

NOTA INFORMATIVA
05/11/2019

**LA AIREF PUBLICA LA ESTIMACIÓN DEL TERCER TRIMESTRE DE LA
COMPOSICIÓN POR CCAA DEL PIB NACIONAL**

- **La metodología METCAP permite estimar la composición por CCAA del PIB trimestral nacional**

La Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal (AIREF) ha publicado hoy la estimación del PIB de las Comunidades Autónomas (CCAA) para el tercer trimestre de 2019 mediante la metodología denominada METCAP (Metodología de Estimación Trimestral por Comunidades Autónomas del PIB), que ha sido creada por la división de Análisis Económico de 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 AIREF](#).

La publicación de los datos se realiza una vez el Instituto Nacional de Estadística (INE) ha publicado el dato de avance trimestral del PIB de España, como ha ocurrido con los datos publicados el 31 de octubre de 2019.

Estas son las primeras previsiones del PIB de las CCAA tras la revisión estadística de las Cuentas Nacionales publicada por el INE en septiembre. El año base de los índices de volumen se ha cambiado a 2015.

La AIREF, además, ha puesto 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.