

La AIReF publica la estimación del tercer trimestre de la composición por CCAA del PIB nacional

La Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal (AIReF) publicó hoy la estimación del PIB de las Comunidades Autónomas (CCAA) para el tercer trimestre de 2022 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 el dato de avance trimestral del PIB de España. Así, el pasado 28 de octubre de 2022 se publicó el dato correspondiente al tercer trimestre de 2022. 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
	2022T3		2022T3
Balears, Illes	0,5	Balears, Illes	8,4
Canarias	0,4	Canarias	6,8
Comunitat Valenciana	0,4	Cataluña	4,9
Cataluña	0,3	Comunitat Valenciana	4,6
Madrid, Comunidad de	0,3	ESPAÑA	3,8
ESPAÑA	0,2	Aragón	3,8
Cantabria	0,2	Asturias, Principado de	3,7
Andalucía	0,2	Madrid, Comunidad de	3,6
Extremadura	0,2	País Vasco	3,3
Asturias, Principado de	0,1	Navarra, Comunidad Foral de	3,3
Galicia	0,1	Rioja, La	3,2
Murcia, Región de	0,1	Andalucía	3,0
País Vasco	0,1	Extremadura	2,9
Aragón	0,1	Cantabria	2,8
Rioja, La	-0,02	Galicia	2,8
Castilla y León	-0,02	Castilla y León	2,1
Castilla - La Mancha	-0,1	Castilla - La Mancha	1,3
Navarra, Comunidad Foral de	-0,1	Murcia, Región de	0,8

Fuente: estimación METCAP-AIReF

En términos interanuales, se observa como Illes Balears y Canarias son las regiones que presentan los mayores crecimientos del PIB, con incrementos del 8,4% y 6,8%, respectivamente, muy superiores al crecimiento del conjunto de España (3,8%). Por el

NOTA DE PRENSA
31/10/2022

contrario, el incremento más débil se registra en la Región de Murcia, con una tasa de variación del 0,8%, seguida de Castilla- La Mancha (1,3%).

En términos de tasas de variación intertrimestrales, Illes Balears destaca por su expansión (0,5%), tres décimas superior a la del conjunto nacional (0,2%), en contraposición los descensos previstos para la Comunidad Foral de Navarra y de Castilla-La Mancha del 0,1%.

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 2020 -publicada en diciembre de 2021-, mientras que la información más actualizada para el conjunto nacional, fruto de la últimas revisiones estadísticas realizadas por el Instituto Nacional de Estadística para los años 2019 a 2021, fue publicada el pasado 15 de septiembre de 2022.

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.