



Autoridad Independiente  
de Responsabilidad Fiscal

**Informe**

05 de octubre de 2018

# **Informe sobre las Previsiones Macroeconómicas del Presupuesto 2019 de Castilla-La Mancha**

La Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal (AIREF) nace con la misión de velar por el estricto cumplimiento de los principios de estabilidad presupuestaria y sostenibilidad financiera recogidos en el artículo 135 de la Constitución Española.

Contacto AIREF:

C/José Abascal, 2, 2º planta. 28003 Madrid, Tel. +34 910 100 599

Email: [Info@airef.es](mailto:Info@airef.es).

Web: [www.airef.es](http://www.airef.es)

## Resumen ejecutivo

Siguiendo lo establecido en la LO 6/2013 de creación de la AIReF, las previsiones macroeconómicas que se incorporen en los proyectos de presupuestos de las Administraciones Públicas deben contar con un informe de la AIReF indicando si han sido avaladas o no.

Este informe valora las previsiones macroeconómicas que acompañan al proyecto de presupuestos de 2019 de Castilla-la Mancha, por ser previsiones diferenciadas de las del conjunto de la economía española. Se evalúan las previsiones de PIB y Empleo, analizando la presencia de sesgos. Se considerará que existe un sesgo en la previsión de una variable si ésta se sitúa fuera del intervalo de previsión del modelo econométrico utilizado para contrastarla.

Además, las previsiones macroeconómicas analizadas se evalúan a la luz de los requisitos aplicables a los marcos presupuestarios de los Estados miembros de la UE, como especifica en su artículo 4 la Directiva 2011/85/UE, de 8 de noviembre de 2011.

Como resultado de su análisis, la AIReF avala como probables las previsiones macroeconómicas para 2019 de Castilla-la Mancha, al no existir sesgos al alza.

A la luz del análisis llevado a cabo, AIReF señala que Castilla-La Mancha ha cumplido con la recomendación y las sugerencias de buenas prácticas realizadas en el Informe sobre las previsiones macroeconómicas del presupuesto 2018 de las Comunidades Autónomas, publicado en enero de 2018.