

## La AIReF publica la estimación del segundo 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 segundo trimestre de 2023 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 julio de 2023 se publicó el dato correspondiente al segundo trimestre de 2023. 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
	2023T2		2023T2
Balears, Illes	1,1	Balears, Illes	3,6
Canarias	0,9	Canarias	3,1
Comunitat Valenciana	0,5	Madrid, Comunidad de	2,1
Cataluña	0,5	Cataluña	1,8
Castilla y León	0,4	<b>España</b>	<b>1,8</b>
Extremadura	0,4	Andalucía	1,7
Galicia	0,4	Murcia, Región de	1,6
<b>España</b>	<b>0,4</b>	Castilla - La Mancha	1,6
Castilla - La Mancha	0,4	Navarra, Comunidad Foral de	1,5
Madrid, Comunidad de	0,4	Castilla y León	1,4
Rioja, La	0,4	Galicia	1,4
Navarra, Comunidad Foral de	0,3	Comunitat Valenciana	1,4
Andalucía	0,3	Extremadura	1,3
Aragón	0,3	Aragón	1,3
Murcia, Región de	0,3	País Vasco	1,1
Cantabria	0,2	Rioja, La	1,1
País Vasco	0,2	Cantabria	0,9
Asturias, Principado de	0,1	Asturias, Principado de	0,8

Fuente: estimación METCAP-AIReF

En términos interanuales, se observa que Illes Balears es la región que presenta el mayor crecimiento del PIB, seguida de Canarias, con incrementos del 3,6% y 3,1%, respectivamente, superiores al crecimiento del conjunto de España (1,8%). Por el contrario, el incremento más débil se registra en el Principado de Asturias, con una tasa de variación del 0,8%, seguido de Cantabria (0,9%).



**NOTA DE PRENSA**  
**31/07/2023**

En tasas de variación intertrimestrales, Illes Balears y Canarias destacan de nuevo por su expansión, con crecimientos del 1,1% y del 0,9%, respectivamente, ambas por encima de la media nacional (0,4%). En contraposición, Asturias registró el menor incremento, con una tasa 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 2021 -publicada el 19 de diciembre de 2022, mientras que la información más actualizada para el conjunto nacional fue publicada el pasado 28 de julio de 2023.

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.