



Buenas cifras,
mejores vidas

50 Medio siglo
contando
historias

Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU)

Indicadores Laborales

I trimestre - 2026

www.ecuadorencifras.gob.ec



CONTENIDO



- 01 ▶ **Aspectos metodológicos y conceptuales**
- 02 ▶ **Principales indicadores de mercado laboral**
 - 2.1 Nacional
 - 2.2 Urbano
 - 2.3 Rural
 - 2.4 Ciudades auto representadas

The background is a faded photograph of a construction site. A worker in a yellow safety vest is operating a yellow tractor with a large hopper. Another worker in a yellow safety vest is standing to the left, holding a large, flexible, corrugated pipe. A third worker is kneeling in the foreground. The scene is set against a backdrop of multi-story apartment buildings.

01 Aspectos metodológicos y conceptuales



Ficha de la encuesta Trimestral de Empleo, Desempleo y Subempleo



Tipo de encuesta:

Longitudinal / panel de viviendas



Objetivo:

Proveer información sobre la actividad económica y las fuentes de ingresos de la población.



Período de recolección:

Enero, febrero y marzo 2026



Cobertura Geográfica:

Nacional, área (urbana/rural), y 5 ciudades (Quito, Guayaquil, Cuenca, Ambato y Machala)



Muestra

27.048 viviendas



Población objetivo:

Personas de 5 años y más (informante directo y calificado)



Metodología de levantamiento:

100% encuestas cara a cara





¿Cómo entender las cifras trimestrales?

La ENEMDU acumulada (anual y trimestral) es una innovación en el diseño muestral de la ENEMDU, que garantiza la comparabilidad de las series históricas para los indicadores mensuales, y permite obtener indicadores con mayores niveles de desagregación (5 ciudades auto representadas). Estos indicadores complementan el análisis coyuntural y proporcionan una mirada más integral de los fenómenos económicos y sociales.

Estimación Puntual.- Se refiere a la estimación del valor del parámetro obtenido a partir de la muestra levantada en un período de tiempo. Para el caso de la ENEMDU, se refiere a los meses calendario.

Estimación Acumulada.- Se refiere a la estimación del valor del parámetro obtenido a partir de una muestra levantada de manera continua para un período de tiempo más largo. Para el caso de la acumulación trimestral son 3 meses consecutivos, y la acumulación anual son 12 meses continuos.



La interpretación de un indicador puntual y de un indicador acumulado es diferente. El puntual indica el estado del fenómeno en el mes de referencia, mientras que el acumulado informa el estado del fenómeno en un período más amplio, en este caso de tres meses.

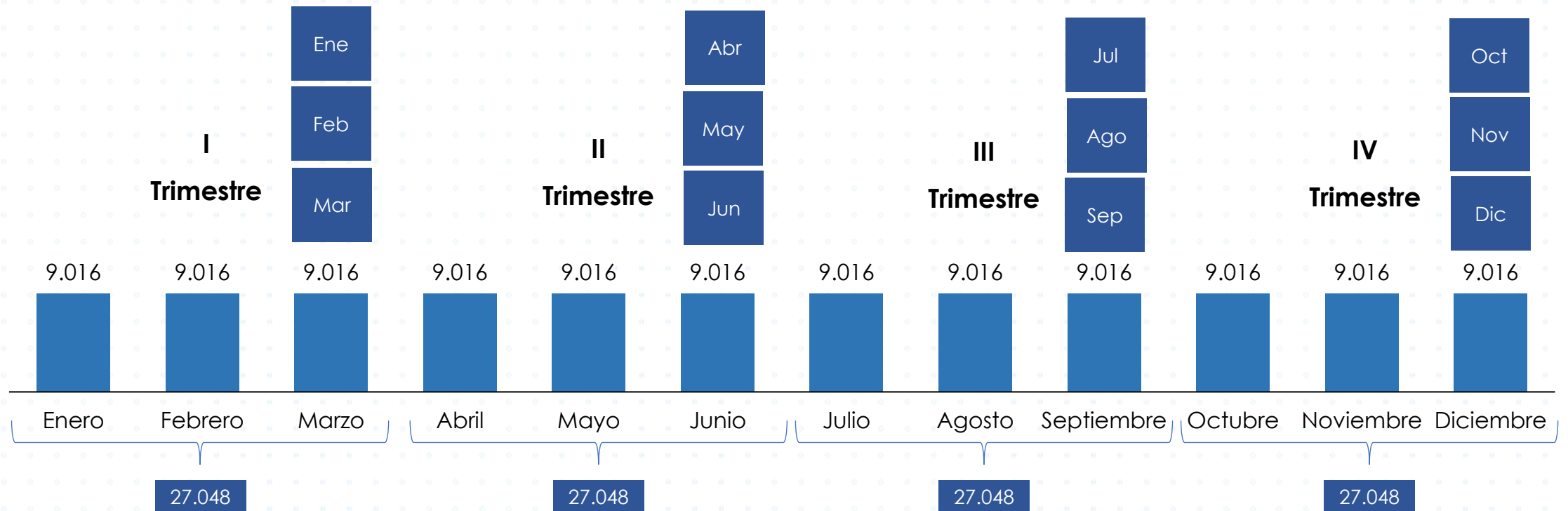
En esta presentación los datos trimestrales se representa mediante numeración romana:

- I Trimestre de enero a marzo
- II Trimestre de abril a junio
- III Trimestre de julio a septiembre
- IV Trimestre de octubre a diciembre



¿Cómo entender las cifras trimestrales?

Agregación trimestral



Representatividad

- Nacional, urbano y rural
- Nacional, urbano, rural y 5 ciudades

La muestra que el INEC levanta cada mes es de **9.016** viviendas, es decir, en el trimestre se tendría una muestra acumulada de **27.048** viviendas.

02 Principales indicadores de mercado laboral

2.1 Nacional



Composición de la población

Nacional

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026:

- La población en edad de trabajar (PET) fue de **13,5** millones de personas a nivel nacional.
- La población económicamente activa (PEA) fue de **8,6** millones de personas a nivel nacional.
- La población económicamente inactiva (PEI) fue de **4,9** millones de personas a nivel nacional.

Poblaciones	2023			2024				2025				2026
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Población en Edad de Trabajar	13.017.479	13.069.937	13.114.515	13.159.112	13.204.120	13.249.084	13.294.211	13.259.870	13.384.924	13.430.520	13.476.265	13.522.172
Población Económicamente Activa	8.387.811	8.574.550	8.533.154	8.492.650	8.558.187	8.672.826	8.518.668	8.511.685	8.669.967	8.764.116	8.631.625	8.619.773
Población con Empleo	8.066.855	8.251.577	8.228.674	8.145.352	8.260.005	8.328.464	8.230.325	8.186.956	8.333.602	8.449.250	8.364.467	8.328.699
Empleo Adecuado/Pleno	3.050.614	3.107.281	3.072.449	2.978.366	2.996.519	3.071.070	2.904.770	2.998.282	3.140.770	3.261.260	3.173.597	3.075.639
Subempleo	1.631.951	1.713.932	1.729.921	1.736.911	1.794.657	1.803.524	1.978.220	1.695.605	1.722.517	1.619.158	1.569.832	1.587.708
Empleo no remunerado	899.219	895.785	931.458	982.419	933.861	925.765	884.033	958.693	869.196	825.735	836.634	832.537
Otro empleo no pleno	2.458.670	2.508.573	2.481.792	2.429.686	2.523.754	2.515.135	2.453.332	2.520.582	2.589.736	2.718.481	2.748.346	2.813.910
Empleo no clasificado	26.401	26.007	13.053	17.970	11.215	12.970	9.970	13.794	11.383	24.616	36.058	18.906
Desempleo	320.957	322.972	304.480	347.298	298.181	344.363	288.343	324.729	336.365	314.866	267.158	291.074
Población Económicamente Inactiva	4.629.668	4.495.387	4.581.362	4.666.462	4.645.933	4.576.258	4.775.543	4.748.185	4.714.957	4.666.404	4.844.640	4.902.399

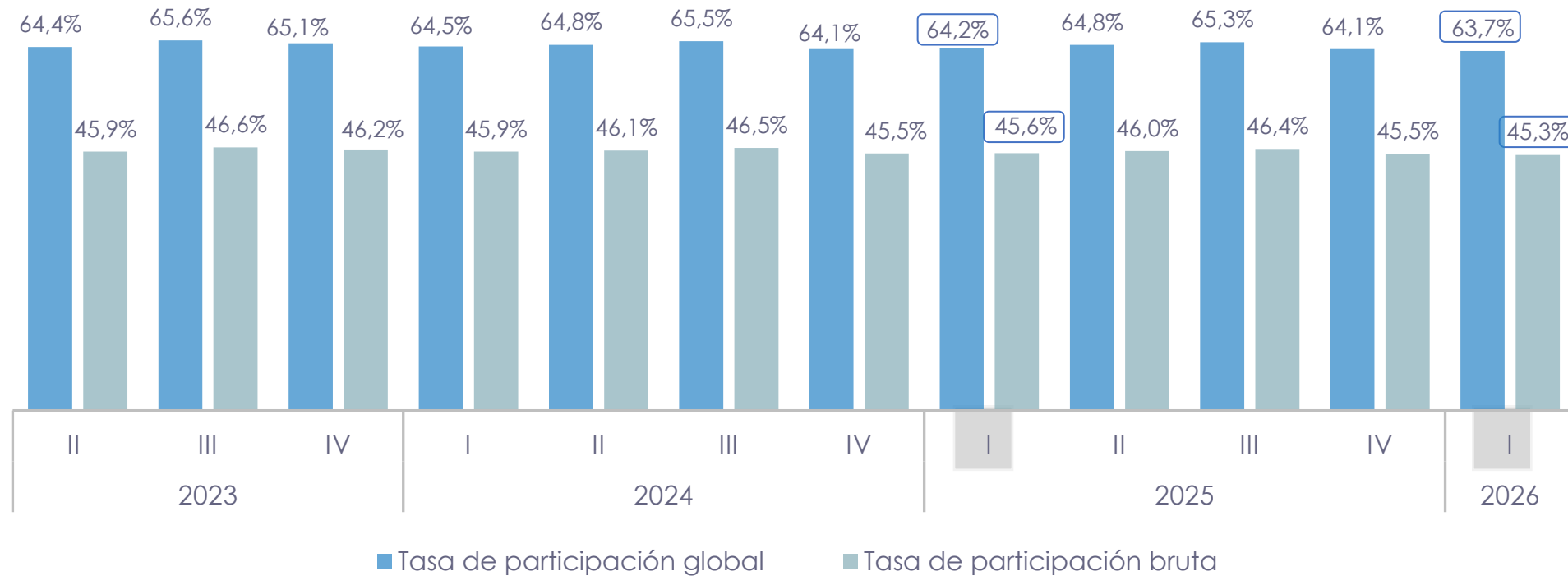


Tasas de participación bruta y global

Nacional

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, la tasa de participación bruta se ubicó en **45,3%** y la tasa de participación global en **63,7%**.



Tasa de Participación Bruta= Población Económicamente Activa(PEA) /Población Total(PT)
Tasa de Participación Global= Población Económicamente Activa(PEA) /Población en Edad de Trabajar(PET)

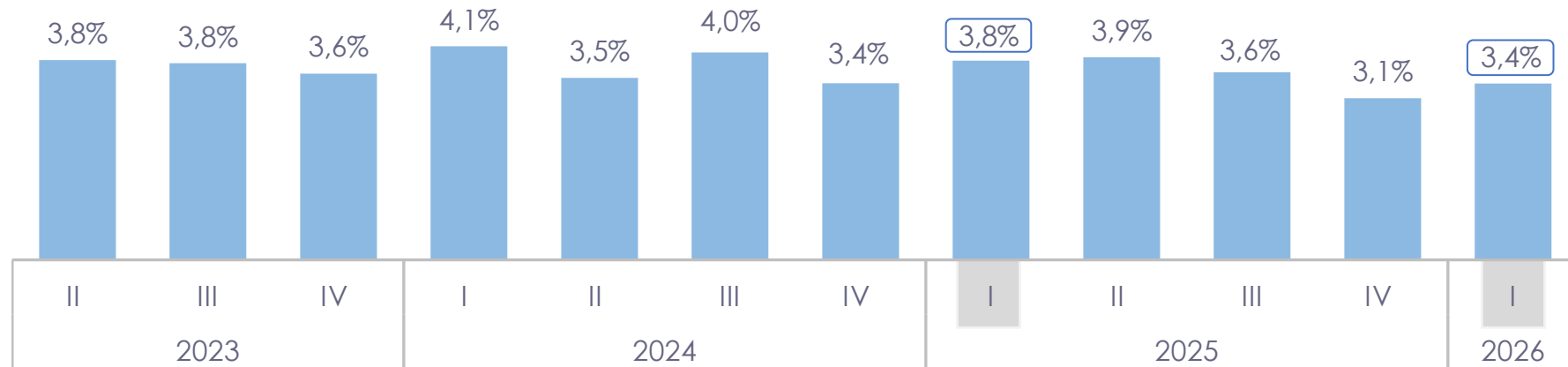


Tasa de desempleo

Nacional

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, la tasa de desempleo se ubicó en **3,4%**.





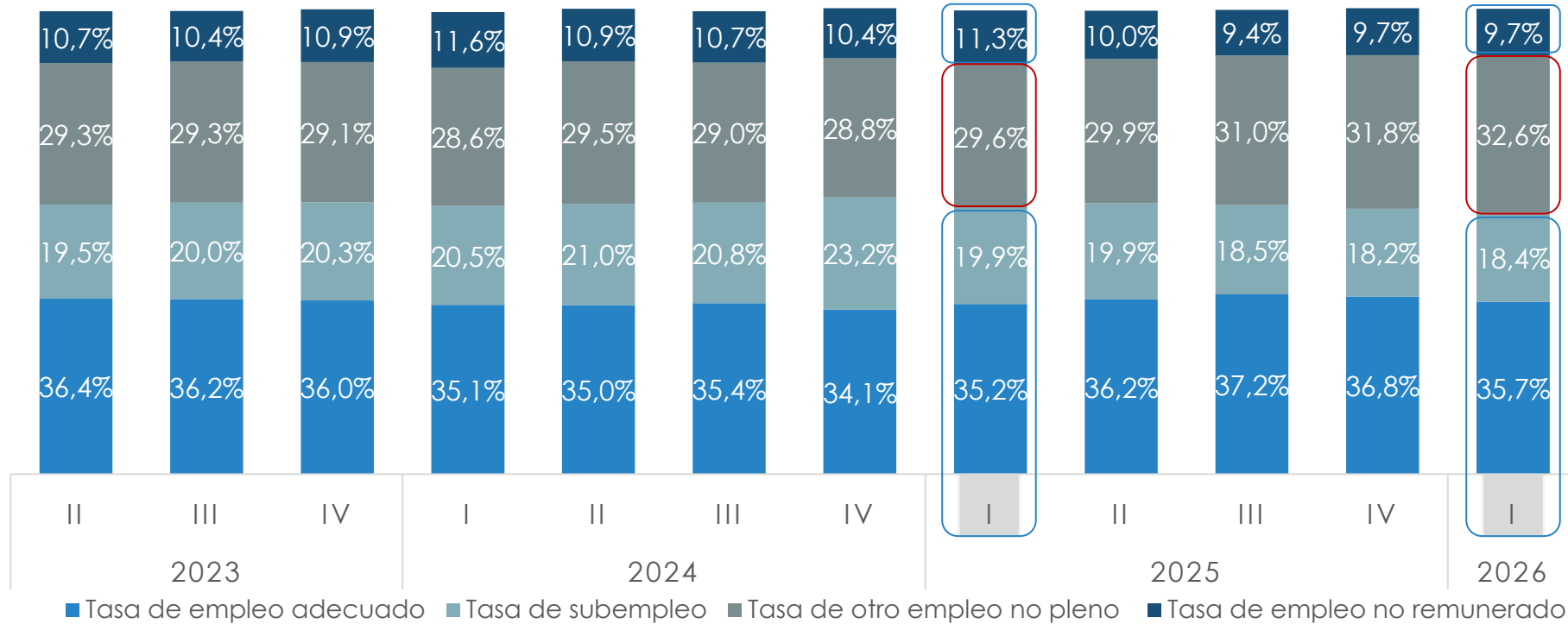
Población ocupada según condición de actividad

Nacional

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, la tasa de empleo adecuado se ubicó en **35,7%** y la tasa de subempleo en **18,4%**.



Diferencia estadísticamente significativa.- Denota que existe suficiente evidencia estadística para descartar la igualdad entre dos indicadores, comparados en el mismo período de años diferentes a un nivel de confianza del 95%. En este caso, se dice que existe una “diferencia estadísticamente significativa.”

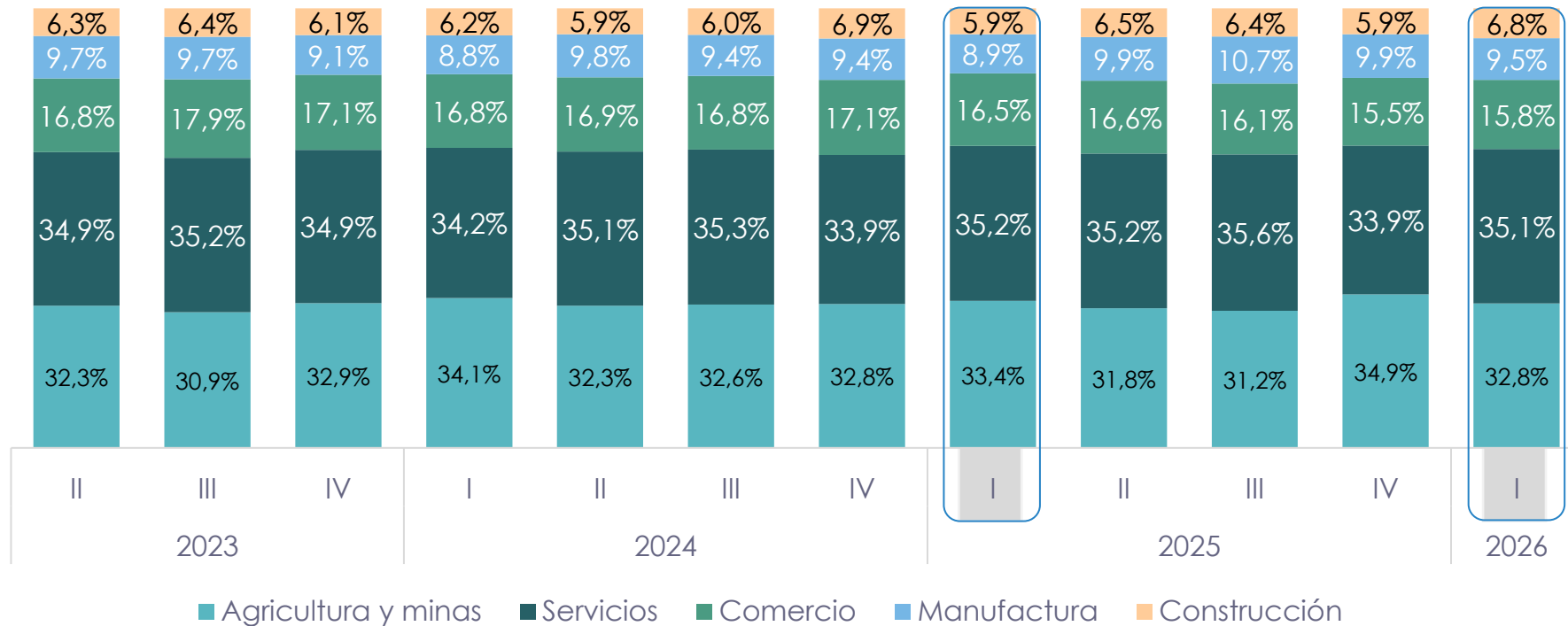


Población ocupada según rama de actividad

Nacional

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Servicios (35,1%) es la rama que más población ocupada concentra, seguida de la rama de la Agricultura y minas (32,8%).



Rama de actividad: Es la diversificación de las actividades que permiten clasificar al establecimiento donde trabaja la persona dentro de un sector de la economía, según la clase de bienes y servicios que produce. Para la codificación se usa la Clasificación Nacional de Actividades Económicas CIIU 4.1. La composición de la desagregación por **rama de actividad**, se refiere al porcentaje de cada rama sobre el total de personas ocupadas y suma el 100%.

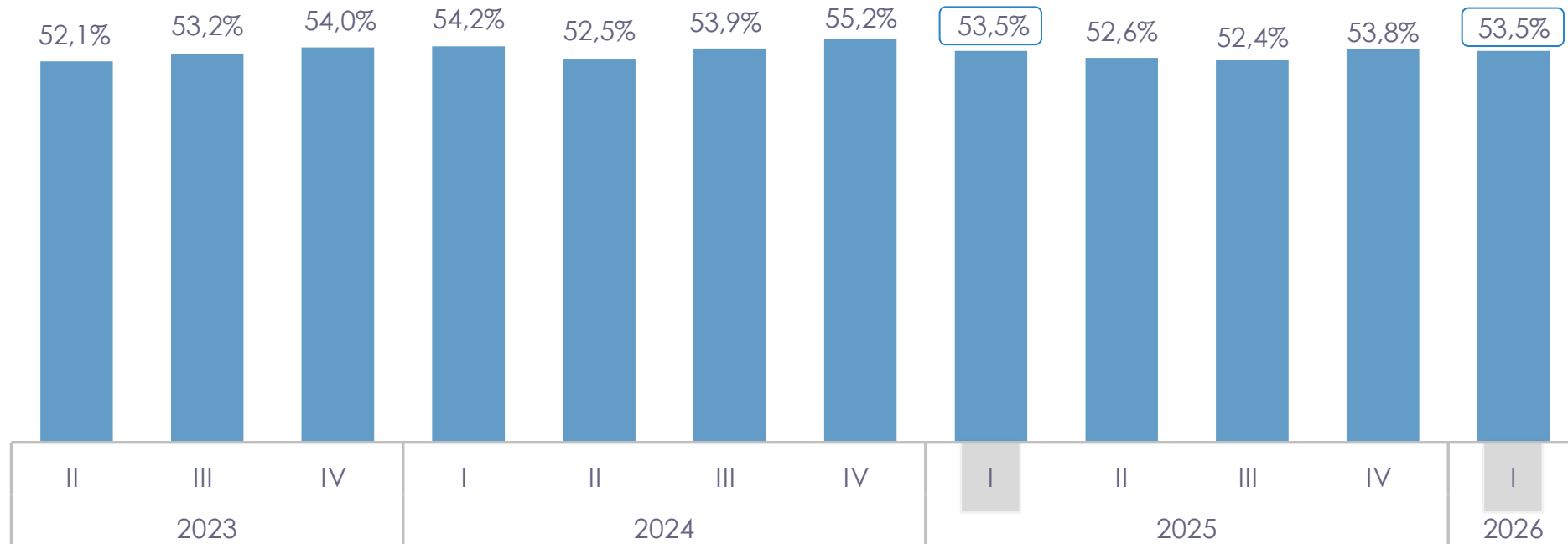


Población ocupada en el sector informal

Nacional

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, el sector informal representó el **53,5%** del total de población ocupada.



Nota: Personas con empleo que trabajan en empresas (unidad encargada de la producción de bienes y servicios) de menos de 100 trabajadores que no tienen Registro Único de Contribuyentes (RUC)

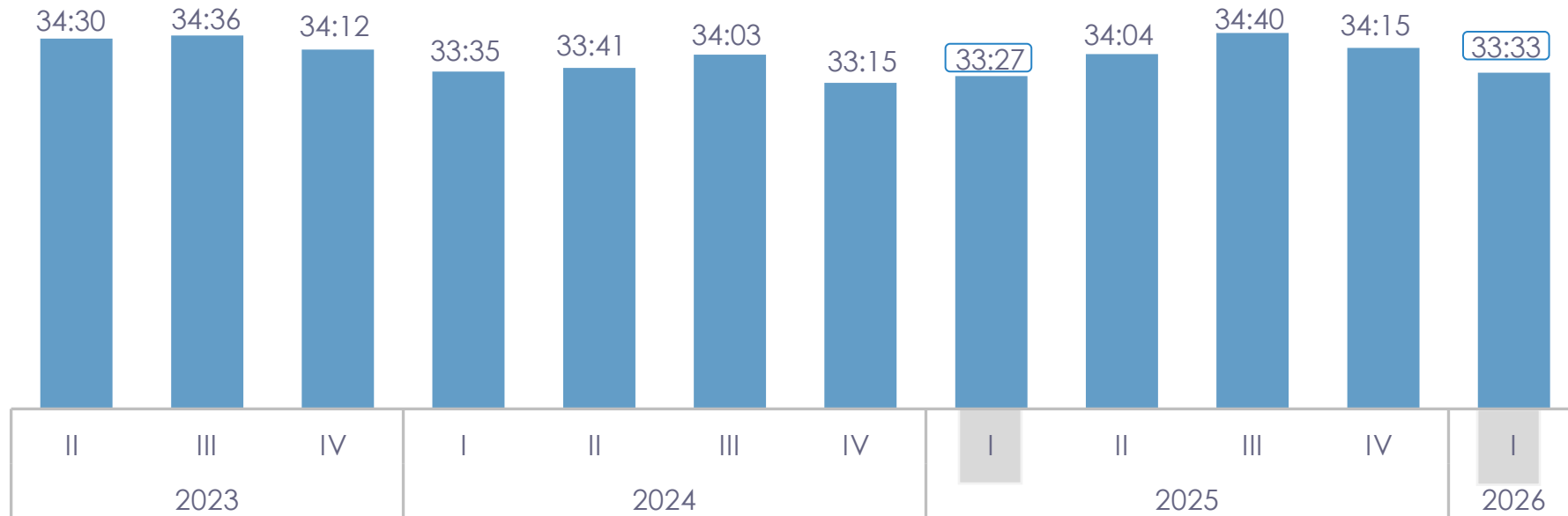


Población ocupada: Horas de trabajo

Nacional

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, el promedio de horas de trabajo a la semana de una persona ocupada fue de **34 horas**.



Notas:

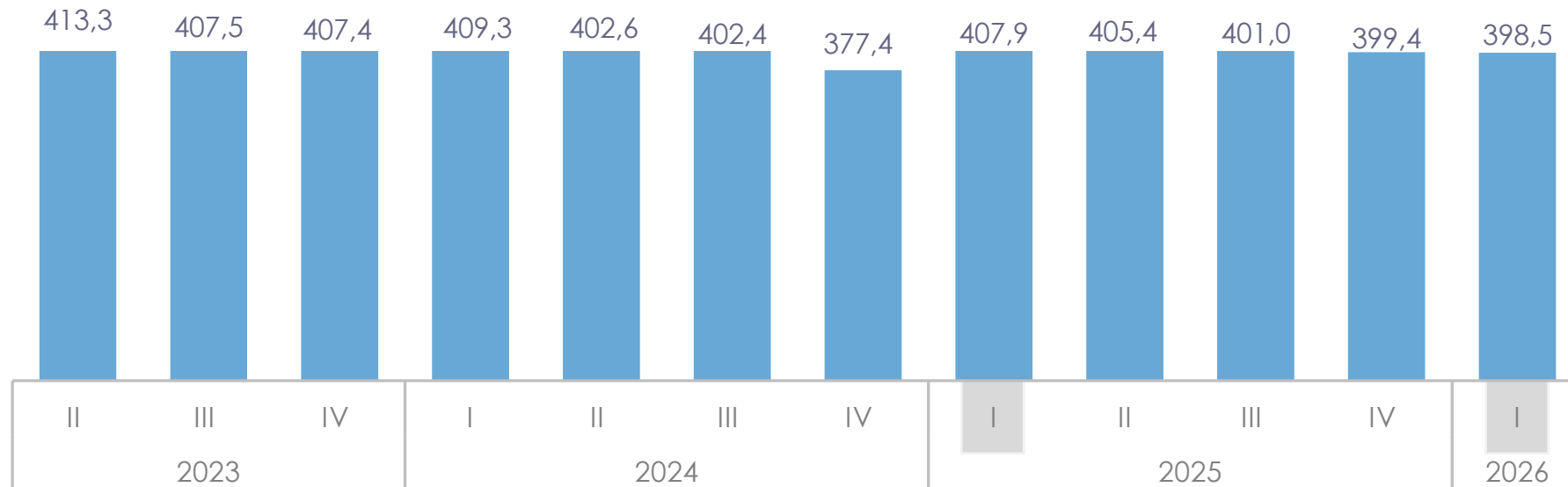
- Para el cálculo de horas efectivamente trabajadas en la semana de referencia, se han considerado el total de personas ocupadas (asalariados e independientes).



Población ocupada: mediana del ingreso laboral

Nacional – ingreso a valores de diciembre 2025

En el I trimestre de 2026, la mediana del ingreso mensual de la población ocupada fue de **\$398,5**.



Notas:

- Se realizó el análisis para el total de personas ocupadas (asalariados e independientes) y los ingresos que se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- El período de referencia de los ingresos corresponde al mes anterior al de recolección de información.



Mediana del Ingreso laboral por rama de actividad

Nacional - ingreso a valores de diciembre 2025

En el I trimestre de 2026, la rama de servicios presenta la mediana de ingreso laboral más alta con **\$500,0**.

Rama de actividad	2023			2024				2025				2026
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Agricultura y minas	206,8	203,8	203,7	204,5	203,9	226,8	201,3	226,4	225,7	240,2	238,6	198,9
Manufactura	465,4	460,8	459,1	484,6	468,9	473,8	464,2	509,9	506,8	478,9	479,3	497,1
Comercio	413,7	389,1	373,9	408,9	402,6	362,1	353,2	408,3	405,4	399,1	410,7	397,7
Construcción	413,3	378,9	397,2	368,8	403,1	405,2	401,6	407,7	406,5	400,3	411,7	400,0
Servicios	516,7	504,4	499,0	521,4	503,3	488,4	483,1	509,9	506,8	500,4	497,1	500,0

Notas:

- Se realizó el análisis para el total de personas ocupadas (asalariados e independientes) y los ingresos que se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- El período de referencia de los ingresos corresponde al mes anterior al de recolección de información.

02 Principales indicadores de mercado laboral

2.2 Urbano



Composición de la población

Área urbana

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026:

- La población en edad de trabajar (PET) fue de **9,4** millones de personas a nivel urbano.
- La población económicamente activa (PEA) fue de **5,7** millones de personas a nivel urbano.
- La población económicamente inactiva (PEI) fue de **3,7** millones de personas a nivel urbano.

Poblaciones	2023			2024				2025				2026
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Población en Edad de Trabajar	9.068.434	9.109.145	9.140.203	9.171.308	9.202.641	9.233.982	9.265.429	9.227.303	9.328.655	9.360.434	9.392.318	9.424.311
Población Económicamente Activa	5.520.271	5.634.662	5.593.121	5.529.597	5.600.331	5.702.103	5.520.290	5.533.855	5.729.624	5.827.404	5.645.845	5.665.759
Población con Empleo	5.242.864	5.355.420	5.326.299	5.221.912	5.342.785	5.399.380	5.268.098	5.256.332	5.445.247	5.558.078	5.433.453	5.426.002
Empleo Adecuado/Pleno	2.562.718	2.575.870	2.545.184	2.479.957	2.503.072	2.524.191	2.389.043	2.450.362	2.587.205	2.677.468	2.632.612	2.544.135
Subempleo	1.002.329	1.055.118	1.077.839	1.131.936	1.122.712	1.164.674	1.291.010	1.121.857	1.117.820	1.056.193	1.039.790	1.073.610
Empleo no remunerado	212.576	216.904	220.862	232.081	231.233	220.974	198.774	225.922	220.477	214.740	179.583	170.634
Otro empleo no pleno	1.442.564	1.484.048	1.469.735	1.361.853	1.476.013	1.478.724	1.379.797	1.445.015	1.508.745	1.590.192	1.548.321	1.619.655
Empleo no clasificado	22.677	23.481	12.680	16.085	9.755	10.818	9.475	13.175	11.000	19.485	33.147	17.969
Desempleo	277.407	279.242	266.822	307.685	257.547	302.723	252.193	277.524	284.376	269.326	212.392	239.756
Población Económicamente Inactiva	3.548.163	3.474.483	3.547.082	3.641.711	3.602.310	3.531.879	3.745.139	3.693.448	3.599.031	3.533.030	3.746.473	3.758.552

Diferencia estadísticamente significativa.- Denota que existe suficiente evidencia estadística para descartar la igualdad entre dos indicadores, comparados en el mismo período de años diferentes a un nivel de confianza del 95%. En este caso, se dice que existe una "diferencia estadísticamente significativa."

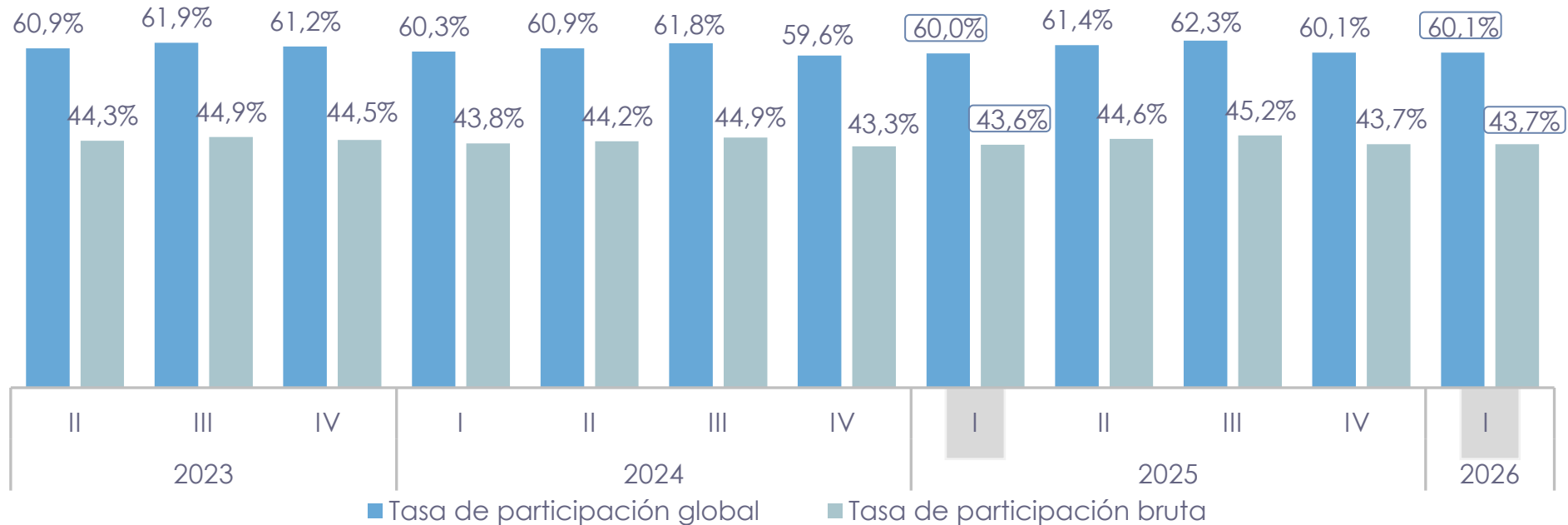


Tasas de participación bruta y global

Área urbana

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, a nivel urbano, la tasa de participación bruta se ubicó en **43,7%** y la tasa de participación global en **60,1%**.



Tasa de Participación Bruta= Población Económicamente Activa(PEA) /Población Total(PT)
Tasa de Participación Global= Población Económicamente Activa(PEA) /Población en Edad de Trabajar(PET)

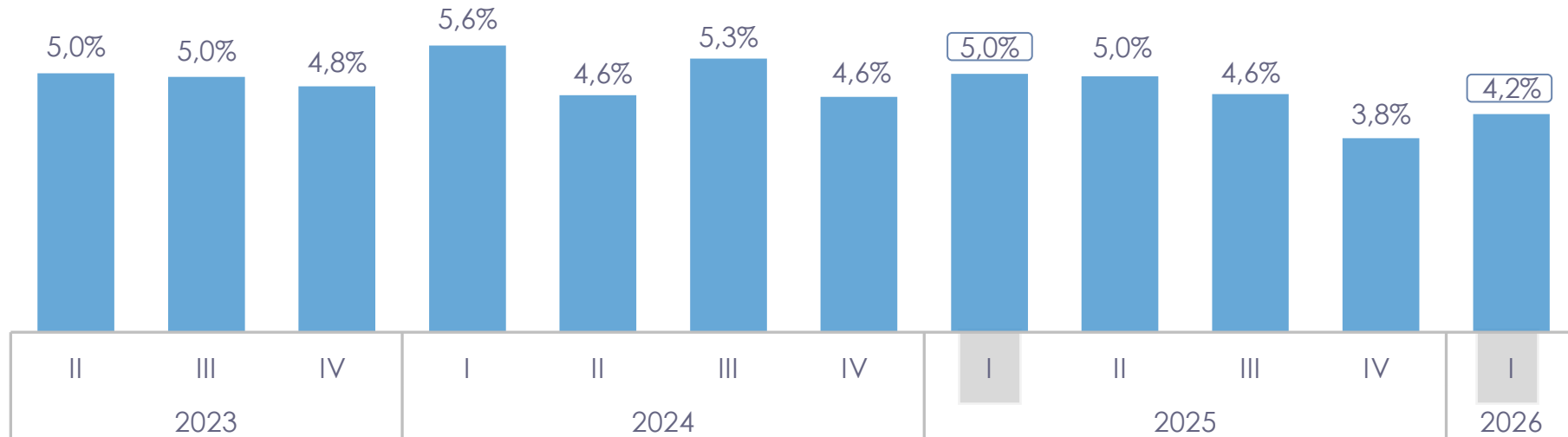


Tasa de Desempleo

Área urbana

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, la tasa de desempleo en el área urbana fue de **4,2%**.





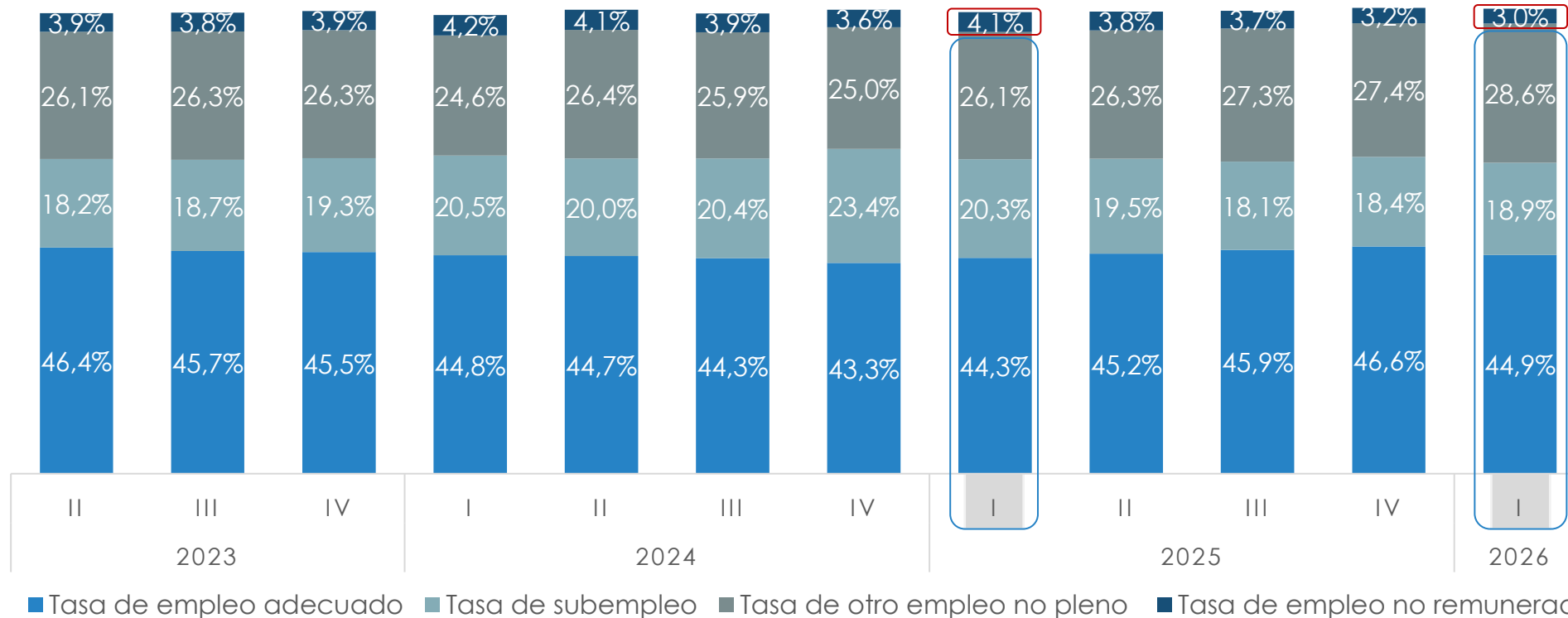
Población ocupada según condición de actividad

Área urbana

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, a nivel urbano, la tasa de empleo adecuado se ubicó en **44,9%** y la tasa de subempleo en **18,9%**.



Diferencia estadísticamente significativa. - Denota que existe suficiente evidencia estadística para descartar la igualdad entre dos indicadores, comparados en el mismo período de años diferentes a un nivel de confianza del 95%. En este caso, se dice que existe una "diferencia estadísticamente significativa."

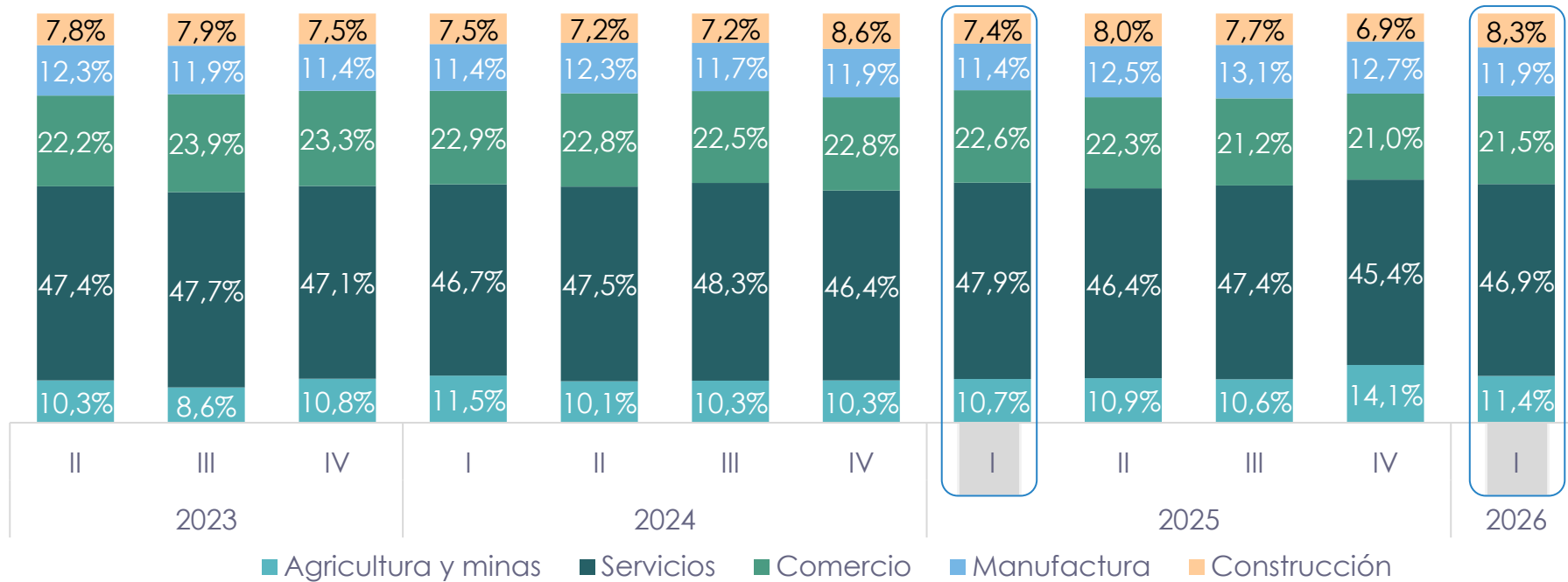


Población ocupada según rama de actividad

Área urbana

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el área urbana, la rama de servicios (**46,9%**) es la que concentra la mayor participación de la población ocupada.



Rama de actividad: Es la diversificación de las actividades que permiten clasificar al establecimiento donde trabaja la persona dentro de un sector de la economía, según la clase de bienes y servicios que produce. Para la codificación se usa la Clasificación Nacional de Actividades Económicas CIIU 4.1. La composición de la desagregación por **rama de actividad** se refiere al porcentaje de cada rama sobre el total de personas ocupadas y suma el 100%.

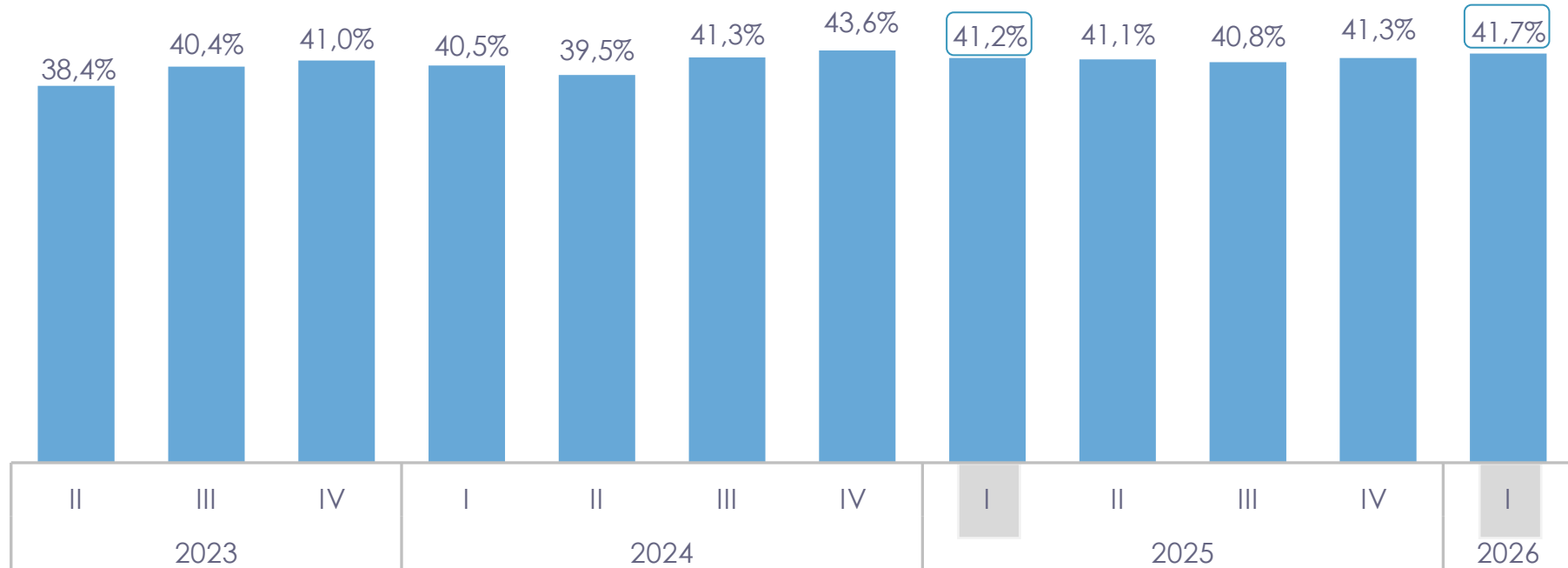


Población ocupada en el sector informal

Área urbana

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, en el área urbana, la población ocupada en el sector informal representa el **41,7%**.



Nota: Personas con empleo que trabajan en empresas (unidad encargada de la producción de bienes y servicios) de menos de 100 trabajadores que no tienen Registro Único de Contribuyentes (RUC)

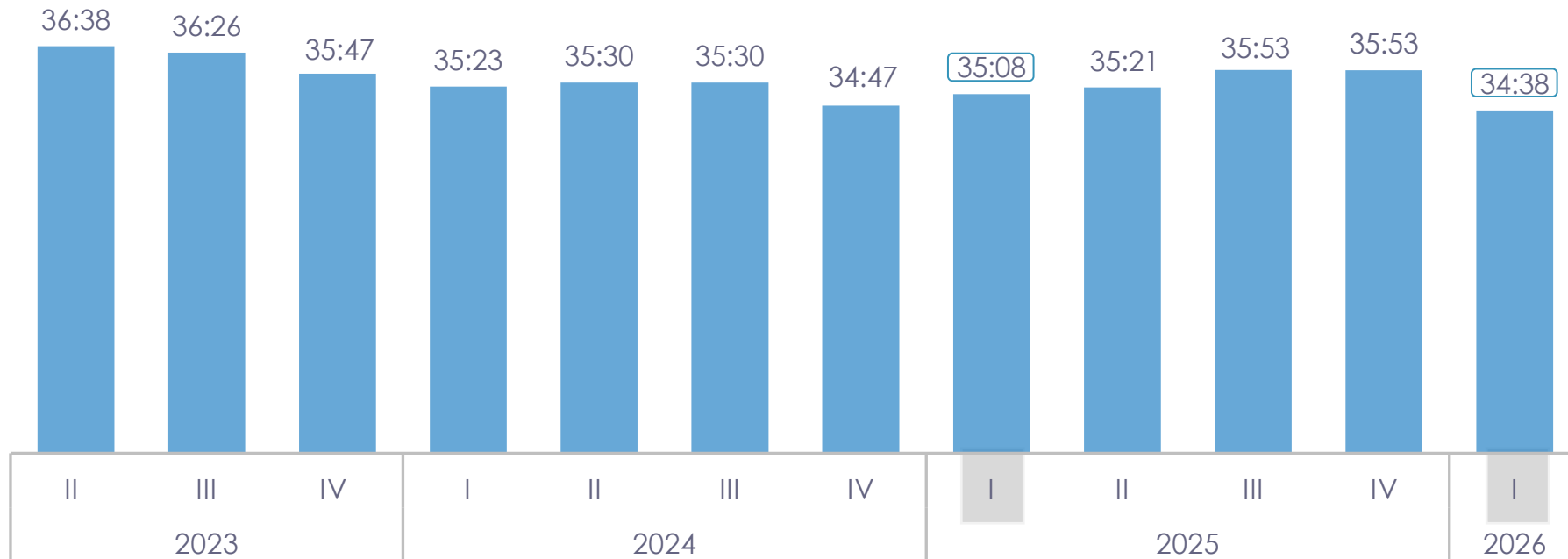


Población ocupada: Horas de trabajo

Área urbana

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, en el área urbana, el promedio de horas de trabajo a la semana de una persona ocupada fue de **35 horas**.



Notas:

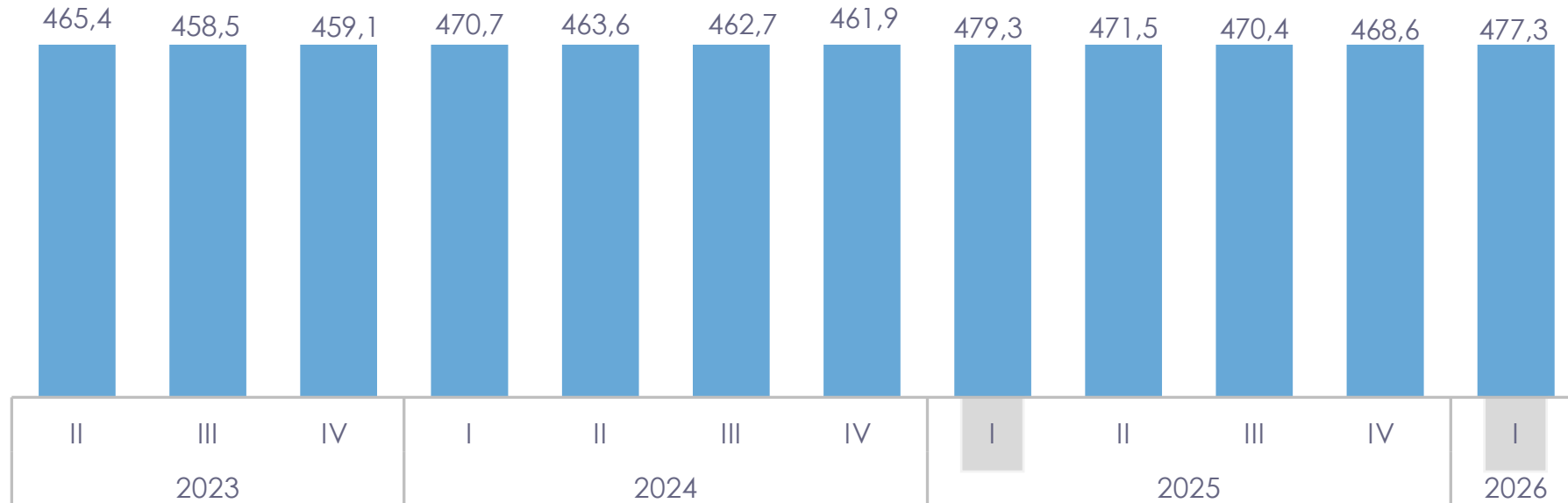
- Para el cálculo de horas efectivamente trabajadas en la semana de referencia, se han considerado el total de personas ocupadas (asalariados e independientes).



Población ocupada: mediana del ingreso laboral

Área urbana - ingreso a valores de diciembre 2025

En el I trimestre de 2026, en el área urbana, la mediana del ingreso mensual de la población ocupada fue de **\$477,3**.



Notas:

- Se realizó el análisis para el total de personas ocupadas (asalariados e independientes) y los ingresos que se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- El período de referencia de los ingresos corresponde al mes anterior al de recolección de información.



Mediana del Ingreso laboral por rama de actividad

Área urbana - ingreso a valores de diciembre 2025

En el I trimestre de 2026, en el área urbana, la rama de manufactura presenta la mediana de ingreso laboral más alto con **\$501,2**.

Rama de actividad	2023			2024				2025				2026
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Agricultura y minas	310,9	327,7	305,5	307,4	305,8	342,0	251,0	305,7	291,9	299,3	347,5	263,0
Manufactura	466,3	465,3	460,9	500,9	483,1	482,8	467,9	510,3	508,1	489,9	497,1	501,2
Comercio	414,5	407,5	387,7	409,3	403,1	376,5	363,3	408,3	405,4	401,0	447,4	398,5
Construcción	413,3	366,8	397,9	368,0	403,1	403,2	363,3	407,7	405,4	400,3	417,5	400,0
Servicios	516,7	506,9	495,8	521,9	503,9	488,4	484,4	509,9	506,8	501,3	498,5	499,2

Notas:

- Se realizó el análisis para el total de personas ocupadas (asalariados e independientes) y los ingresos que se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- El período de referencia de los ingresos corresponde al mes anterior al de recolección de información.

02 Principales indicadores de mercado laboral

2.3 Rural



Composición de la población

Área rural

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026:

- La población en edad de trabajar (PET) fue de **4,1** millones de personas a nivel rural.
- La población económicamente activa (PEA) fue de **3,0** millones de personas a nivel rural.
- La población económicamente inactiva (PEI) fue de **1,1** millón de personas a nivel rural.

Poblaciones	2023			2024				2025				2026
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Población en Edad de Trabajar	3.949.045	3.960.792	3.974.312	3.987.804	4.001.479	4.015.102	4.028.783	4.032.567	4.056.269	4.070.086	4.083.947	4.097.861
Población Económicamente Activa	2.867.541	2.939.887	2.940.033	2.963.052	2.957.856	2.970.723	2.998.378	2.977.829	2.940.343	2.936.712	2.985.780	2.954.014
Población con Empleo	2.823.991	2.896.157	2.902.374	2.923.440	2.917.221	2.929.083	2.962.227	2.930.624	2.888.355	2.891.172	2.931.014	2.902.697
Empleo Adecuado/Pleno	487.896	531.411	527.265	498.409	493.447	546.879	515.727	547.919	553.566	583.792	540.984	531.503
Subempleo	629.622	658.814	652.082	604.974	671.945	638.850	687.210	573.748	604.697	562.965	530.042	514.098
Empleo no remunerado	686.643	678.881	710.596	750.338	702.628	704.791	685.259	732.771	648.718	610.995	657.051	661.903
Otro empleo no pleno	1.016.106	1.024.525	1.012.057	1.067.832	1.047.741	1.036.411	1.073.535	1.075.566	1.080.991	1.128.289	1.200.025	1.194.255
Empleo no clasificado	3.725	2.526	374	1.886	1.460	2.152	495	619	382	5.131	2.911	937
Desempleo	43.550	43.730	37.659	39.613	40.635	41.639	36.151	47.205	51.988	45.540	54.766	51.317
Población Económicamente Inactiva	1.081.504	1.020.905	1.034.279	1.024.752	1.043.623	1.044.379	1.030.405	1.054.737	1.115.926	1.133.374	1.098.167	1.143.847

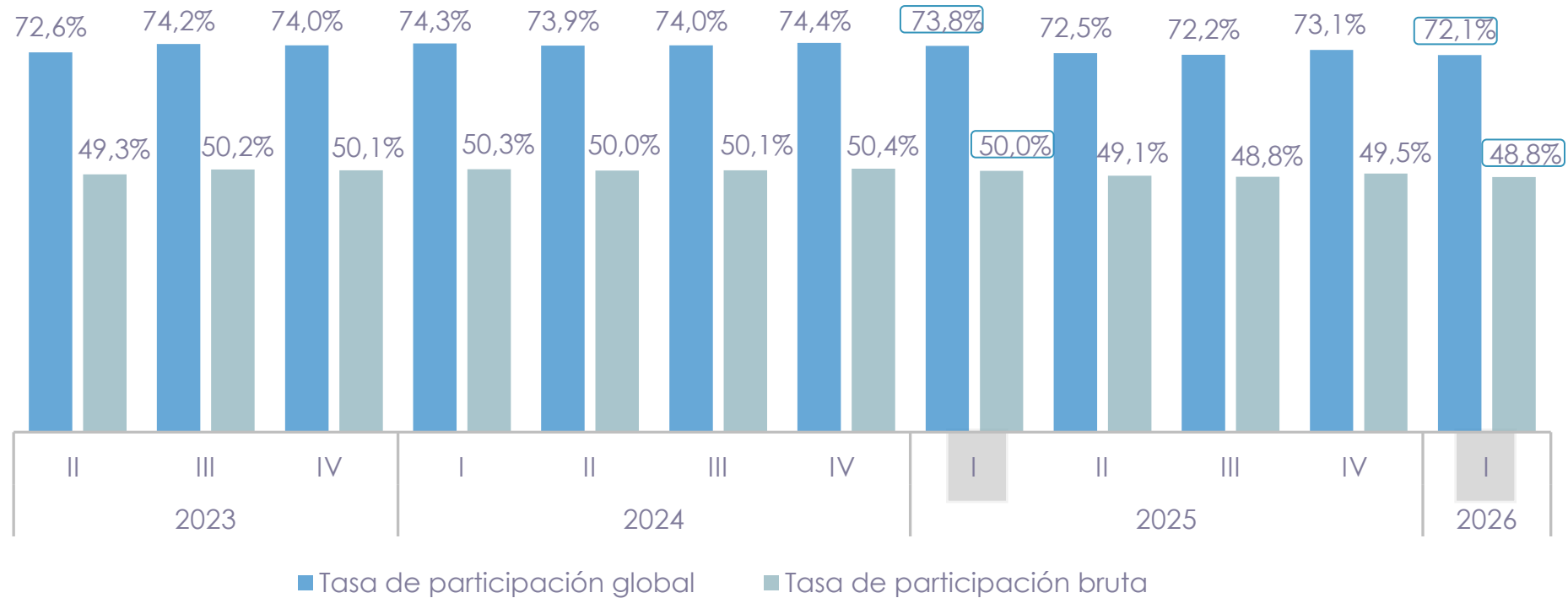


Tasas de participación bruta y global

Área rural

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, en el área rural, la tasa de participación bruta se ubicó en **48,8%** y la tasa de participación global en **72,1%**.



Tasa de Participación Bruta= Población Económicamente Activa(PEA) /Población Total(PT)
Tasa de Participación Global= Población Económicamente Activa(PEA) /Población en Edad de Trabajar(PET)

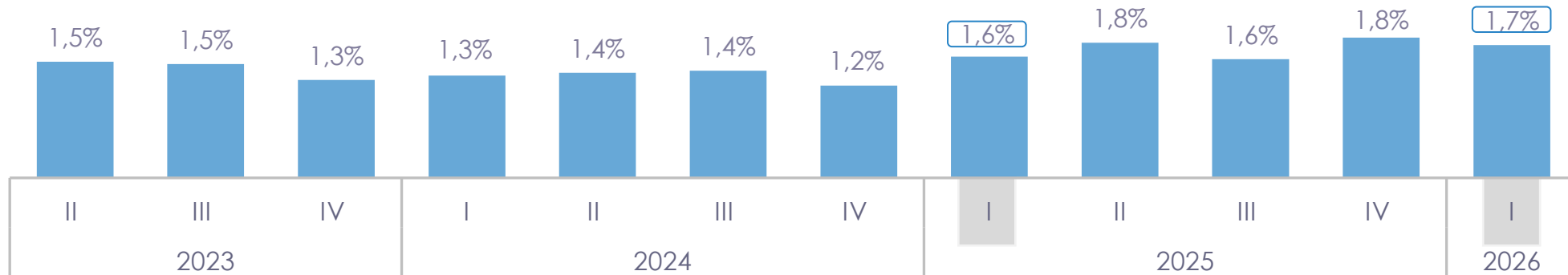


Tasa de Desempleo

Área rural

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, la tasa de desempleo en el área rural fue de **1,7%**.





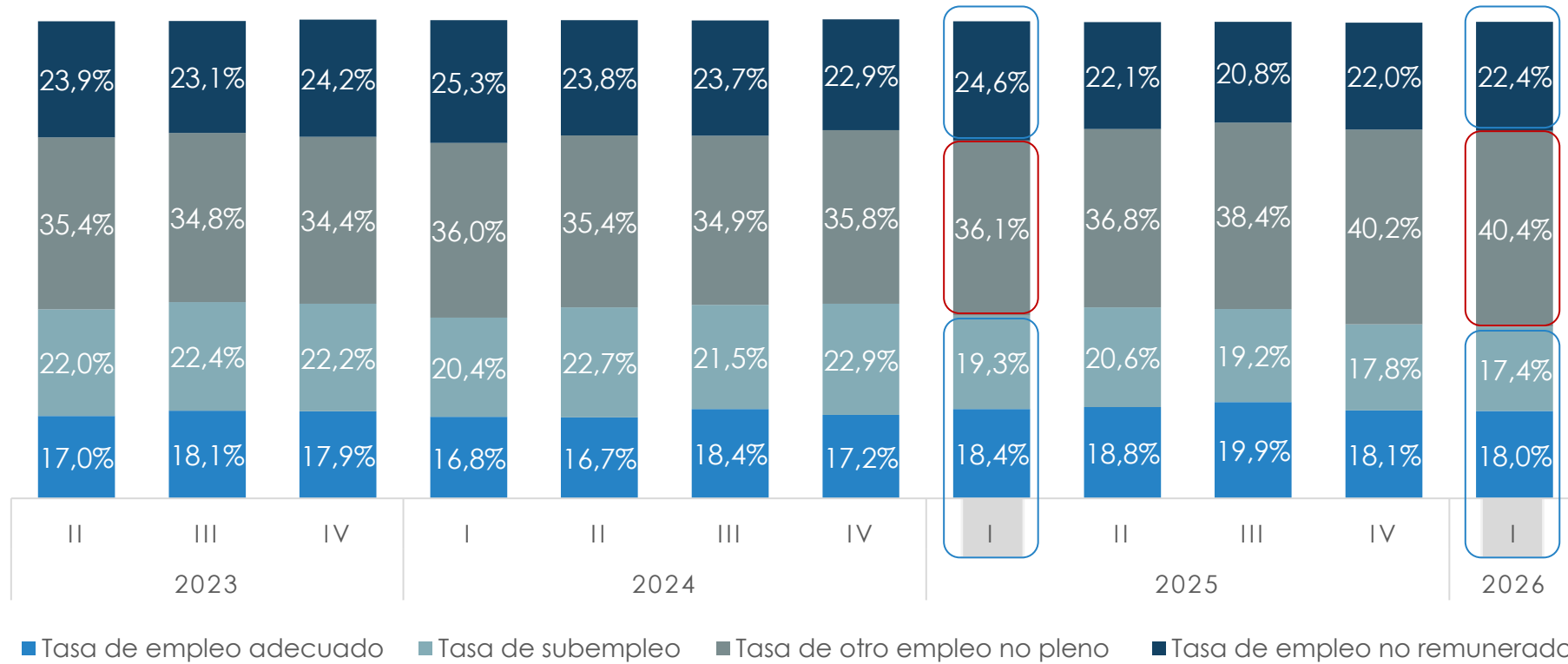
Población ocupada según condición de actividad

Área rural

Diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, a nivel rural, la tasa de empleo adecuado se ubicó en **18,0%** y la tasa de subempleo fue del **17,4%**.



Diferencia estadísticamente significativa.- Denota que existe suficiente evidencia estadística para descartar la igualdad entre dos indicadores, comparados en el mismo período de años diferentes a un nivel de confianza del 95%. En este caso, se dice que existe una "diferencia estadísticamente significativa."

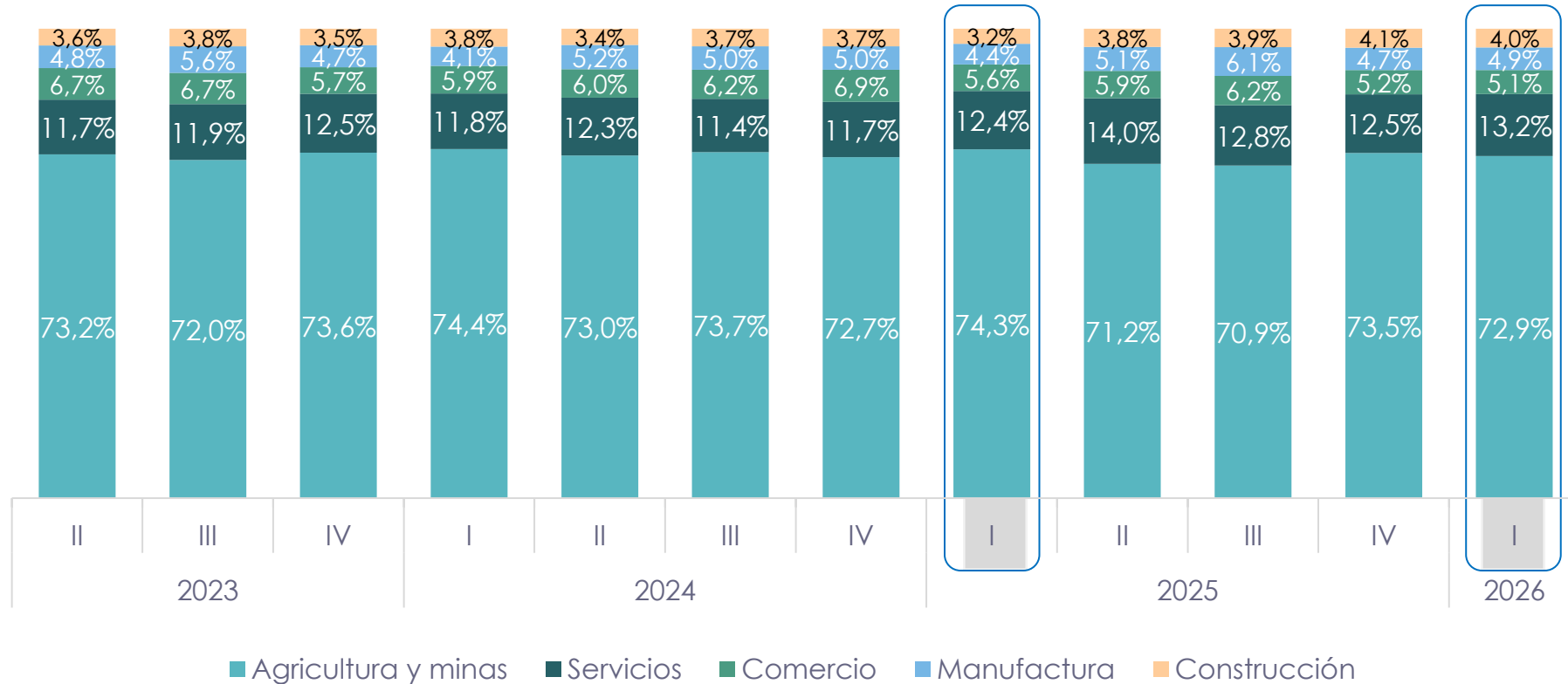


Población ocupada según rama de actividad

Área rural

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el área rural, la agricultura y minas (**72,9%**) es la rama que concentra la mayor participación de la población ocupada.



Rama de actividad: Es la diversificación de las actividades que permiten clasificar al establecimiento donde trabaja la persona dentro de un sector de la economía, según la clase de bienes y servicios que produce. Para la codificación se usa la Clasificación Nacional de Actividades Económicas CIIU 4.1. La composición de la desagregación por **rama de actividad**, se refiere al porcentaje de cada rama sobre el total de personas ocupadas adecuados y suma el 100%

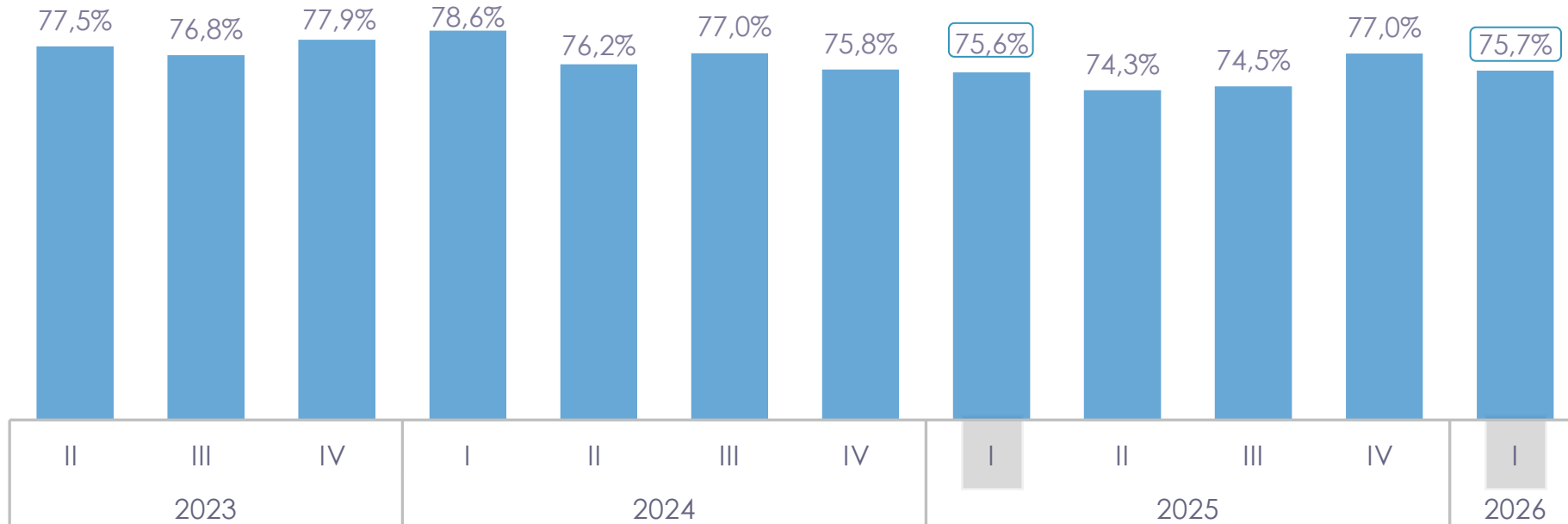


Población ocupada en el sector informal

Área rural

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026 el sector informal en el área rural representa el **75,7%**.



Nota: Personas con empleo que trabajan en empresas (unidad encargada de la producción de bienes y servicios) de menos de 100 trabajadores que no tienen Registro Único de Contribuyentes (RUC)

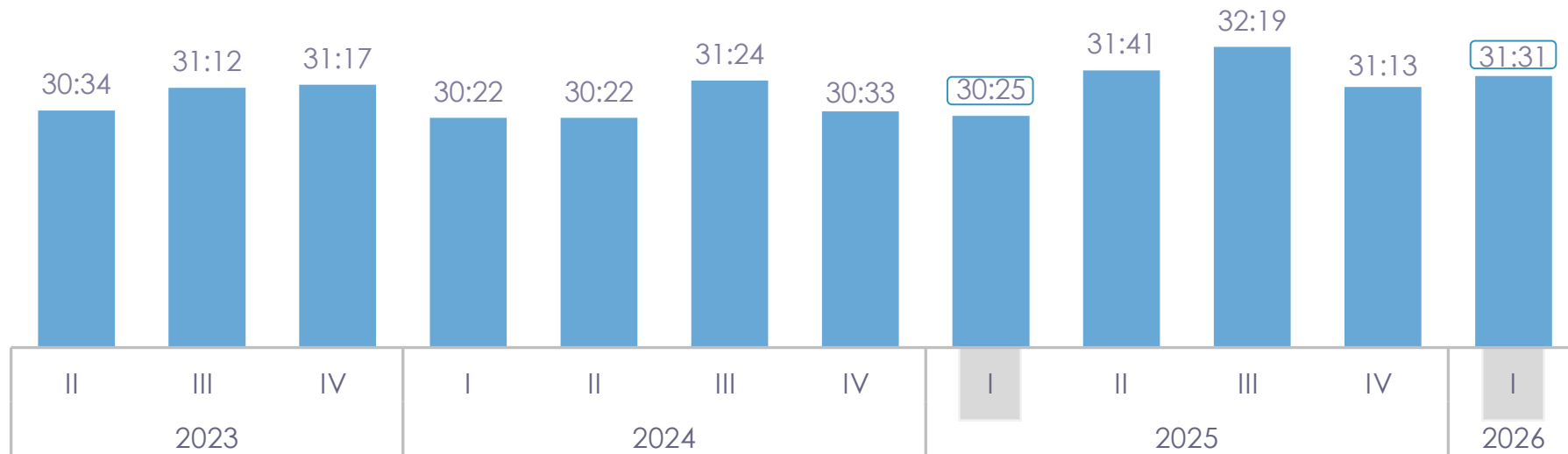


Población ocupada: Horas de trabajo

Área rural

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, en el área rural, el promedio de horas de trabajo a la semana de una persona ocupada fue de **32 horas**.



Notas:

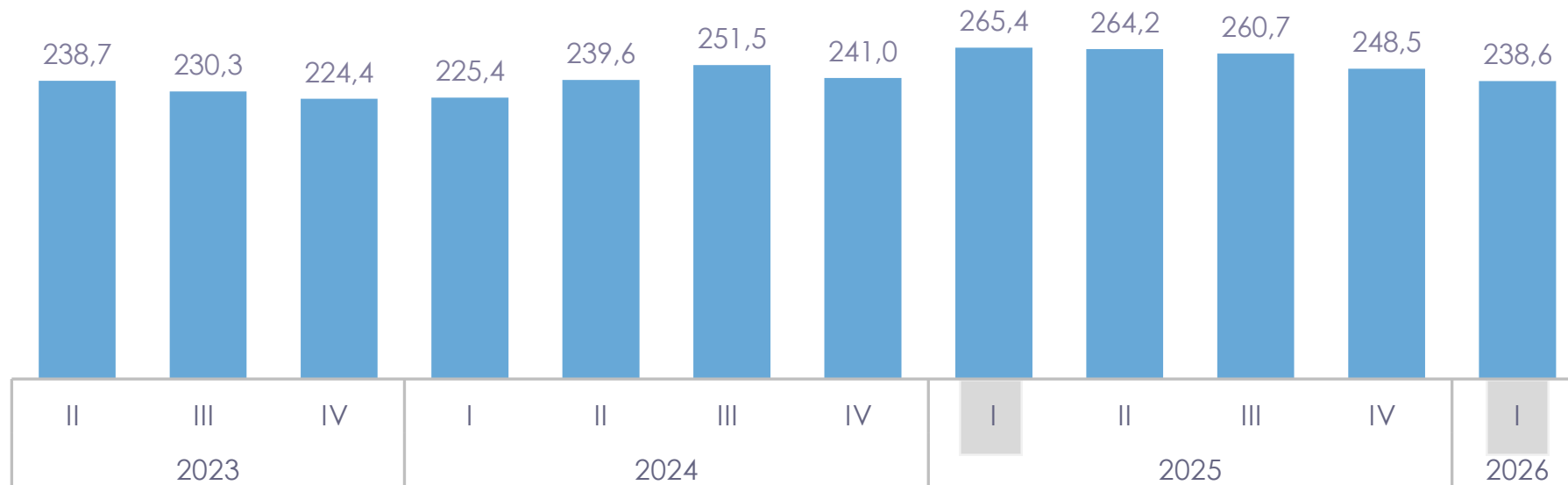
- Para el cálculo de horas efectivamente trabajadas en la semana de referencia, se han considerado el total de personas ocupadas (asalariados e independientes).



Población ocupada: mediana del ingreso laboral

Área rural - ingreso a valores de diciembre 2025

En el I trimestre de 2026, en el área rural, la mediana del ingreso mensual de la población ocupada fue de **\$238,6**.



Notas:

- Se realizó el análisis para el total de personas ocupadas (asalariados e independientes) y los ingresos que se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- El período de referencia de los ingresos corresponde al mes anterior al de recolección de información.



Mediana del Ingreso laboral por rama de actividad

Área rural - ingreso a valores de diciembre 2025

En el I trimestre de 2026, en el área rural, los servicios presentan la mediana de ingreso laboral más alto con **\$518,0**.

Rama de actividad	2023			2024				2025				2026
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
Agricultura y minas	186,2	174,1	174,1	179,1	186,2	201,2	191,2	209,2	202,7	230,2	198,8	179,0
Manufactura	351,3	363,5	408,1	408,9	312,4	407,0	373,4	458,9	461,2	381,0	349,5	397,7
Comercio	351,3	310,7	326,5	327,1	347,7	303,8	281,2	305,9	356,1	300,8	299,6	300,9
Construcción	413,3	411,8	384,1	408,9	423,3	407,0	402,6	459,3	457,3	400,3	410,6	400,0
Servicios	474,6	471,0	501,9	490,7	458,7	490,9	471,9	510,3	476,5	479,2	469,3	518,0

Notas:

- Se realizó el análisis para el total de personas ocupadas (asalariados e independientes) y los ingresos que se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- El período de referencia de los ingresos corresponde al mes anterior al de recolección de información.

02 Principales indicadores de mercado laboral

2.4 Ciudades auto representadas



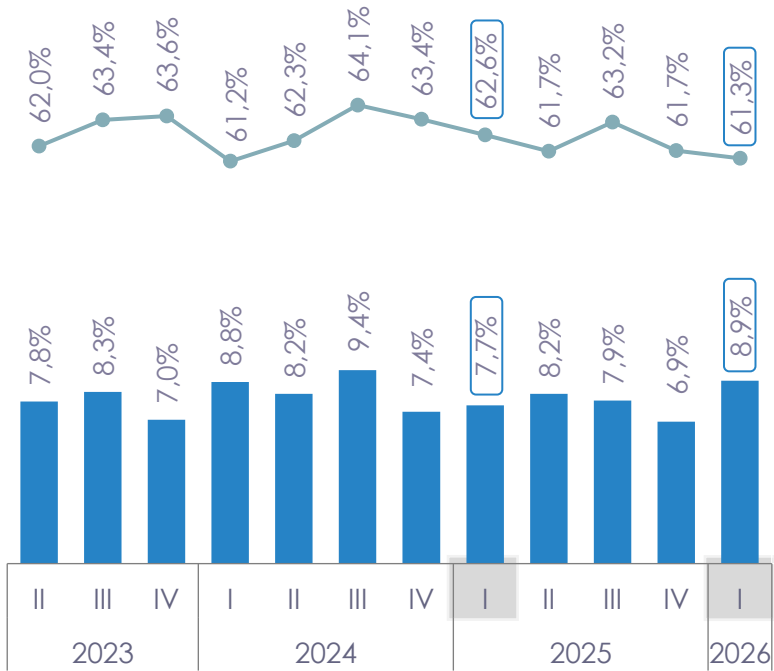
Principales indicadores del mercado laboral

Ciudad: Quito

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

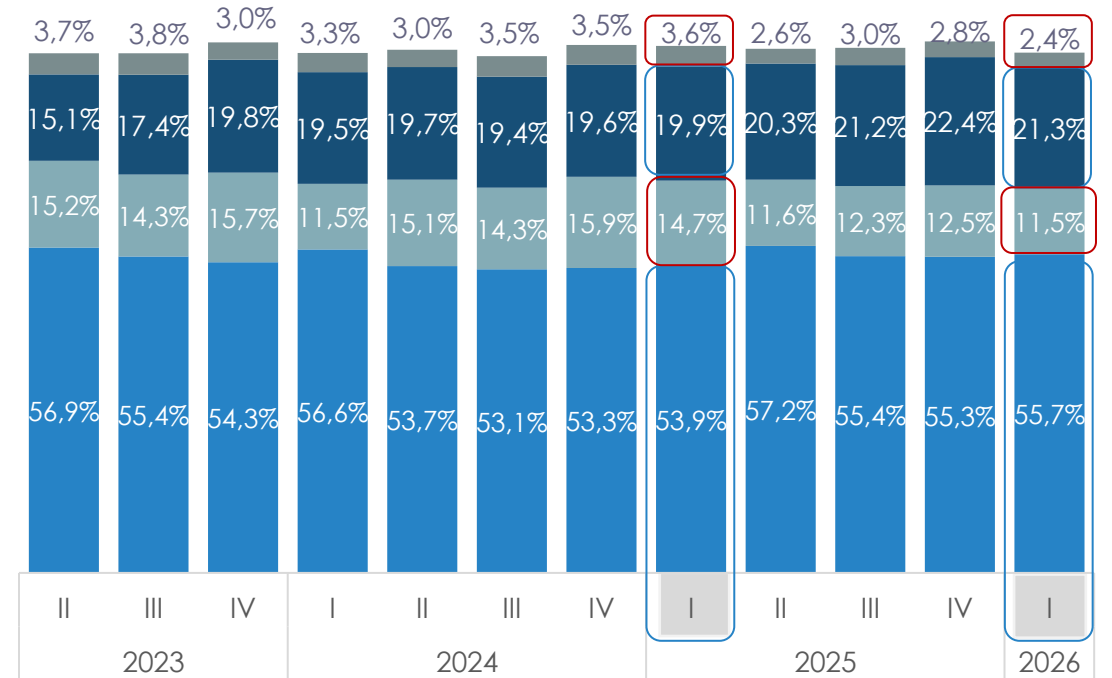
Diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Tasa de participación global (TPG) y tasa de desempleo



■ Tasa de desempleo ● Tasa de participación global

Composición de la población ocupada según condición de actividad



■ Tasa de empleo adecuado ■ Tasa de subempleo
■ Tasa de otro no pleno ■ Tasa de empleo no remunerado

Diferencia estadísticamente significativa.- Denota que existe suficiente evidencia estadística para descartar la igualdad entre dos indicadores, comparados en el mismo período de años diferentes a un nivel de confianza del 95%. En este caso, se dice que existe una "diferencia estadísticamente significativa."

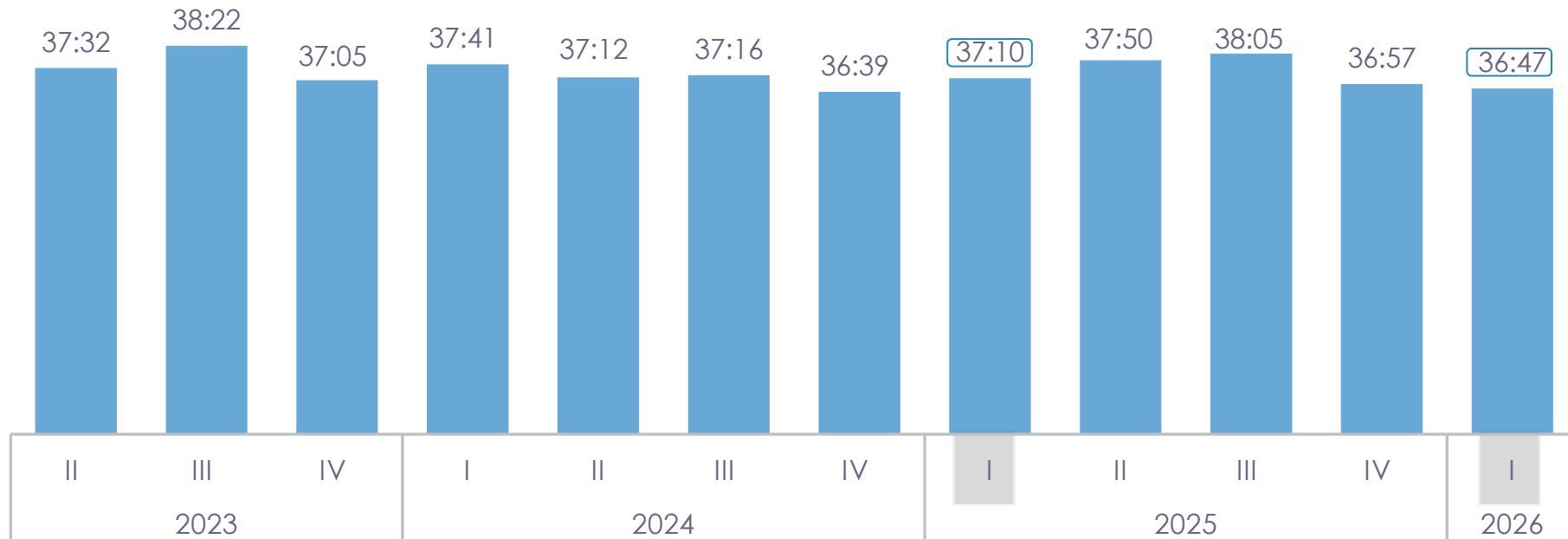


Población ocupada: Horas de trabajo

Ciudad: Quito

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, el promedio de horas de trabajo a la semana de una persona ocupada fue de **37 horas**.



Notas:

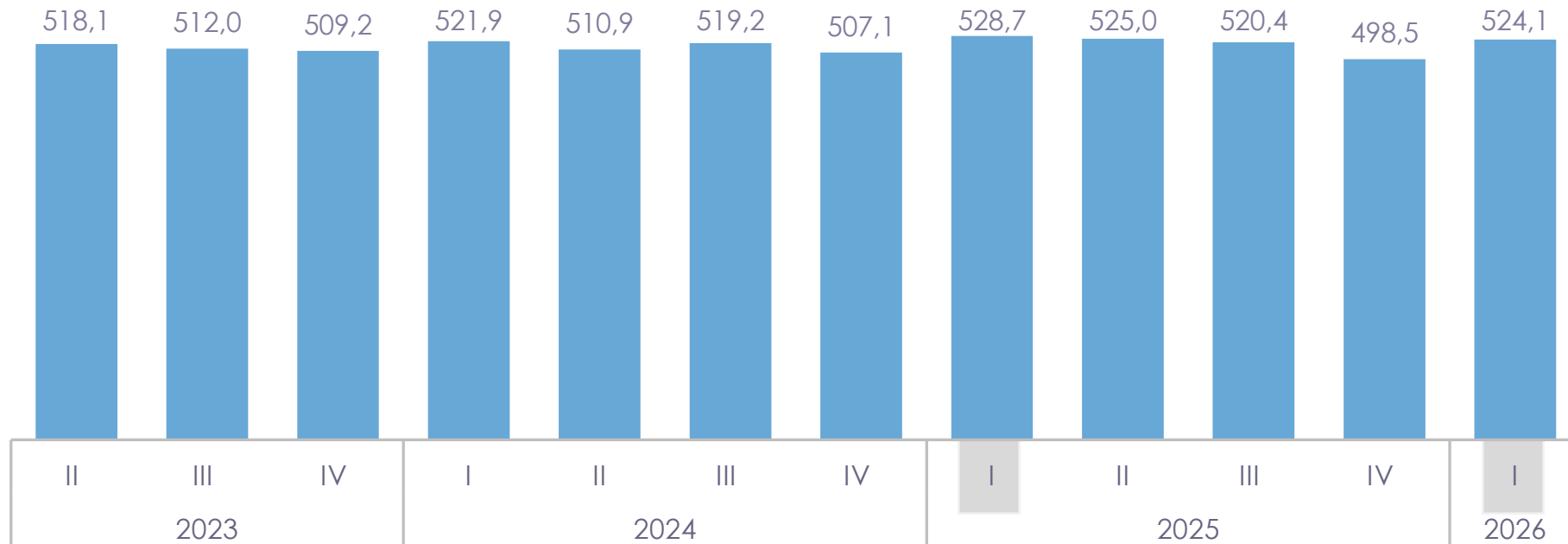
- Para el cálculo de horas efectivamente trabajadas en la semana de referencia, se han considerado el total de personas ocupadas (asalariados e independientes).



Población ocupada: mediana del ingreso laboral

Ciudad: Quito - ingreso a valores de diciembre 2025

En el I trimestre de 2026, la mediana del ingreso mensual de la población ocupada fue de **\$524,1**.



Notas:

- Se realizó el análisis para el total de personas ocupadas (asalariados e independientes) y los ingresos que se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- El período de referencia de los ingresos corresponde al mes anterior al de recolección de información.



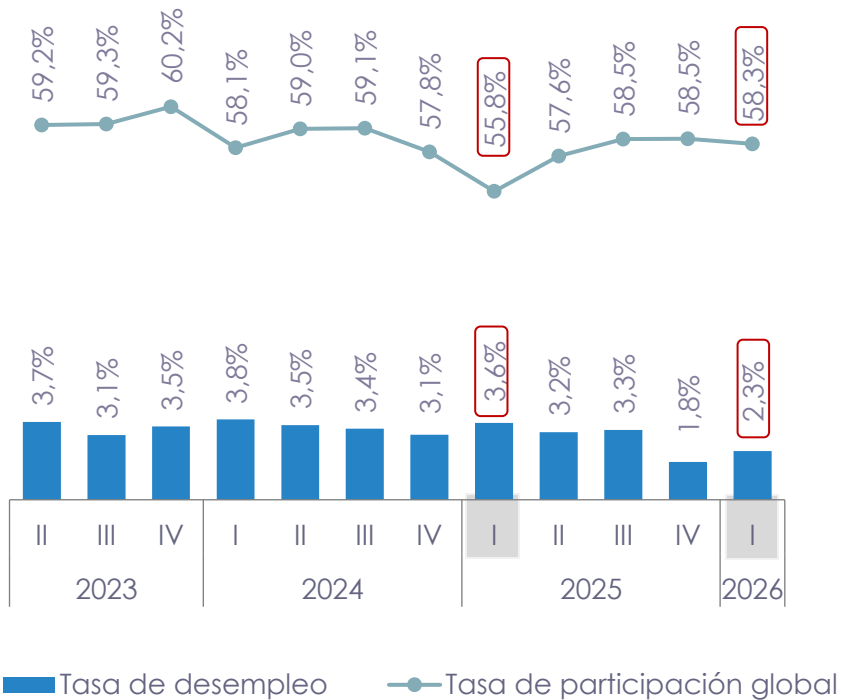
Principales indicadores del mercado laboral

Ciudad: Guayaquil

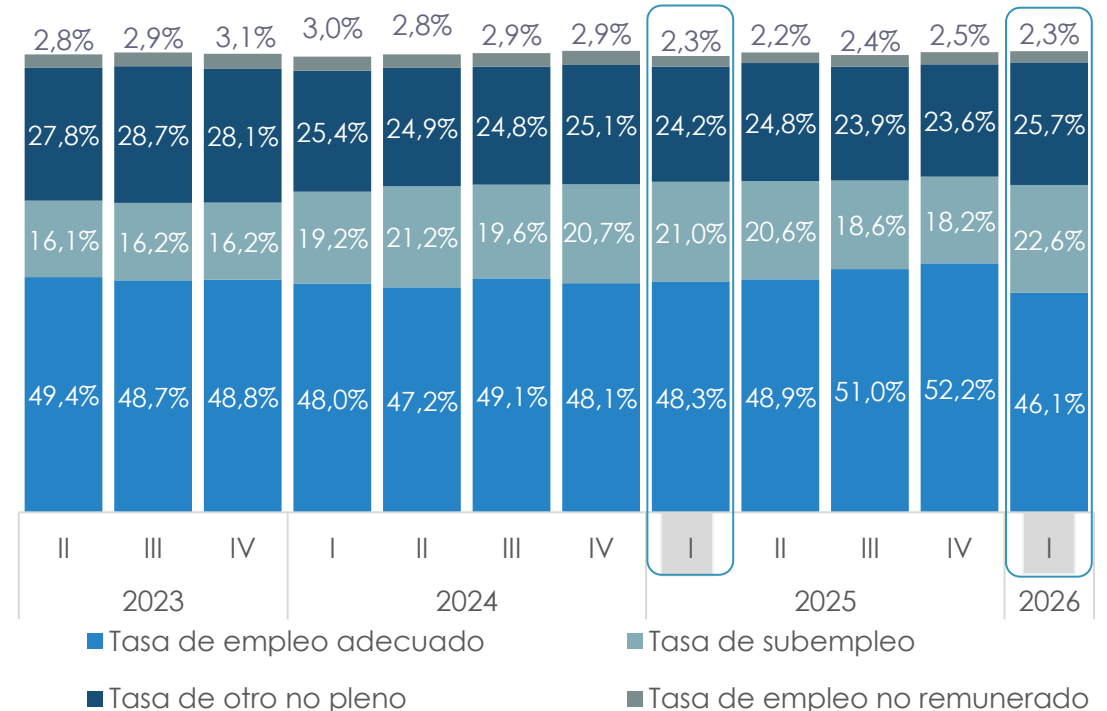
NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Tasa de participación global (TPG) y tasa de desempleo



Composición de la población ocupada según condición de actividad



Diferencia estadísticamente significativa. - Denota que existe suficiente evidencia estadística para descartar la igualdad entre dos indicadores, comparados en el mismo período de años diferentes a un nivel de confianza del 95%. En este caso, se dice que existe una "diferencia estadísticamente significativa."

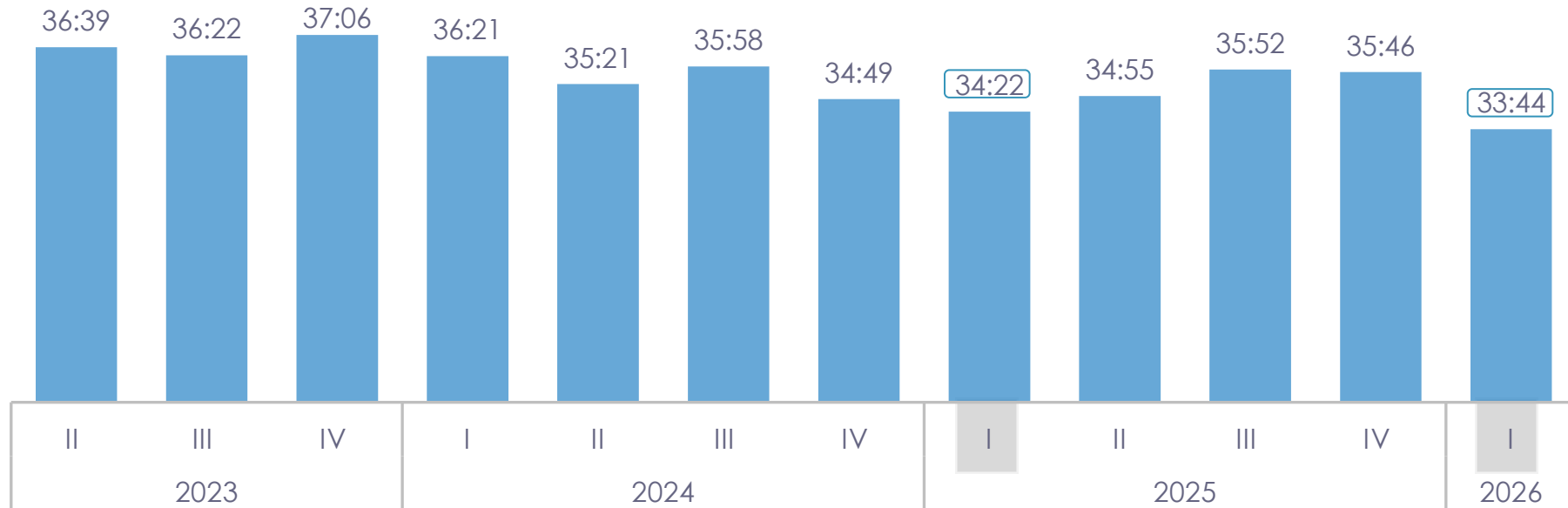


Población ocupada: Horas de trabajo

Ciudad: Guayaquil

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, el promedio de horas de trabajo a la semana de una persona ocupada fue de **34 horas**.



Notas:

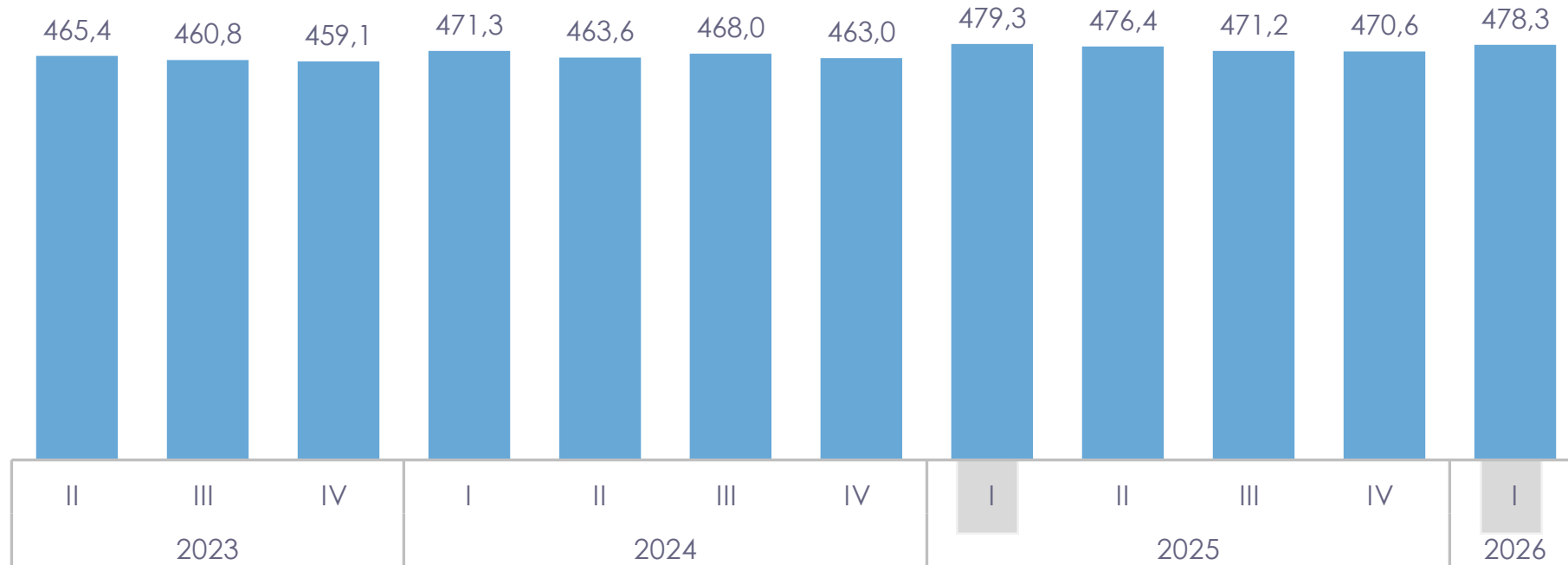
- Para el cálculo de horas efectivamente trabajadas en la semana de referencia, se han considerado el total de personas ocupadas (asalariados e independientes).



Población ocupada: mediana del ingreso laboral

Ciudad: Guayaquil - ingreso a valores de diciembre 2025

En el I trimestre de 2026, la mediana del ingreso mensual de la población ocupada fue de **\$478,3**.



Notas:

- Se realizó el análisis para el total de personas ocupadas (asalariados e independientes) y los ingresos que se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- El período de referencia de los ingresos corresponde al mes anterior al de recolección de información.



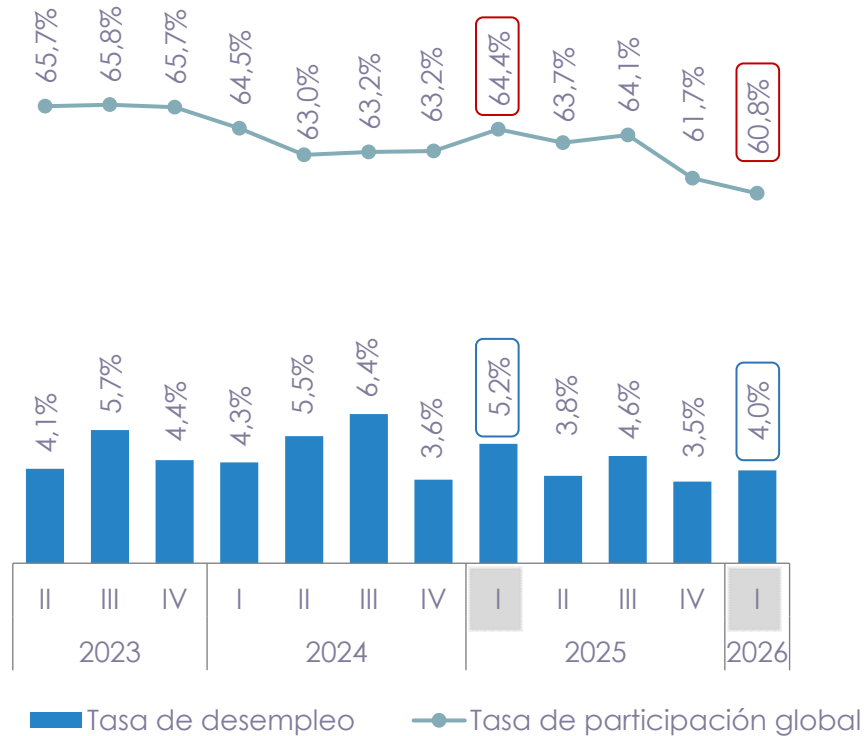
Principales indicadores del mercado laboral

Ciudad: Cuenca

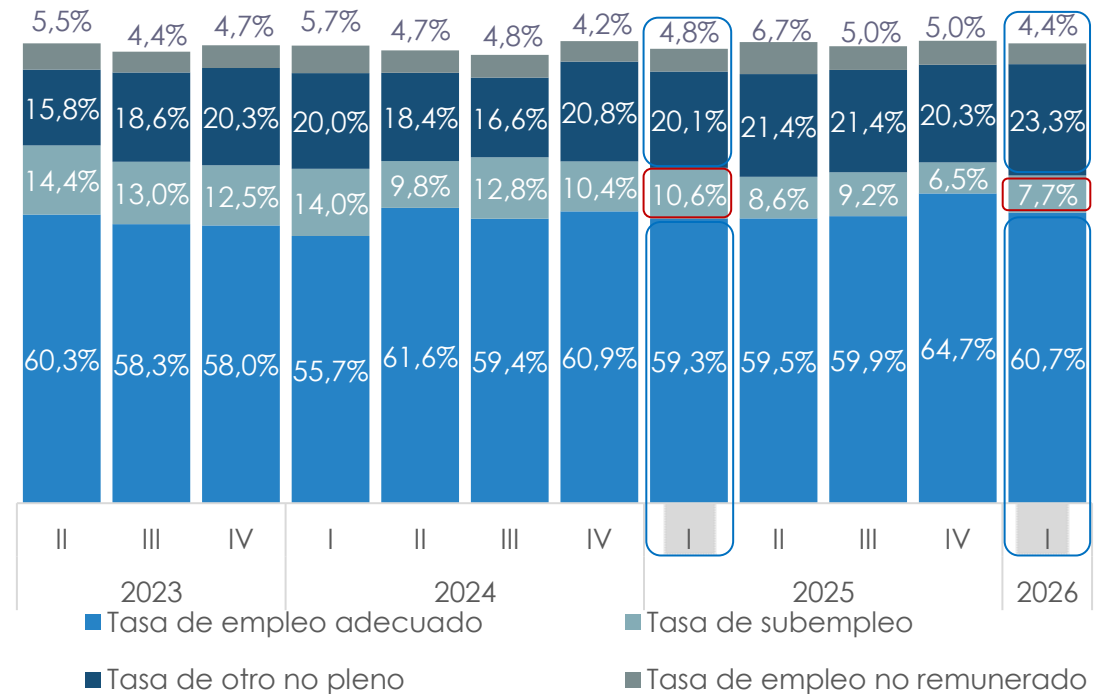
NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Tasa de participación global (TPG) y tasa de desempleo



Composición de la población ocupada según condición de actividad



Diferencia estadísticamente significativa.- Denota que existe suficiente evidencia estadística para descartar la igualdad entre dos indicadores, comparados en el mismo período de años diferentes a un nivel de confianza del 95%. En este caso, se dice que existe una "diferencia estadísticamente significativa."

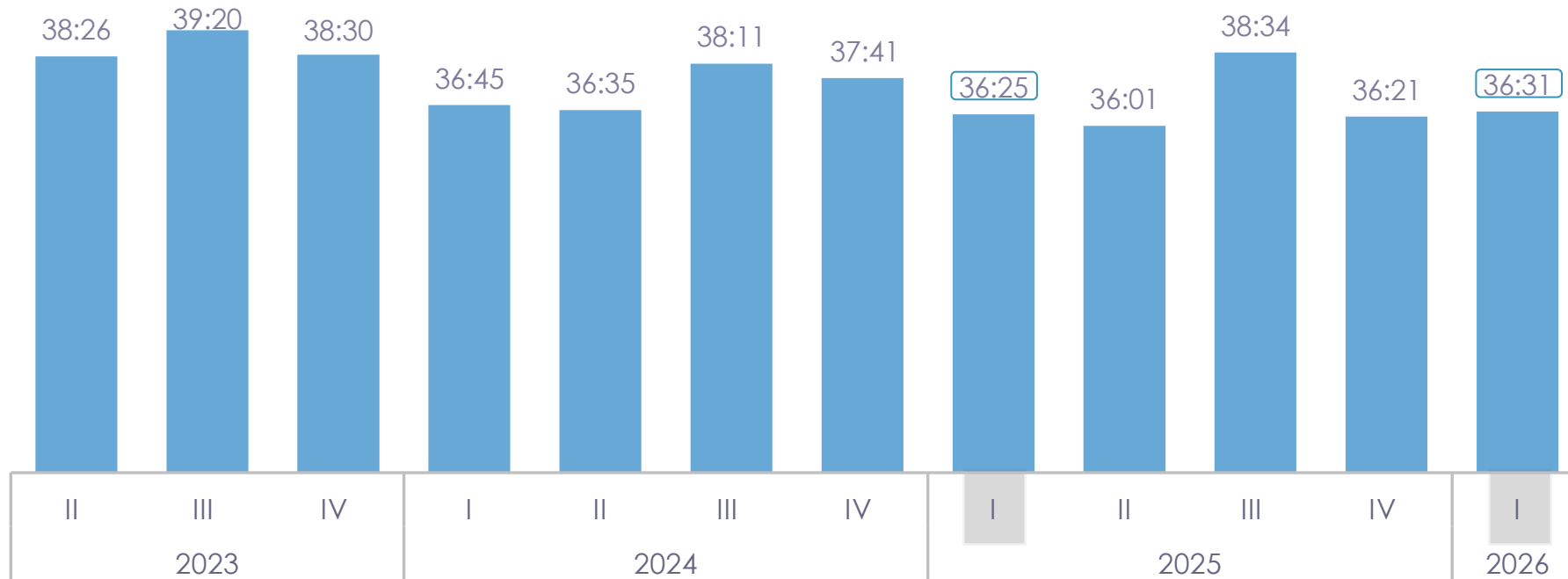


Población ocupada: Horas de trabajo

Ciudad: Cuenca

NO existe una diferencia estadísticamente significativa TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, el promedio de horas de trabajo a la semana de una persona ocupada fue de **36 horas**.



Notas:

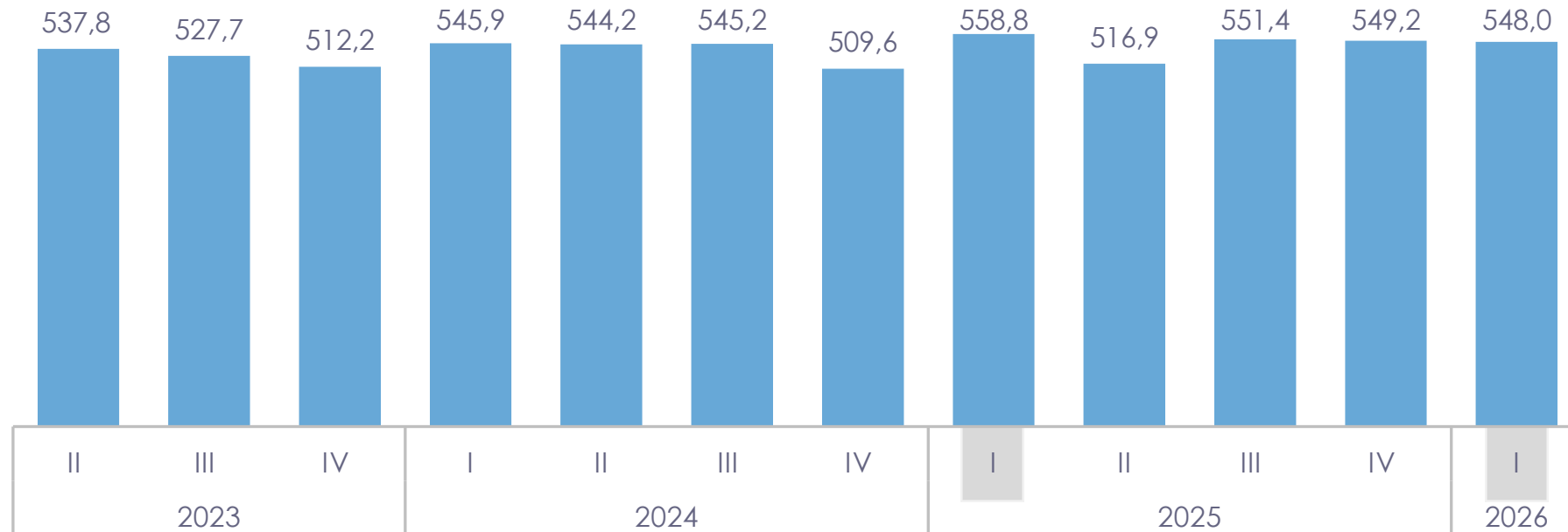
- Para el cálculo de horas efectivamente trabajadas en la semana de referencia, se han considerado el total de personas ocupadas (asalariados e independientes).



Población ocupada: mediana del ingreso laboral

Ciudad: Cuenca - ingreso a valores de diciembre 2025

En el I trimestre de 2026, la mediana del ingreso mensual de la población ocupada fue de **\$548,0**.



Notas:

- Se realizó el análisis para el total de personas ocupadas (asalariados e independientes) y los ingresos que se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- El período de referencia de los ingresos corresponde al mes anterior al de recolección de información.



Principales indicadores de mercado laboral

Ciudad: Machala

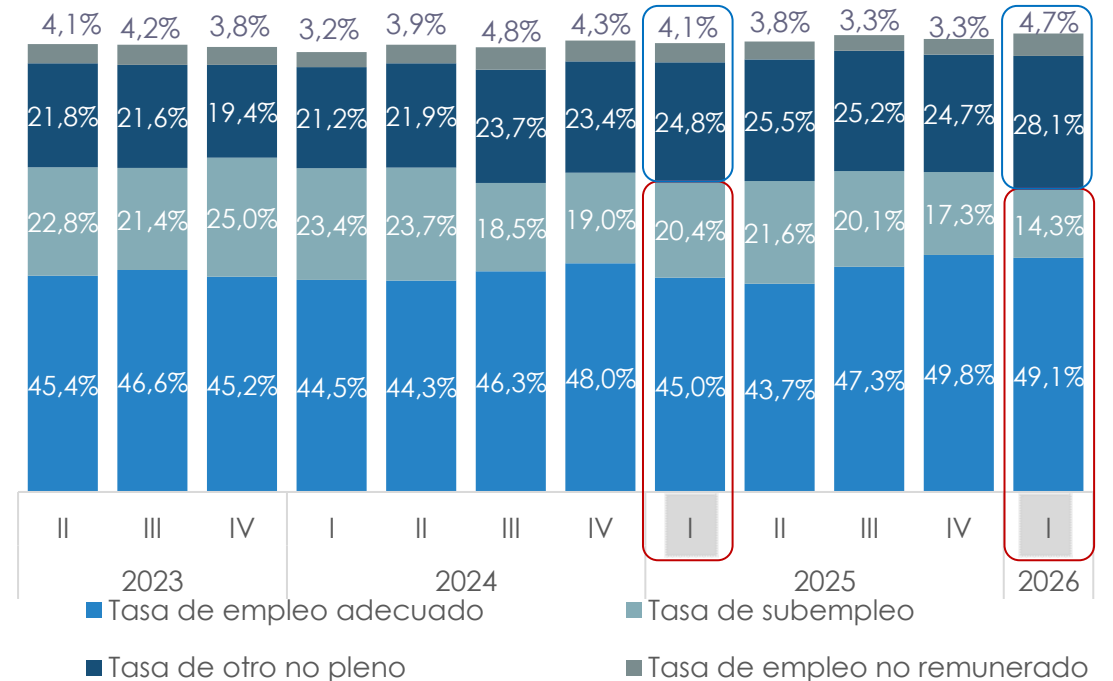
NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Tasa de participación global (TPG) y tasa de desempleo



Composición de la población ocupada según condición de actividad



Diferencia estadísticamente significativa.- Denota que existe suficiente evidencia estadística para descartar la igualdad entre dos indicadores, comparados en el mismo período de años diferentes a un nivel de confianza del 95%. En este caso, se dice que existe una "diferencia estadísticamente significativa."

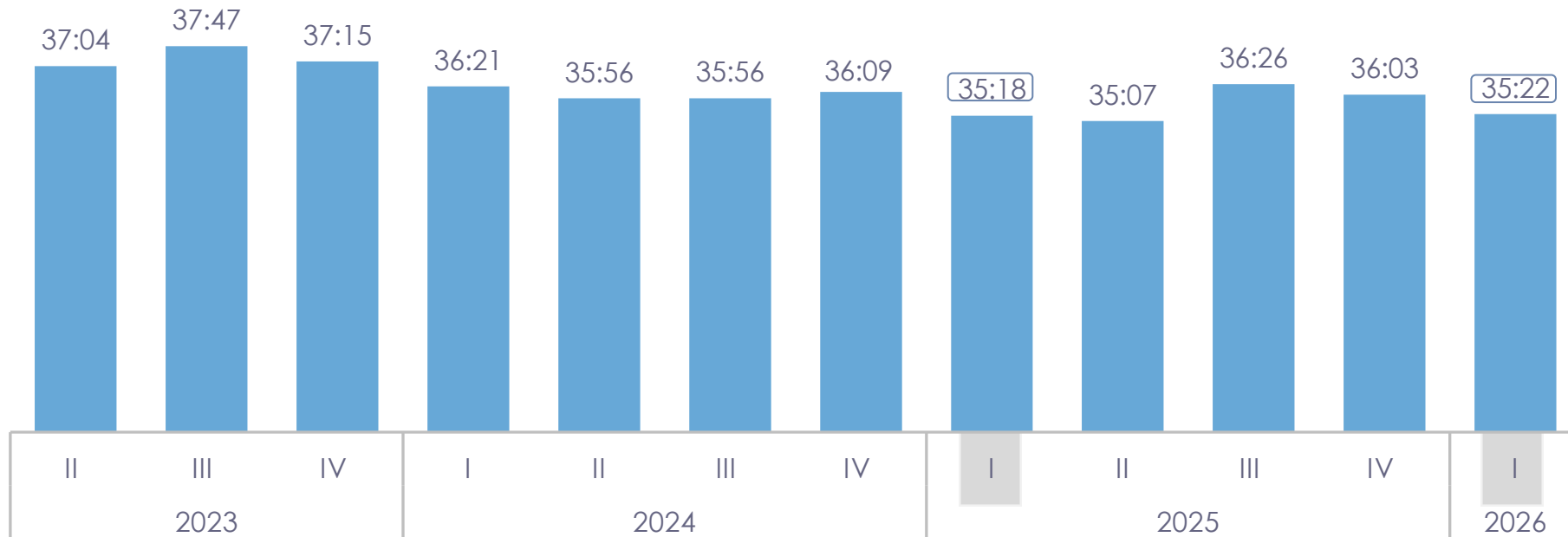


Población ocupada: Horas de trabajo

Ciudad: Machala

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, el promedio de horas de trabajo a la semana de una persona ocupada fue de **35 horas**.



Notas:

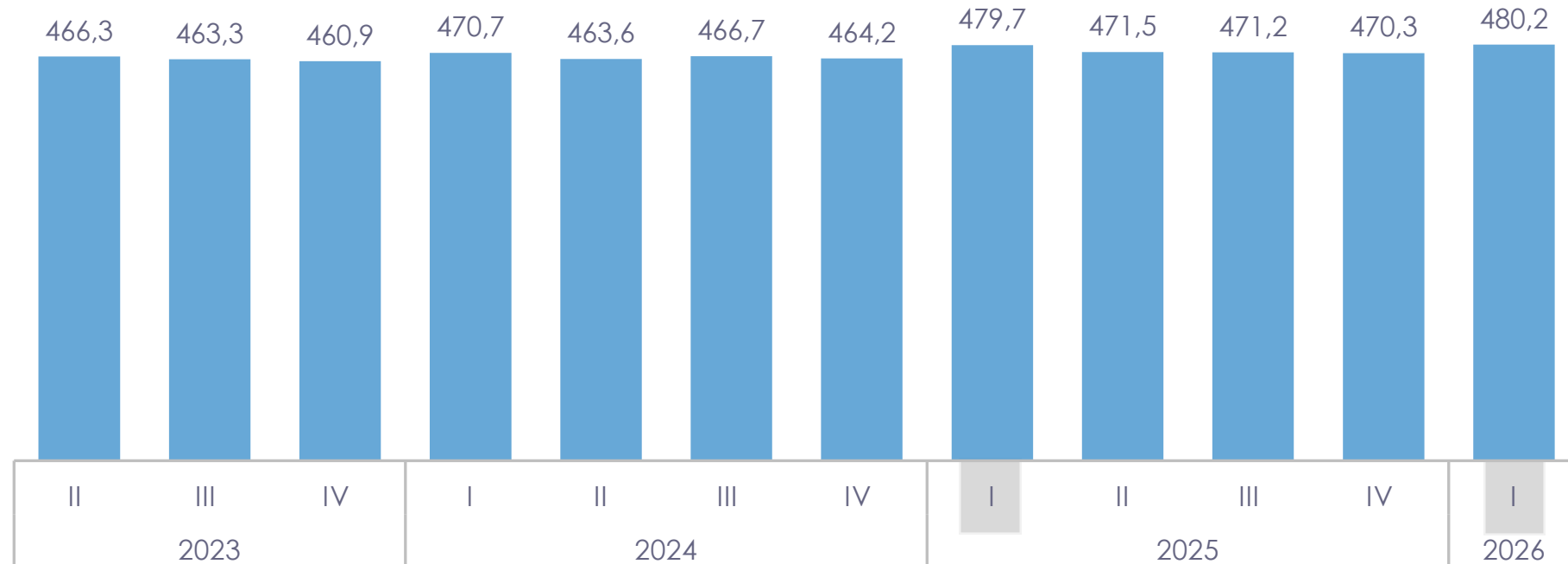
- Para el cálculo de horas efectivamente trabajadas en la semana de referencia, se han considerado el total de personas ocupadas (asalariados e independientes).



Población ocupada: mediana del ingreso laboral

Ciudad: Machala - ingreso a valores de diciembre 2025

En el I trimestre de 2026, la mediana del ingreso mensual de la población ocupada fue de **\$480,2**.



Notas:

- Se realizó el análisis para el total de personas ocupadas (asalariados e independientes) y los ingresos que se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- El período de referencia de los ingresos corresponde al mes anterior al de recolección de información.



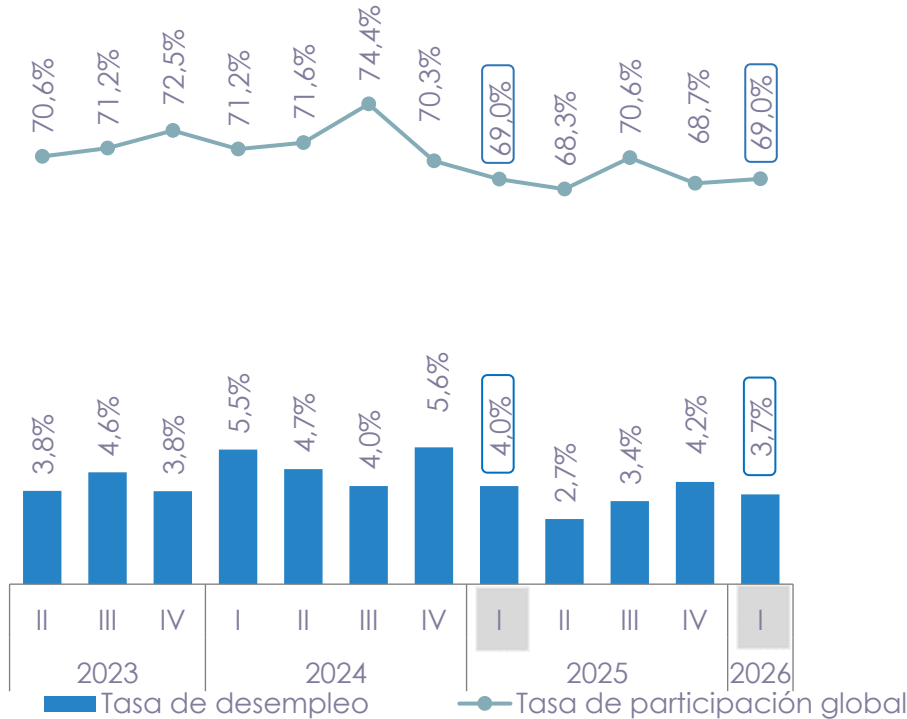
Principales indicadores de mercado laboral

Ciudad: Ambato

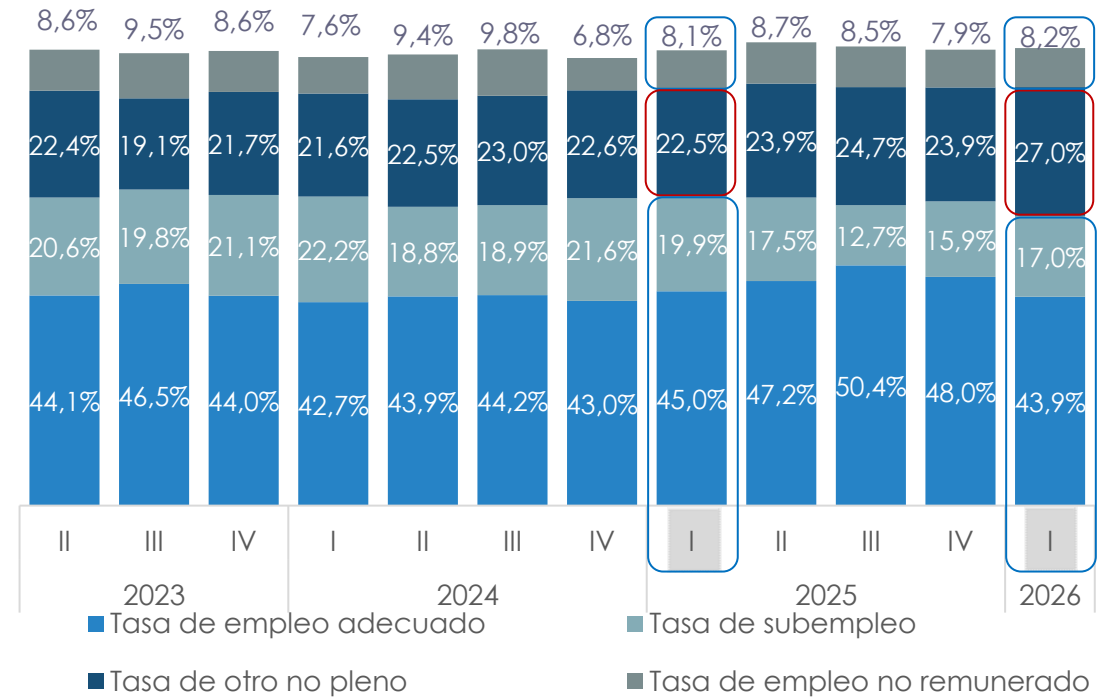
NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

Tasa de participación global (TPG) y tasa de desempleo



Composición de la población ocupada según condición de actividad



Diferencia estadísticamente significativa.- Denota que existe suficiente evidencia estadística para descartar la igualdad entre dos indicadores, comparados en el mismo período de años diferentes a un nivel de confianza del 95%. En este caso, se dice que existe una "diferencia estadísticamente significativa."

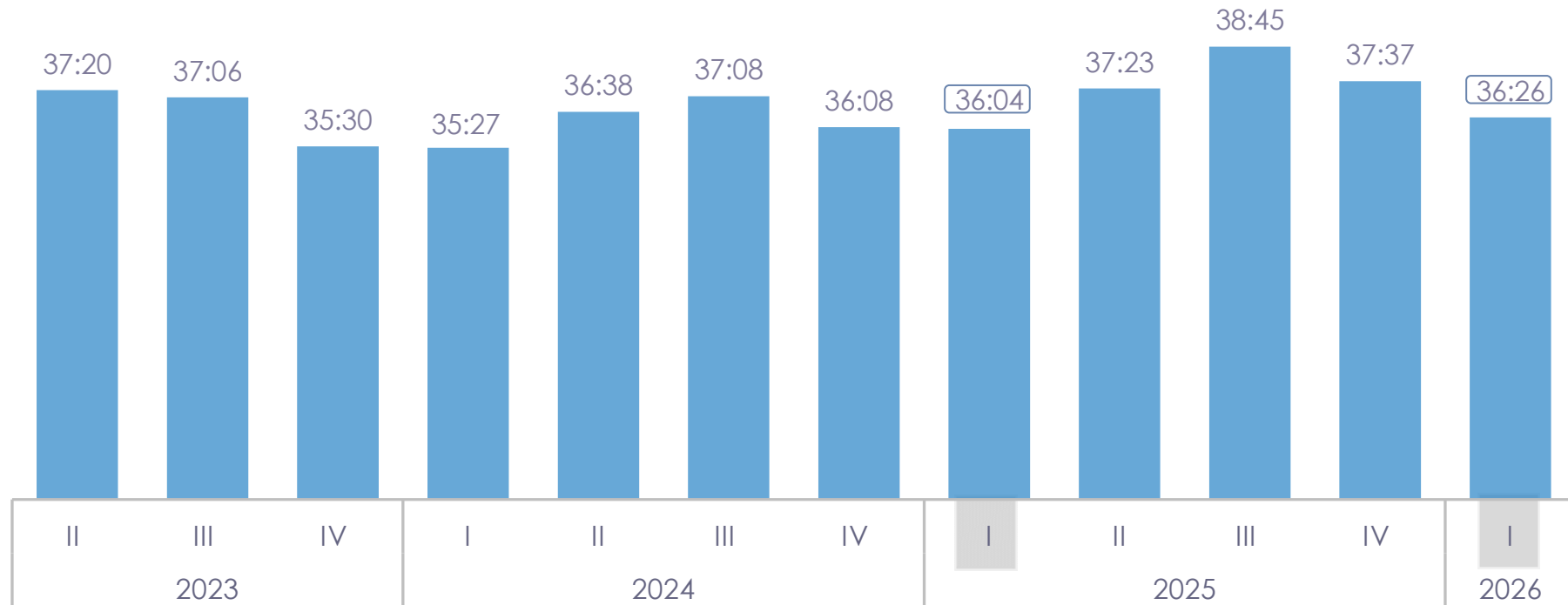


Población ocupada: Horas de trabajo

Ciudad: Ambato

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
TRIMES I. 2025 – TRIMES I. 2026

En el I trimestre de 2026, el promedio de horas de trabajo a la semana de una persona ocupada fue de **36 horas**.



Notas:

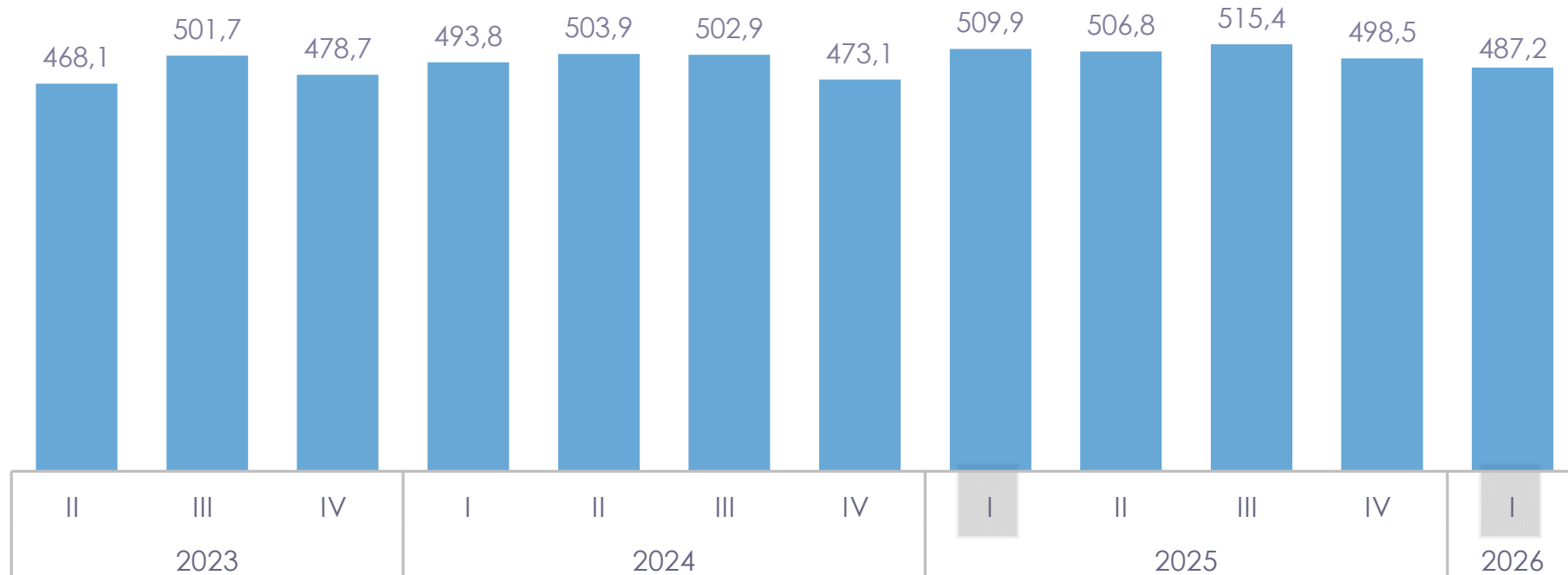
- Para el cálculo de horas efectivamente trabajadas en la semana de referencia, se han considerado el total de personas ocupadas (asalariados e independientes).



Población ocupada: mediana del ingreso laboral

Ciudad: Ambato - ingreso a valores de diciembre 2025

En el I trimestre de 2026, la mediana del ingreso mensual de la población ocupada fue de **\$487,2**.



Notas:

- Se realizó el análisis para el total de personas ocupadas (asalariados e independientes) y los ingresos que se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- El período de referencia de los ingresos corresponde al mes anterior al de recolección de información.



Buenas cifras,
mejores vidas

Equipo técnico ENEMDU

- Iñaguazo Carlos (Responsable Nacional)
- Altamirano Andrés
- Caiza Christian
- Coloma Leonel
- Díaz Edgar
- Guayasamín Erick
- Guzmán Johanna
- Miranda Diana
- Narváez Edwin
- Ramírez Iris
- Sagñay Brenda
- Santillán Iván
- Segarra David
- Tutin Fernanda





Buenas cifras,
mejores vidas

50 *Medio siglo*
contando
historias

Entrevistadores

Barrionuevo Gualotuña Kelvin
Vera Flores María Angela
Merly Alexandra Anchundia Meza
Lozano Vera Denisse Elizabeth
Barberan Santos Freddy Javier
Tumbaco Chancay Irving Alexander
Holguin Gomez Nayelly
Pacheco Bozada Wilmer Moisés
Sanchez Martillo Grace Kelly
Bueno Bajaña Sofia Johanna
Quiroz Manzaba Lady Arely
Escobar Arteaga Ammy Carolina
Peña Garofalo Zhayla Ines
Carrion Mora Jessenia Abigail
Arreaga Cotrina Daniel Alejandro
Bazan Mendoza Mariuxi Guisell

Alcivar Cevallos Carlos
Guevara Sarabia Victor Fabian
Beltran Cajape Jefferson Bryan
Plua Lino Rene Jeanpierre
Burgos Castro Kimberly Nataly
Martinez Coloma Jorge Patricio
Escobar Miranda Anny Jose
Larrea Ormaza Myllicen Jaritza
Cedeño Mendez Kenia Del Rosario
Soria De La Ese Henry Manuel
Carrillo Ramirez Myrian
Al Ibrahim Jurius Samer Ernesto
Almeida Pazmiño Miguel Alberto
Boada Amores Marjorie Idalia
Calle Zambrano Fanny Rebeca
Chavarrea Alarcon Walter Gonzalo

Cheza Rodriguez Lisbeth Alejandra
Chiliquinga Chumaña Bryan Israel
Criollo Morocho Michael Alexander
Delgado Salazar Carlos Alfredo
López Peña Alexandra Paola
Mendez Borja Carmen Maribel
Mosquera Lagos Ray Jonathan
Naranjo Naranjo Fanny Margoth
Piarpuezan Landeta Jeferson Estalin
Portocarrero Bone Lourdes Ines
Rodriguez Estrada Bryan Alexander
Saca Perez Jesus Emanuel
Salazar Morocho Maria Alejandrina
Tasigchana Cutos Eder Leandro
Tomala De La Rosa Jessica Elizabeth

