

Síntesis de las proyecciones macroeconómicas para la economía española, 2023-2025

	2023	2024	2025	PRINCIPALES MOTIVOS PARA LA REVISIÓN (respecto a las previsiones de diciembre)
PIB	<p>1,6 %</p> <p>↑ 0,3 pp</p>	<p>2,3 %</p> <p>↓ 0,4 pp</p>	<p>2,1 %</p> <p>—</p>	<ul style="list-style-type: none"> El crecimiento del PIB en 2022 se revisa ligeramente al alza, debido a un avance más intenso de lo esperado en la segunda mitad del año. El crecimiento mayor de lo esperado en 2022, en buena parte debido a la revisión de datos que se desprende del avance de la CNTR publicado por el INE a finales de enero, conlleva un efecto de arrastre positivo sobre la tasa media anual de 2023, que se revisa al alza en 0,3 pp. Además, los supuestos referidos a los mercados exteriores y a las variables fiscales son ahora algo más favorables para el crecimiento en 2023, compensando el impacto negativo asociado a la revisión al alza en la evolución futura de los tipos de interés a lo largo del horizonte de proyección. Respecto al resto del horizonte de proyección, se revisan a la baja las perspectivas de crecimiento para 2024 y se mantienen inalteradas para 2025. La previsión de inflación se revisa significativamente a la baja en 2023, debido a la menor contribución del componente energético, mientras que los precios de los alimentos y el componente subyacente incorporan una revisión al alza.
Inflación	<p>3,7 %</p> <p>↓ 1,2 pp</p>	<p>3,6 %</p> <p>=</p>	<p>1,8 %</p> <p>=</p>	
				PRINCIPALES FUENTES DE INCERTIDUMBRE
				<ul style="list-style-type: none"> Las tensiones geopolíticas y los desarrollos de los mercados energéticos, como consecuencia de la guerra en Ucrania. El desarrollo del episodio de fuertes tensiones financieras globales desencadenado tras la fecha de cierre de este informe. La incertidumbre sobre el grado de traslación de la moderación de los precios energéticos al resto de los componentes. Los efectos de la reapertura de la economía china sobre la actividad y la inflación a escala global.

FUENTE: Banco de España.