

Resumen

En este artículo se describe el BBVA-ARIES, un modelo macroeconómico VAR Bayesiano construido para la economía de la Unión Económica y Monetaria (UEM). El modelo, además de ofrecer previsiones de crecimiento e inflación para el conjunto de la UEM, se utiliza para hacer ejercicios de simulación que permiten analizar las interrelaciones existentes entre las principales variables macroeconómicas de la UEM y otras variables externas, como el PIB mundial o los precios de las materias primas. La comparación de las previsiones derivadas del modelo con otras realizadas por analistas privados e instituciones públicas arroja un balance muy positivo a favor del modelo. Por su parte, las simulaciones realizadas permiten proyectar los posibles efectos macroeconómicos de diversos acontecimientos acaecidos durante el primer año de existencia de la UEM.