



LA AIReF PUBLICA LA ESTIMACIÓN DEL PRIMER TRIMESTRE DE LA COMPOSICIÓN POR CCAA DEL PIB NACIONAL

La Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal (AIReF) ha publicado hoy la estimación del PIB de las Comunidades Autónomas (CCAA) para el primer trimestre de 2024 mediante la metodología denominada METCAP (Metodología de Estimación Trimestral por Comunidades Autónomas del PIB), creada por la Institución. METCAP proporciona la primera estimación de acceso libre en España que ofrece estos datos y su actualización está disponible cada trimestre para todos los interesados en la página web de la AIReF.

Estas estimaciones se realizan una vez el Instituto Nacional de Estadística (INE) publica dato avance del primer trimestre de 2024. El resumen de los datos de estimaciones del crecimiento del PIB por CCAA y su evolución tanto en tasas intertrimestrales como en tasas interanuales se puede observar en las siguientes tablas:

Estimaciones del crecimiento del PIB por CCAA

	Tasas intertrimestrales		Tasas interanuales
	2024T1		2024T1
Navarra, Comunidad Foral de	1,1	Canarias	3,6
Canarias	1,0	Balears, Illes	3,0
Comunitat Valenciana	1,0	Cataluña	2,8
Cataluña	0,9	Navarra, Comunidad Foral de	2,6
Rioja, La	0,8	Comunitat Valenciana	2,6
España	0,7	Extremadura	2,5
Madrid, Comunidad de	0,7	España	2,4
Galicia	0,7	Castilla y León	2,4
Cantabria	0,7	Madrid, Comunidad de	2,4
Castilla y León	0,7	Castilla - La Mancha	2,4
Andalucía	0,7	Rioja, La	2,2
Castilla - La Mancha	0,6	Andalucía	2,2
Extremadura	0,6	Cantabria	2,2
Balears, Illes	0,6	Aragón	2,1
Murcia, Región de	0,5	Galicia	2,1
Aragón	0,5	Murcia, Región de	2,0
País Vasco	0,4	País Vasco	1,6
Asturias, Principado de	0,4	Asturias, Principado de	1,4

Fuente: estimación METCAP-AIReF

En términos interanuales, Canarias e Illes Balears son las regiones que registran mayores crecimientos del PIB, del 3,6% y 3%, respectivamente. La cifra para el conjunto de España se situó en el 2,4%. El Principado de Asturias, por contra, presenta la menor cifra de crecimiento, del 1,4%, seguido del País Vasco con un 1,6%.

En términos de las tasas de variación intertrimestrales, destaca el dinamismo de la Comunidad Foral de Navarra, con un crecimiento del 1,1%, superior en cuatro décimas



Autoridad Independiente
de Responsabilidad Fiscal

NOTA DE PRENSA

30/04/2024

al del conjunto nacional (0,7%), mientras que los crecimientos más leves, de en torno al 0,4%, se registran en el Principado de Asturias y el País Vasco.

La AIReF, como es habitual, pone a disposición de los usuarios una interfaz de fácil manejo, accesible a través de la web, que permite realizar comparaciones de los datos de las CCAA entre sí y con el dato del PIB español.

La metodología cuantitativa utilizada combina tres tipos de información estadística disponible para el análisis regional: los datos mensuales de indicadores de coyuntura desagregados a nivel territorial, los datos anuales compilados en términos de contabilidad nacional por la Contabilidad Regional de España (CRE) y, finalmente, las estimaciones para el conjunto nacional publicadas por la Contabilidad Nacional Trimestral (CNTR). De esta forma, se combina la rapidez y actualidad de los indicadores de coyuntura, la información estructural proporcionada por la CRE y la referencia nacional trimestral que asegura la consistencia de las estimaciones regionales individuales.

En este sentido, estas estimaciones se realizan en un contexto de elevada incertidumbre en el ámbito territorial, ya que la última información disponible sobre la Contabilidad Regional de España es la referente al año 2022 -publicada el 18 de diciembre de 2023, mientras que la información más actualizada para el conjunto nacional, fruto de las últimas revisiones estadísticas realizadas por el Instituto Nacional de Estadística, es la publicada el 30 de abril de 2024.

Asimismo, tal y como el propio INE viene advirtiendo las estimaciones de la Contabilidad Nacional Trimestral están registrando revisiones de mayor magnitud a lo habitual. Ello conlleva que las estimaciones de METCAP se encuentren también sujetas a una mayor incertidumbre.