



Buenas cifras,
mejores vidas

50 Medio siglo
contando
historias

Caracterización de grupos de población específica

Marzo, 2026

www.ecuadorencifras.gob.ec





- 01 ▶ **Mujeres**
 - 1.1 Desempleo
 - 1.2 Empleo Adecuado/Pleno
 - 1.3 Subempleo
 - 1.4 Ingresos Laborales Promedio

- 02 ▶ **Adultos mayores (65 años y más)**
 - 2.1 Empleo Adecuado/Pleno
 - 2.2 Subempleo
 - 2.3 Ingresos Laborales Promedio

- 03 ▶ **Jóvenes (18 - 29 años)**
 - 3.1 Desempleo
 - 3.2 Empleo Adecuado/Pleno
 - 3.3 Subempleo
 - 3.4 Ingresos Laborales Promedio

01 Mujeres

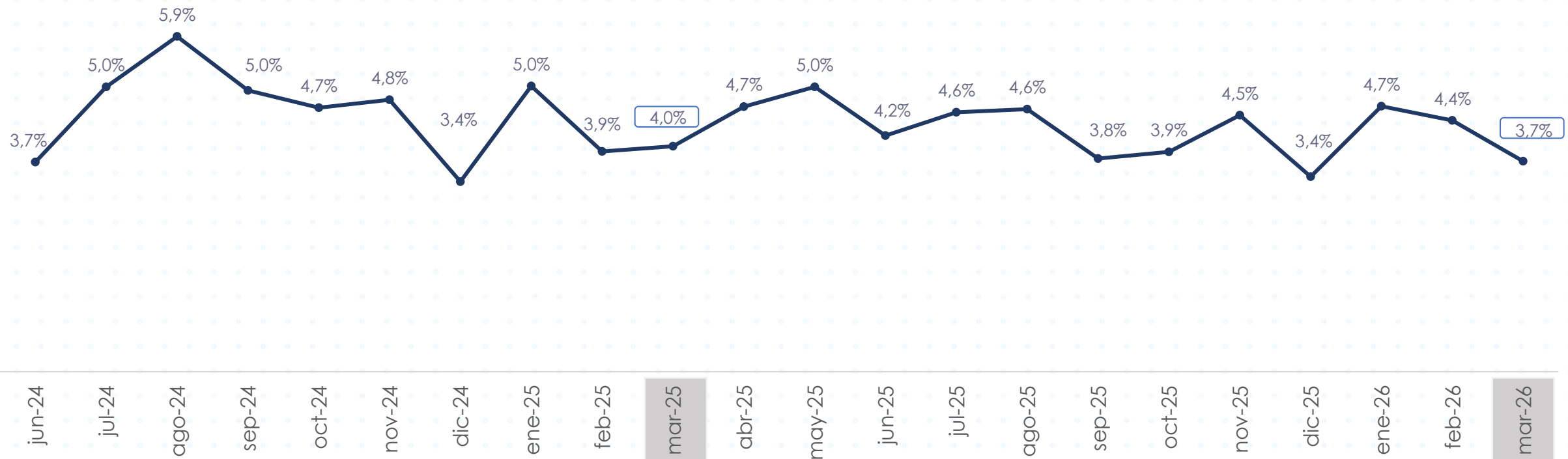


Tasa de Desempleo

Mujeres

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
Marzo 25 - Marzo 26

En Marzo de 2026, la tasa de desempleo en las mujeres fue del **3,7%** a nivel nacional.



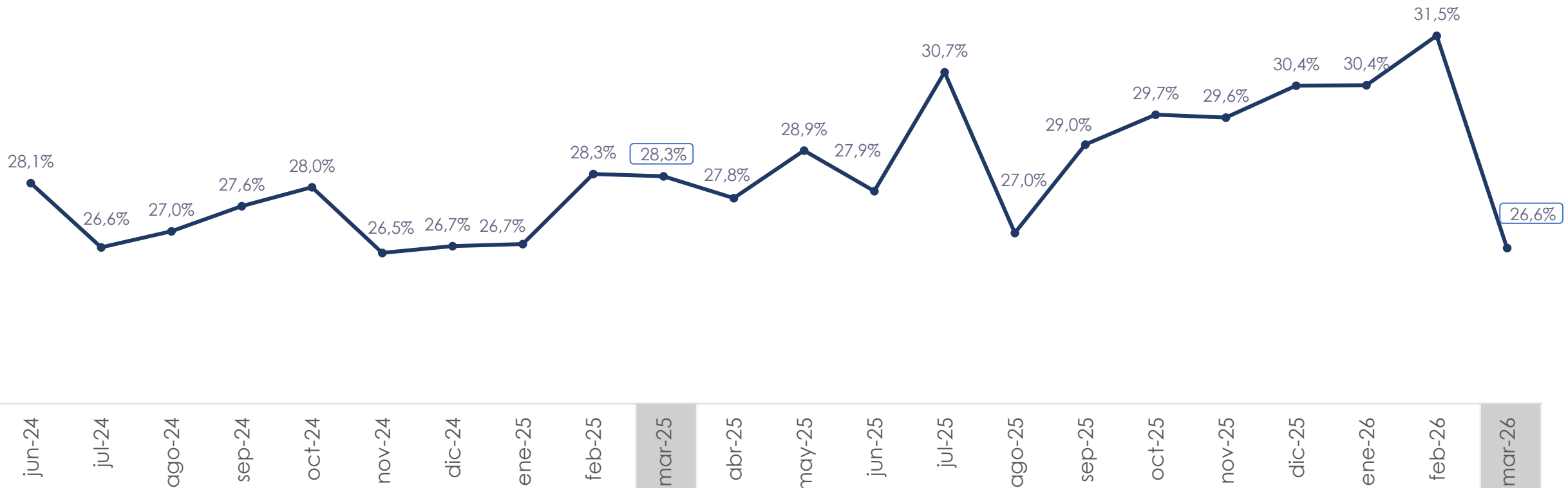


Tasa de Empleo Adecuado/Pleno

Mujeres

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
Marzo 25 - Marzo 26

En Marzo de 2026, la tasa de Adecuado/Pleno en las mujeres fue del **26,6%** a nivel nacional.



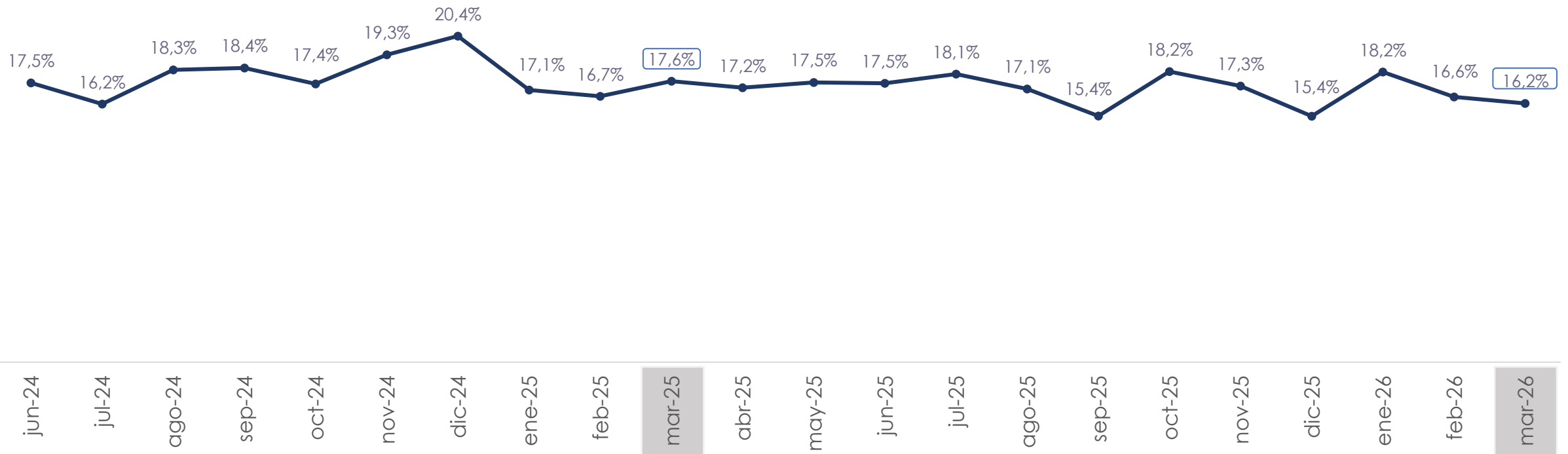


Tasa de Subempleo

Mujeres

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
Marzo 25 - Marzo 26

En Marzo de 2026, la tasa de Subempleo en las mujeres fue del **16,2%** a nivel nacional.



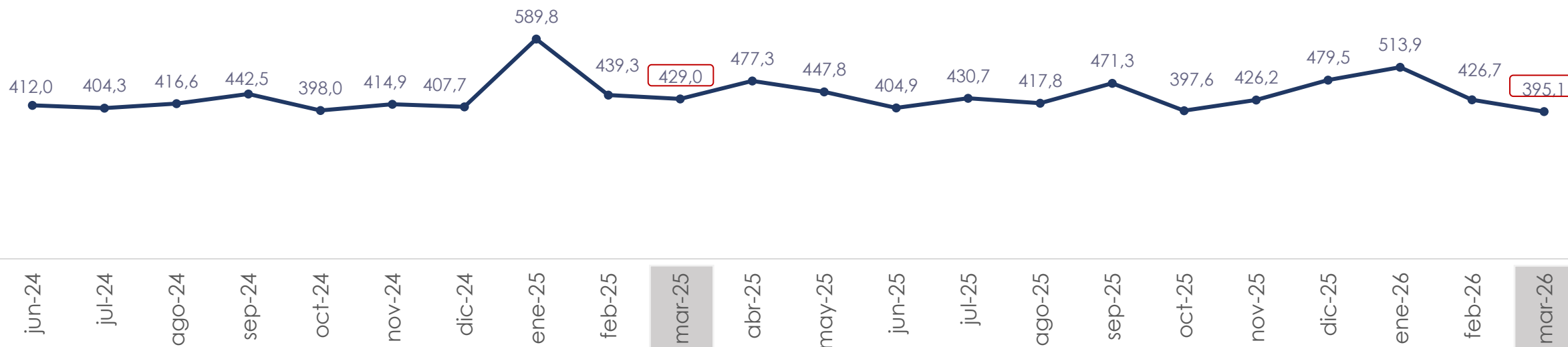


Población ocupada: Ingresos laborales promedio

Mujeres - en dólares a Diciembre 2025

Diferencia estadísticamente significativa
Marzo 25 - Marzo 26

En Marzo de 2026, el ingreso laboral promedio en las mujeres a nivel nacional fue de **\$395,1**.



- Se realiza el análisis para el total de empleados (asalariados e independientes) y los ingresos se encuentran expresados en valores reales a Diciembre 2025.
- Se utiliza un deflactor (ipc 2025/ ipc del mes anterior), el cual se multiplica con el ingreso laboral para llevar los ingresos a 2025 y poder comparar

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."

02 Adultos mayores

65 años y más

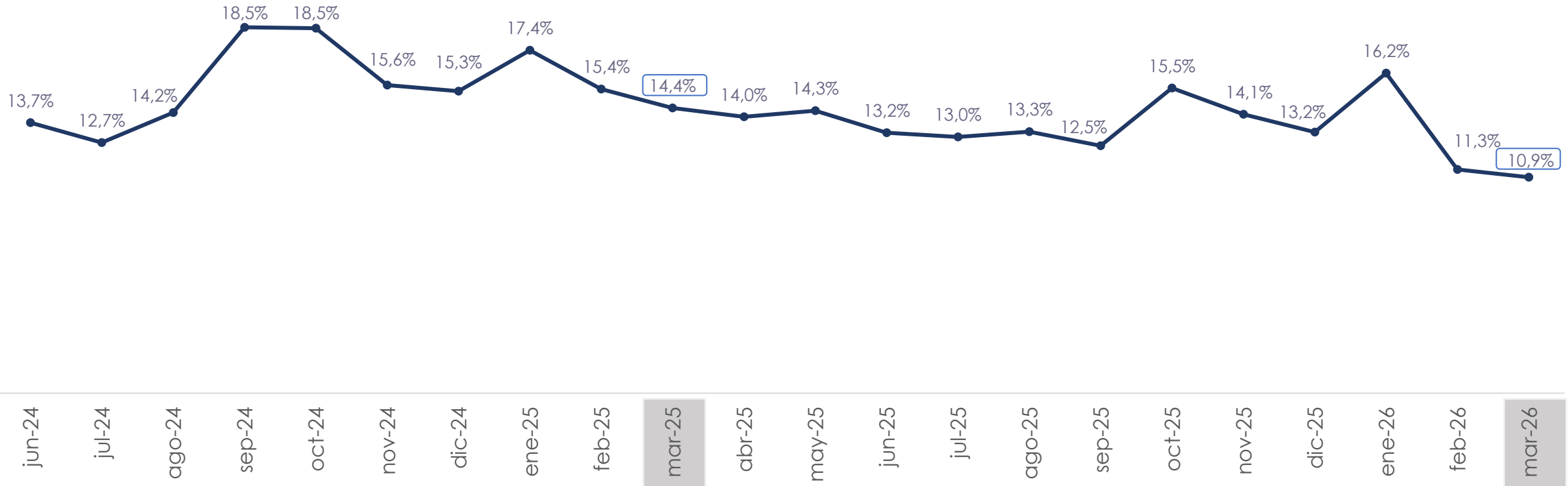


Tasa de Empleo Adecuado/Pleno

Adulto mayor- 65 años y más

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
Marzo 25 - Marzo 26

En Marzo de 2026, la tasa de Adecuado/Pleno en adultos mayores fue del **10,9%** a nivel nacional.



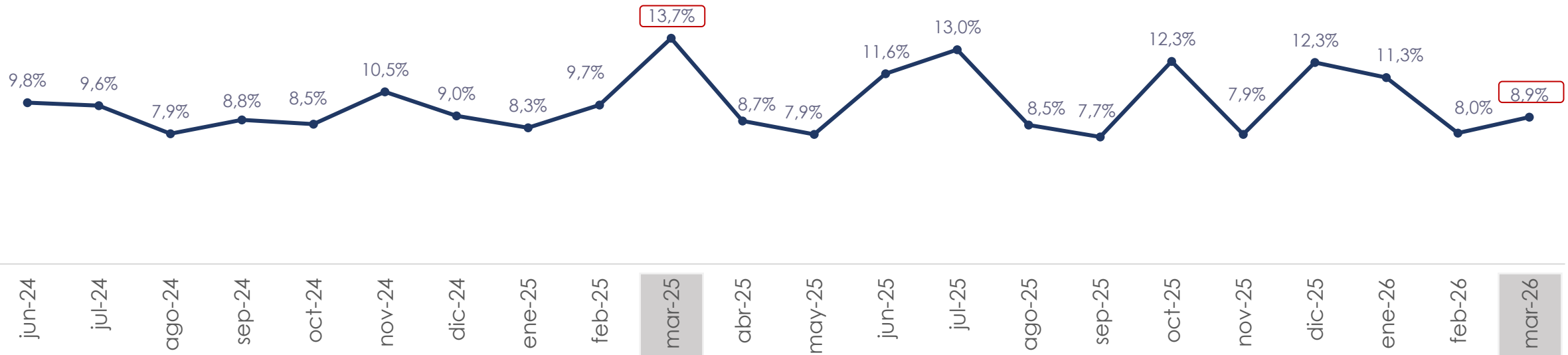


Tasa de Subempleo

Adulto mayor- 65 años y más

Diferencia estadísticamente
significativa
Marzo 25 - Marzo 26

En Marzo de 2026, la tasa de Subempleo en los adultos mayores fue del **8,9%** a nivel nacional.



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."

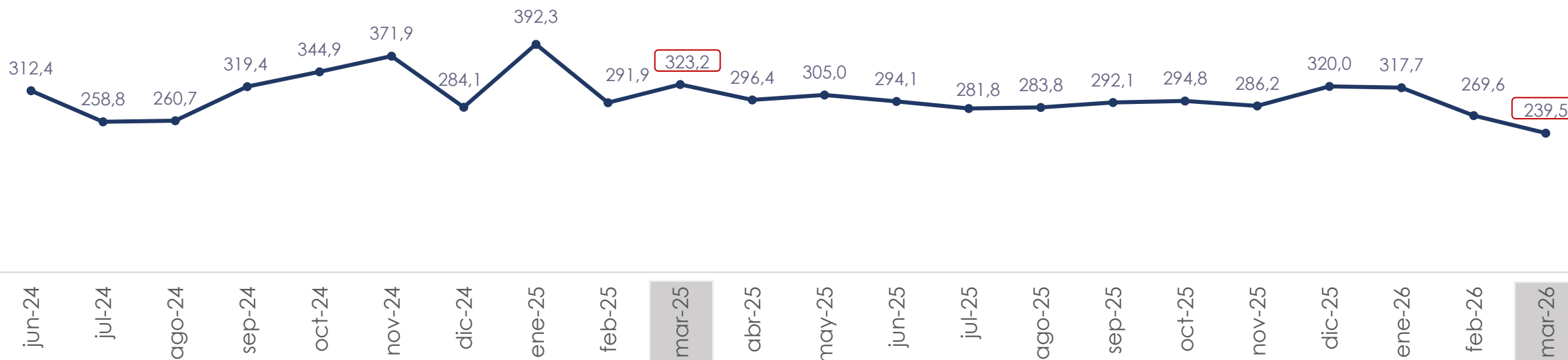


Población ocupada: Ingresos laborales promedio

Adulto mayor- 65 años y más - en dólares a diciembre 2025

Diferencia estadísticamente significativa
Marzo 25 - Marzo 26

En Marzo de 2026, el ingreso laboral promedio en los adultos mayores a nivel nacional fue de **\$239,5**.



- Se realiza el análisis para el total de empleados (asalariados e independientes) y los ingresos se encuentran expresados en valores reales a diciembre 2025.
- Se utiliza un deflactor (ipc 2025/ ipc del mes anterior), el cual se multiplica con el ingreso laboral para llevar los ingresos a 2025 y poder comparar

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."

03 Jóvenes

18 a 29 años

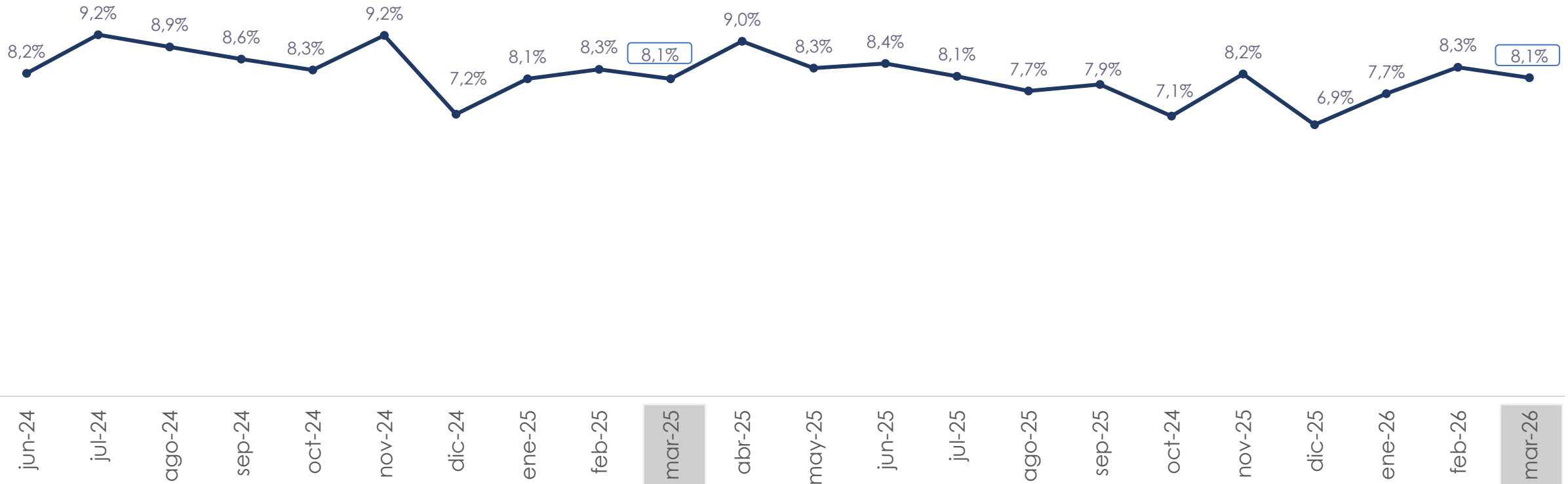


Tasa de Desempleo

Jóvenes 18 – 29 años

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
Marzo 25 - Marzo 26

En Marzo de 2026, la tasa de desempleo en jóvenes fue del **8,1%** a nivel nacional.



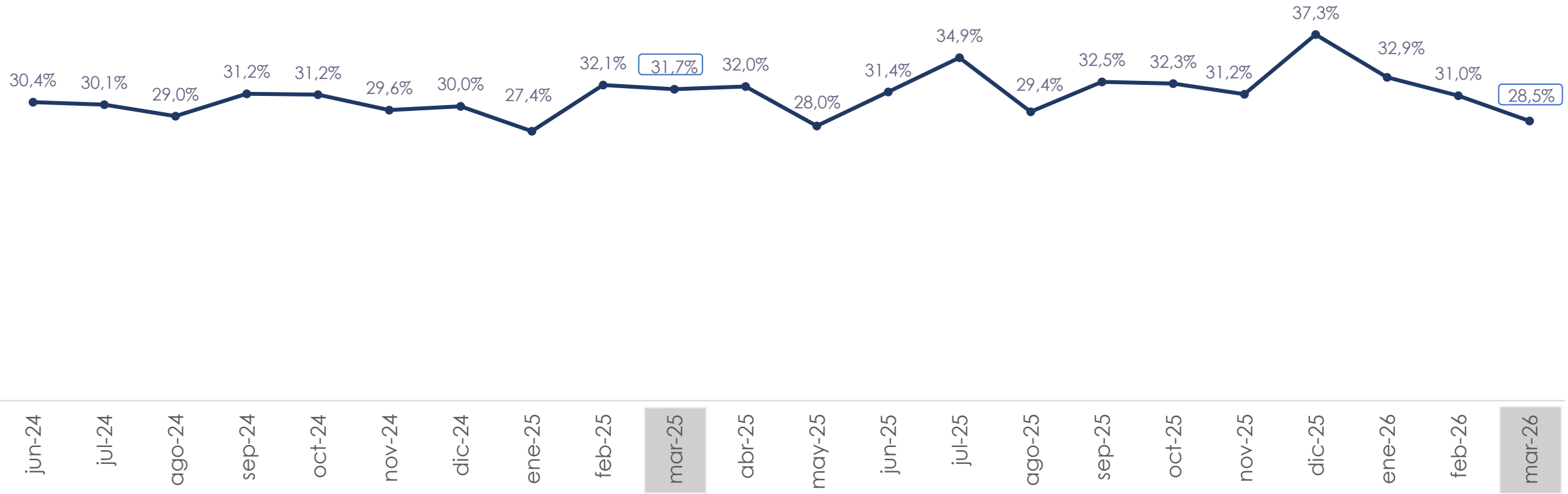


Tasa de Empleo Adecuado/Pleno

Jóvenes 18 – 29 años

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
Marzo 25 - Marzo 26

En Marzo de 2026, la tasa de Adecuado/Pleno en jóvenes fue del **28,5%** a nivel nacional.



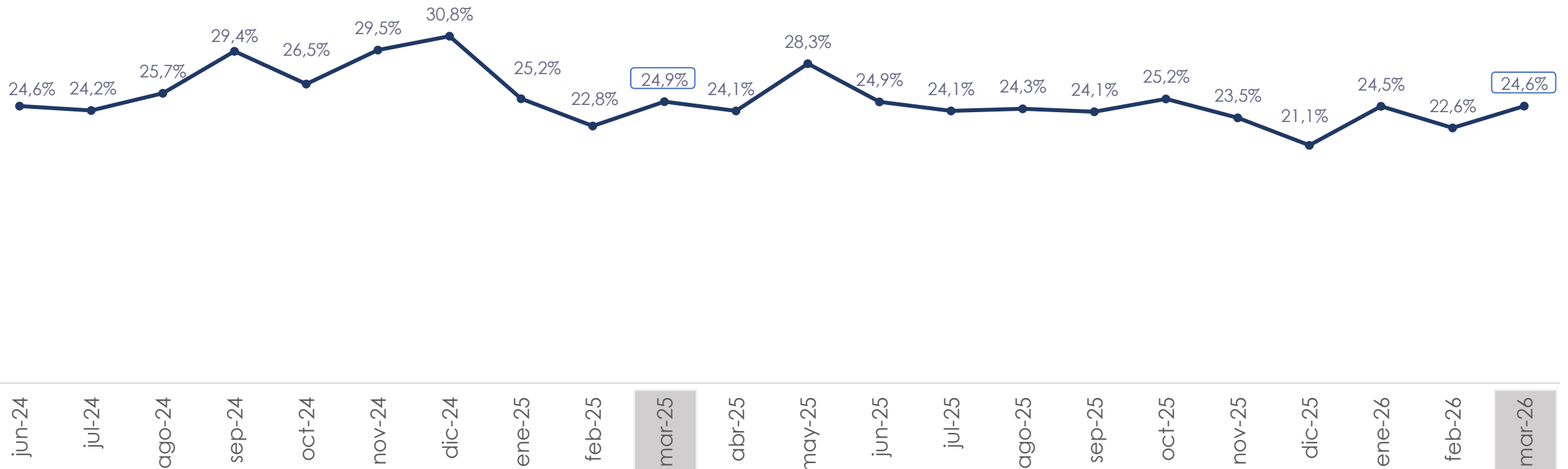


Tasa de Subempleo

Jóvenes 18 – 29 años

NO existe una diferencia estadísticamente significativa
Marzo 25 - Marzo 26

En Marzo de 2026, la tasa de Subempleo en jóvenes fue del **24,6%** a nivel nacional.



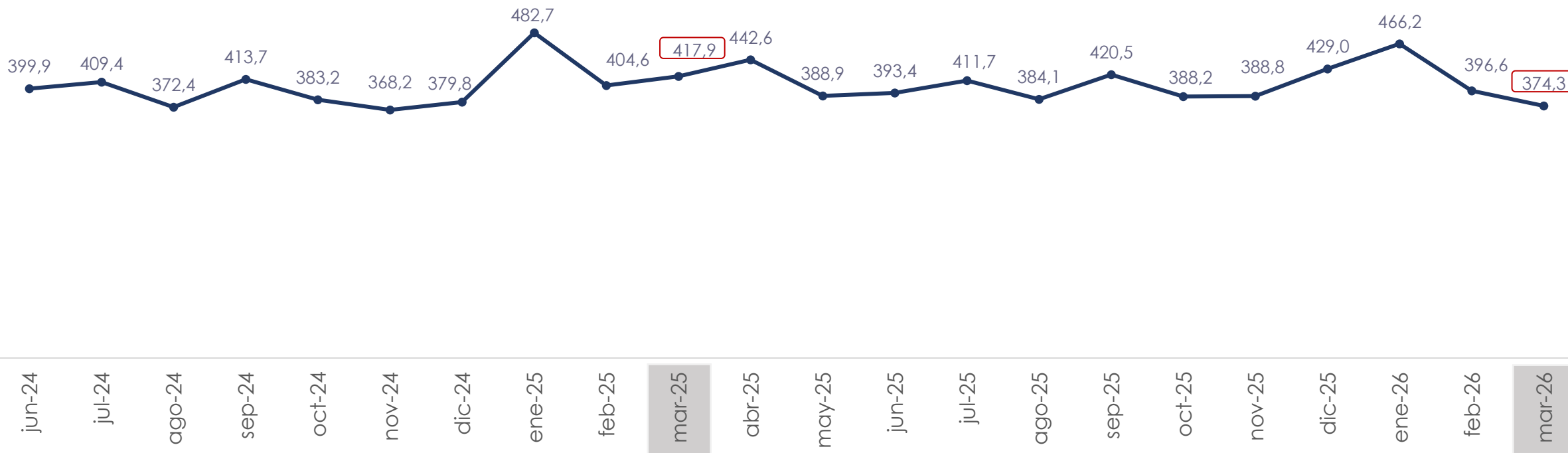


Población ocupada: Ingresos laborales promedio

Jóvenes 18 – 29 años - en dólares a Diciembre 2025

Diferencia estadísticamente significativa
Marzo 25 - Marzo 26

En Marzo de 2026, el ingreso laboral promedio de los jóvenes a nivel nacional fue de **\$374,3**.



- Se realiza el análisis para el total de empleados (asalariados e independientes) y los ingresos se encuentran expresados en valores reales a Diciembre 2025.
- Se utiliza un deflactor (ipc 2025/ ipc del mes anterior), el cual se multiplica con el ingreso laboral para llevar los ingresos a 2025 y poder comparar

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."



Entrevistadores

- Barrionuevo Gualotuña Kelvin
- Vera Flores Maria 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
- Chilibingua 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



Buenas cifras,
mejores vidas

Equipo técnico ENEMDU

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

