

Ficha técnica





Encuesta de Expectativas Empresariales - Mayo 2024

Evolución esperada del IPC

Principales resultados

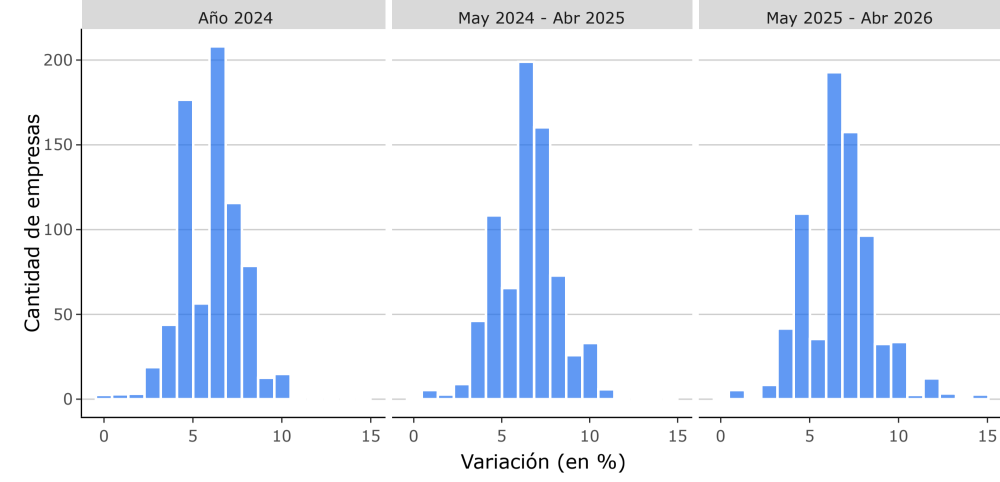
En mayo de 2024 la mediana de la inflación esperada por las/os empresarias/os se sitúa en 6,0% para el año 2024, en 6,0% para el año móvil cerrado en abril de 2025 y en 6,5% para el año móvil cerrado en abril de 2026.

Expectativas de empresarias/os sobre la evolución del IPC en % anual

	Año 2024	May 2024 - Abr 2025	May 2025 - Abr 2026
Media	6,0	6,4	6,6
Mediana	6,0	6,0	6,5
Fuente: INE - Encu	esta de Expectativas Empr	esariales	

En las siguientes figuras se presenta la distribución de la inflación esperada para los distintos períodos.

Distribución de las expectativas sobre evolución del IPC en % anual



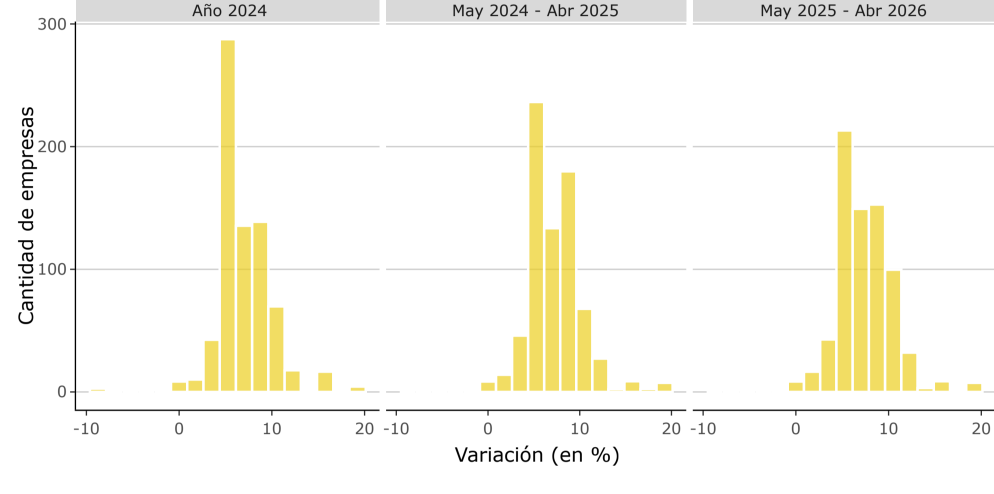
Evolución esperada de los costos

Por otra parte, la mediana de la variación esperada de los costos operativos de las empresas es de 6,4%, 7,0% y 7,0% respectivamente.

Expectativas de empresarias/os sobre la evolución de sus costos operativos en % anual

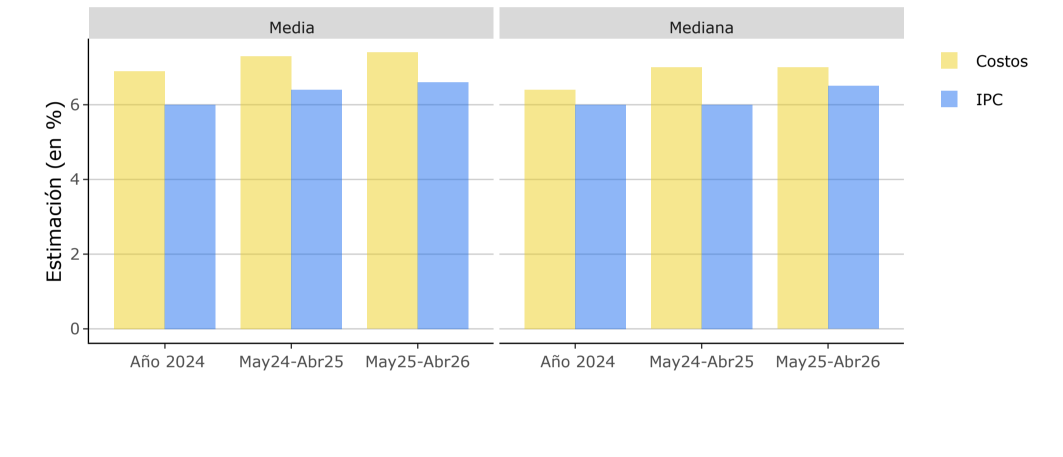


Distribución de las expectativas sobre evolución de los costos de las empresas en % anual



Media y mediana de las expectativas sobre la evolución del IPC y de los costos de las empresas en % anual

Evolución esperada del IPC y de los costos



las/os empresarias/os para los próximos doce meses inmediatos y para los doce meses posteriores.

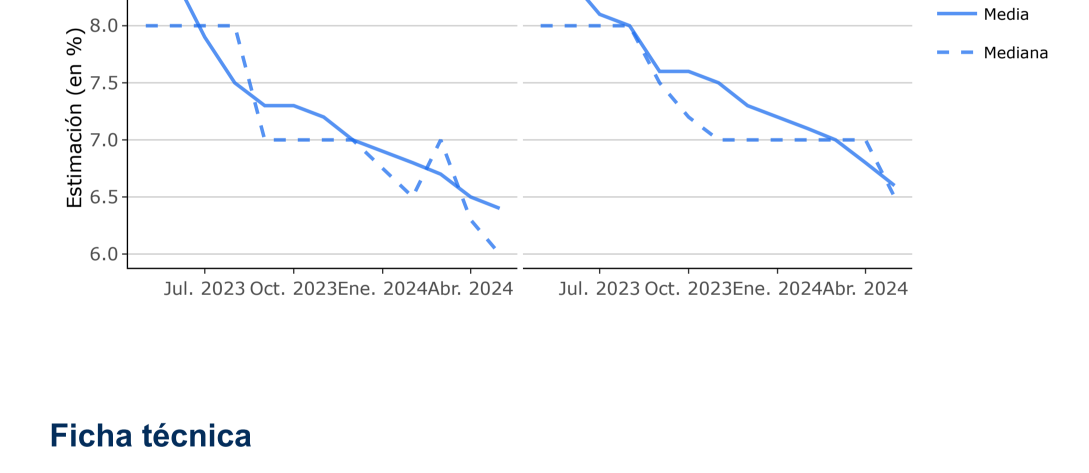
Evolución de las expectativas empresariales sobre la inflación

Evolución de los últimos 12 meses de media y mediana de las expectativas sobre la evolución del IPC

Media

A continuación se presentan dos gráficas en las que se observa la evolución de las expectativas de inflación de

Próximos 12 meses Siguientes 12 meses 8.5 Indicador



Son elegibles para participar de la encuesta de expectativas empresariales (EEE) las empresas privadas cuyo personal ocupado promedio en el año es mayor o igual a 100 y su clase de actividad económica principal según la CIIU REV 4 se encuentra comprendida dentro de las secciones: B, C, D, E, G, H, I, J, M, N, P, Q y R.

Diseño muestral

durante 2 años en la encuesta y luego abandonan el panel por un período similar. Este tipo de diseño permite estimar de forma eficiente el cambio en los indicadores de un mes a otro y respecto al mismo mes del año anterior. El tamaño de muestra teórico es de 409 empresas, las cuales se dividen en cuatro paneles o grupos de rotación

La EEE es una encuesta con un diseño de panel rotativo. Las empresas seleccionadas en la muestra permanecen

(GR) de igual tamaño. Cada GR es una muestra representativa por si misma de la población objeto de estudio. Una

vez transcurridos 2 años de la implantación de la encuesta, un GR es reemplazado por otro GR. El diseño es aleatorio, directo y estratificado. En un primer nivel, las empresas son estratificadas en base a agrupaciones de sección de actividad (según la CIIU REV4). Los grupos se conformaron de forma tal que los tamaños poblacionales sean lo suficientemente grandes para abastecer la extracción de los siguientes GR una vez puesta en funcionamiento la encuesta. En un segundo nivel, dentro de cada una de las siete agrupaciones, las empresas son clasificadas en base al personal ocupado promedio, conformándose dos estratos de tamaño:

empresas con personal ocupado entre 100 y 199; y empresas con 200 o más empleados.

La asignación de la muestra en los estratos se realizó de forma proporcional. Posteriormente, los ponderadores originales son ajustados en base a la no respuesta obtenida a nivel de estrato de diseño. Tasa de respuesta En mayo de 2024 el tamaño de muestra efectivo se situó en 250, el cual se traduce en una tasa de respuesta de

Precisiones

una media es computado como:

61,1 %.

 $\widehat{ ext{cv}}(\widehat{ ext{media}}) = \left(\sum_{i \in r} w_i
ight) \left(\sum_{i \in r} w_i imes y_i
ight)^{-1} \left(\sum_{h=1}^H ext{peso}_h^2 imes ext{fpc}_h imes ext{var}_h(y) imes n_h^{-1}
ight)^{1/2} imes 100$

El tamaño de muestra permite obtener coeficientes de variación (cv) menores al 2% para los estimadores de las

medias y medianas de los distintos indicadores a nivel de toda la economía. El estimador del cv del estimador de

donde
$$w_i$$
 es el ponderador ajustado por no respuesta de la empresa i , y_i es el valor que toma la variable de interés y en la empresa i , peso_h es el peso relativo poblacional del estrato h en términos de la cantidad de empresas, fpc_h es el factor de corrección por población finita en el estrato h , $\mathrm{var}_h(y)$ es la varianza de la unidad (variable de interés) en el estrato h y n_h es el tamaño de muestra efectivo (cantidad de respuestas) en el estrato h .

Preguntas realizadas a las personas encuestadas

2 ¿Cuál cree usted que será la variación promedio de los costos de su empresa valorados en pesos uruguayos?

1.1 Durante el año *AAref*

Contacto: Depto. de Difusión y Comunicación

2.1 Durante el año *AAref*

1.2 En el período comprendido entre (*MMref*) de (*AAref*) y (*MMref-1*) de (*AAref+1*) 1.3 En el período comprendido entre (*MMref*) de (*Aaref+1*) y (*MMref-1*) de (*AAref+2*)

2.2 En el período comprendido entre (*MMref*) de (*AAref*) y (*MMref-1*) de (*AAref+1*) 2.3 En el período comprendido entre (*MMref*) de (*Aaref+1*) y (*MMref-1*) de (*AAref+2*)

1. ¿Cuál cree usted que será la variación del IPC (Índice de Precios del Consumo)?

Instituto Nacional de Estadística Torre Ejecutiva Anexo, Piso 4 Liniers 1280, C.P.: 11.100 Tel: (598) 29027303, ints.: 7723, 7725

Observación: AAref = Año de referencia, MMref= Mes de referencia

Twitter: https://twitter.com/ine_uruguay

E-mail: difusion@ine.gub.uy

Sitio Web: https://www.ine.gub.uy