

# NOWCAST DE POBREZA

 Martin Gonzalez-Rozada.

Director de la Maestría en Econometría del Departamento de Economía de la Universidad Torcuato Di Tella  
(<https://www.utdt.edu/>).

 Junio 2026.

**2025 - Año de la Primera Estrella** 

**2026 - Del Barrio al Continente**

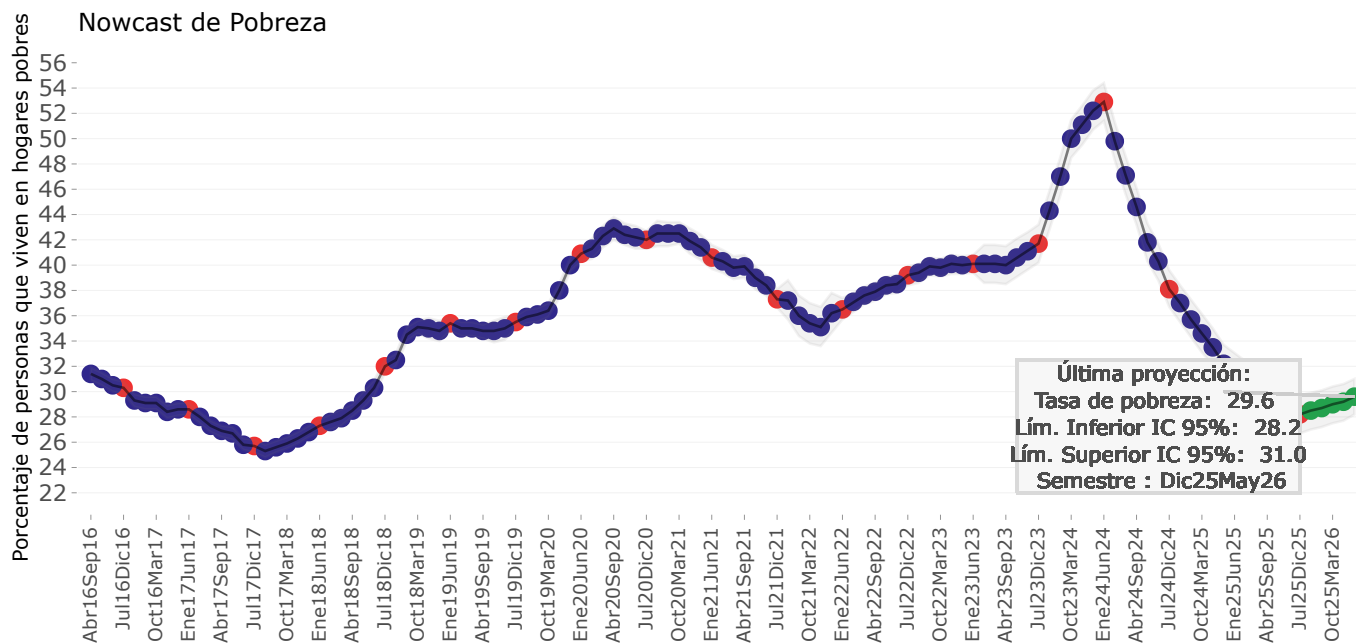


El nowcast de pobreza estima la incidencia de la pobreza, medida en términos del porcentaje de personas que viven en hogares urbanos pobres, en forma semestral. Se actualiza todos los meses y la estimación está basada en la proyección de la estructura del mercado laboral y de los deciles de los ingresos totales familiares (ITF) de la Encuesta Permanente de Hogares (EPH) del INDEC correspondiente al semestre de referencia. La estructura de las principales tasa del mercado de trabajo como los ingresos de los hogares se proyectan mediante microsimulaciones de los microdatos de la EPH. Los ITF se comparan con estimaciones de la canasta básica total (CBT) promedio del semestre de referencia. Estas estimaciones de la CBT se realizan utilizando el Índice de Precios al Consumidor de la región del Gran Buenos Aires (GBA) o la propia canasta básica total de GBA para imputar las canastas básicas regionales.

## RESULTADOS

Semestre Noviembre 2025 - Abril 2026

El nowcast estima una tasa de pobreza de 29.6 por ciento para el semestre diciembre 2025 - mayo 2026 con un intervalo del 95 por ciento de confianza entre [28.2%, 31.0%].



Nota: en rojo se muestran las estimaciones oficiales de la pobreza, en azul las estimaciones usando los microdatos de la EPH y en verde la proyección con la simulación de los microdatos de la EPH.

Fuente: elaboración propia.

La CBT promedio de la región del Gran Buenos Aires (GBA) para el semestre de referencia se estimó en AR\$ 456,832 por adulto equivalente. Esto es un aumento interanual de 31.6 por ciento. La proyección de la suma del ITF para el semestre de referencia arrojó un incremento interanual de 36.8 por ciento. Con estos datos y la simulación de los microdatos de la EPH del cuarto

trimestre de 2025, el primer y segundo trimestre de 2026 se proyectó la tasa de pobreza.

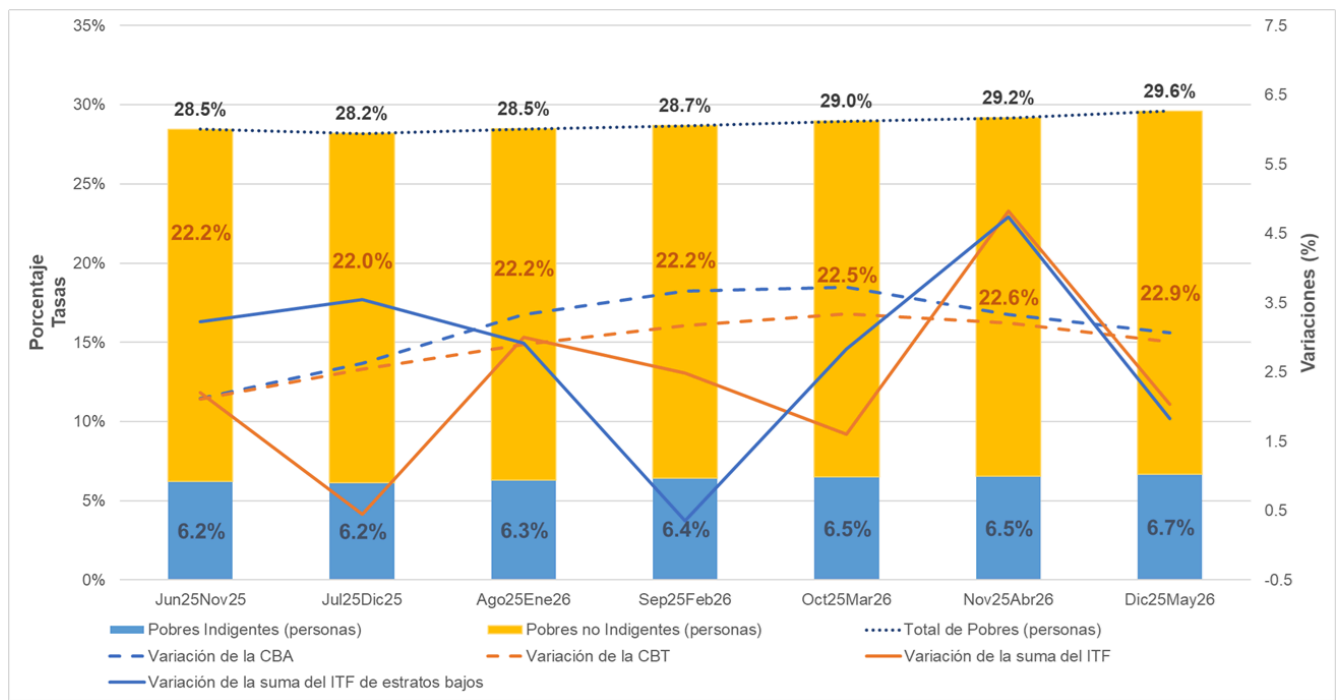
**La incidencia proyectada se puede descomponer mecánicamente en un promedio ponderado de una tasa de pobreza de 28.7 por ciento para diciembre de 2025, 28.4 para el primer trimestre de 2026 y 31.8 por ciento para el bimestre abril-mayo.**

Esta proyección sugiere que alrededor del 29 por ciento de las personas viven en hogares urbanos pobres. **La EPH es una encuesta representativa de una población urbana que en el semestre de referencia se estimó en 30.0 millones de personas lo que implica que alrededor de 8.26 millones viven en hogares urbanos pobres.**

## EVOLUCIÓN SEMESTRAL

El siguiente gráfico describe la evolución de la incidencia de la pobreza y de la indigencia en las personas y las variaciones del ITF, la CBA y la CBT para el total de los 31 aglomerados urbanos entre el semestre mayo-octubre de 2025 y el semestre noviembre 2025 - abril 2026. Los datos son los estimados/proyectados por el nowcast.

**Incidencia de la pobreza y de la indigencia en las personas y variaciones del ingreso total familiar (ITF), la canasta básica alimentaria (CBA) y la canasta básica total (CBT). Total 31 aglomerados urbanos.**



Nota: el estrato bajo está conformado por los deciles 1 a 4 de hogares según el ITF y las variaciones de las canastas corresponden a promedios regionales.

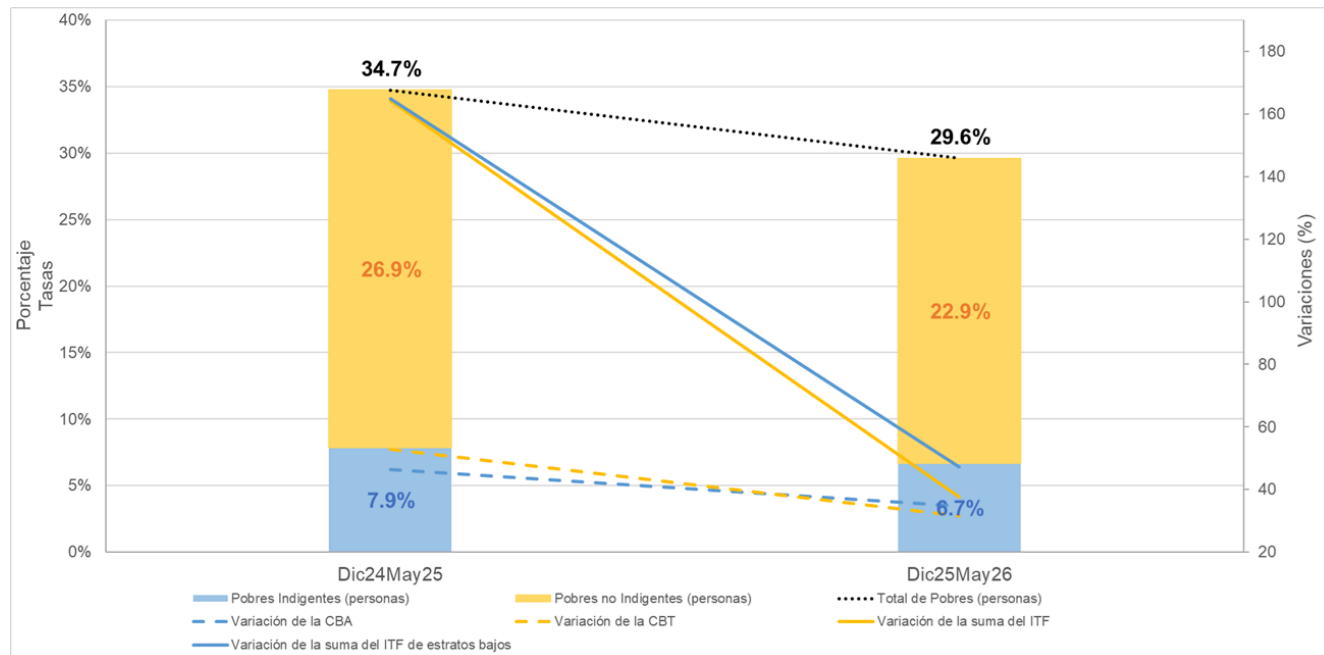
Fuente: elaboración propia.

En términos semestrales, **las brechas entre la variación de la CBT y la variación de la suma del ITF y entre la variación de la CBA y la variación de la suma del ITF de estratos bajos alcanzaron un pico en el primer semestre del año e impulsaron un aumento en la incidencia de la pobreza y de la indigencia que alcanzaron un 52.9 por ciento y 18.2 por ciento, respectivamente.** Una brecha positiva indica que la variación de las canastas superó a la variación de los ingresos de los hogares y en esas circunstancias la medición de la pobreza y la indigencia aumenta. Durante el semestre febrero-julio de 2024 estas brechas comenzaron a cerrarse fundamentalmente por una disminución del aumento de las canastas. **A partir del semestre marzo-agosto de 2024 y hasta el semestre abril-agosto de 2025 la variación de la CBT y de la suma del ITF promedio y de estratos bajos se estabilizó con los ingresos creciendo por encima del crecimiento de las canastas.** A partir del semestre agosto 2025 - enero 2026 la valorización de las canastas crecieron más que los ingresos de las familias. Esta situación indujo una caída en la medición de la pobreza y de la indigencia hasta el segundo semestre calendario de 2025 y un aumento a partir de ese momento hasta el semestre diciembre 2025 - mayo 2026 donde habría alcanzado al 29.6 por ciento para la pobreza y 6.7 por ciento para la

**indigencia.** La variación de la CBA para el último semestre proyectado con respecto al semestre noviembre 2025-abril de 2026, fue de 3.1 por ciento, mientras que la variación proyectada de la suma del ITF de estratos bajos fue de 1.8 por ciento. La variación de la CBT fue de 2.9 por ciento y la variación de la suma del ITF fue de 2.0 por ciento.

## COMPARACIÓN CON EL MISMO SEMESTRE DEL AÑO ANTERIOR

**Incidencia de la pobreza y de la indigencia en las personas y variaciones del ingreso total familiar (ITF), la canasta básica alimentaria (CBA) y la canasta básica total (CBT). Comparación interanual. Total 31 aglomerados urbanos.**



Nota: el estrato bajo está conformado por los deciles 1 a 4 de hogares según el ITF y las variaciones de las canastas corresponden a promedios regionales.

Fuente: elaboración propia.

**En la comparación con respecto al mismo semestre del año anterior la tasa de indigencia cayó 1.2 puntos porcentuales pasando de 7.9 a 6.7 por ciento, mientras que la tasa de pobreza pasó de 34.7 a 29.6 por ciento.** En el mismo periodo la variación de las canastas que marcan el umbral de la pobreza y la indigencia aumentaron 31.7 y 47.2 por ciento, respectivamente, en comparación con un aumento de 47.2 y 37.7 por ciento en la suma del ITF total y del ITF de estratos bajos, respectivamente.