	Capital total	del valor agregado (%)	del valor agregado (%)
2025	2,91	-0,20	1,43	1,23	0,71	0,05	0,76	1,99	0,91

Fuente: DANE, cuentas nacionales.

^{pr} preliminar

No TIC: Obras civiles, Construcciones no residenciales, construcción residencial, otra maquita y equipo

TIC: Equipos computacionales, equipos de comunicación y software

De acuerdo con los resultados del cuadro 2, en el tercer trimestre de 2025^{pr}, año corrido, el valor agregado en volumen registró un crecimiento de 2,91 %, donde los servicios de capital aportaron un 0,76 %, mientras los servicios laborales contribuyeron con 1,23 %, al crecimiento del valor agregado. Por otro lado, la contribución de los factores fue de 1,99 % y la Productividad Total de los Factores (PTF) explicó 0,91 % del crecimiento del valor agregado.





Productividad Total de los Factores (PTF) *Año corrido III trimestre 2025*^{pr}

2. Resultados generales de la Productividad laboral por hora trabajada y por persona empleada valor agregado año corrido 2025^{pr}, III trimestre

Cuadro 3. Productividad laboral por hora Productividad laboral por hora trabajada, productividad total de los factores, composición del trabajo y contribución del capital por hora trabajada

Año corrido 2025^{pr}, III Trimestre

A = -	Productividad Laboral por hora trabajada	Productividad Total de los Factores	Composición laboral	Contribución del capital por hora trabajada	
Año	Tasa de crecimiento volumen anual (%)	Aporte al crecimiento de la productividad laboral por hora (%)	Aporte al crecimiento de la productividad laboral por hora (%)	Aporte al crecimiento de la productividad laboral por hora (%)	
2025	0,57	0,91	-0,20	-0,14	

Fuente: DANE, Cuentas Nacionales

^{pr}preliminar

De acuerdo con los resultados del cuadro 3, en el tercer trimestre de 2025^{pr}, año corrido, la productividad laboral por hora trabajada en volumen registró un crecimiento de 0,57 %, donde la contribución de capital por hora trabajada (indicador que refleja el grado de aprovechamiento del capital por cada hora trabajada) fue de -0,14 %. Por su parte, la productividad total de los factores, calculada bajo el enfoque de valor agregado, explicó 0,91 % del crecimiento de la productividad laboral por hora. Finalmente, la composición del trabajo aportó -0,20 %.



Productividad Total de los Factores (PTF)

Año corrido III trimestre 2025^{pr}

Cuadro 4. Productividad laboral por persona empleada

Productividad laboral por persona empleada, productividad total de los factores, horas por empleado, contribución del capital por persona empleada y composición del trabajo

Año corrido 2025^{pr}, III Trimestre

	Productividad Laboral por persona empleada	Productividad Total de los Factores	Contribución de las horas trabajadas persona empleada	Contribución del capital por persona empleada	Composición laboral
Año	Tasa de crecimiento volumen trimestral (%)	Aporte al crecimiento de la productividad laboral por persona empleada (%)	Aporte al crecimiento de la productividad laboral por persona empleada (%)	Aporte al crecimiento de la productividad laboral por persona empleada (%)	Aporte al crecimiento de la productividad laboral por persona empleada (%)
2025	-0,32	0,91	-0,55	-0,48	-0,20

Fuente: DANE, Cuentas Nacionales

^{pr}preliminar

Según los resultados del cuadro 4, para el tercer trimestre de 2025^{pr}, año corrido, la productividad laboral por persona empleada registró una disminución de -0,32 %, donde, la Productividad Total de los Factores (PTF) aportó 0,91 % al crecimiento de este indicador. En contraste, las horas trabajadas por empleado (que miden la relación de horas trabajadas por persona empleada) contribuyen con -0,55 %. De igual forma, el capital por persona empleada, indicador del grado de utilización del capital por ocupado, disminuyó en -0,48 %, mientras que la composición del trabajo contrarrestó en un -0,20 % en el crecimiento de la productividad laboral por persona empleada.



Productividad Total de los Factores (PTF)

Año corrido III trimestre 2025^{pr}









WWW.DANE.GOV.CO

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

contacto@dane.gov.co

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

www.dane.gov.co