

# PRESENTACIÓN

El monográfico que acompaña al análisis de coyuntura está dedicado a analizar el gasto en navidad y hábitos de consumo de los madrileños en las navidades 2017-2018. En lo referente al gasto se contemplan los gastos totales y su distribución en los distintos epígrafes de gasto y en regalos navideños, así como las formas de pago. En cuanto a los hábitos de consumo se estudian las fechas de realización de las compras y los distintos canales de realización de dichas compras.

La coyuntura económica mundial mantiene un estable nivel de crecimiento, que se espera mantenga tanto en 2018 como en 2019. La situación financiera también ha ganado estabilidad, con políticas expansivas a favor del crecimiento. El comercio mundial crece sostenidamente, en una dinámica económica a nivel global que, si bien se ve afectada por elementos de incertidumbre, parece garantizar una senda de crecimiento a corto y medio plazo. El petróleo mantiene sus precios al alza, lo que ha provocado una cierta presión inflacionista, especialmente en las economías emergentes y en desarrollo.

Tanto la eurozona como España desaceleran el ritmo de crecimiento de sus economías, manteniéndose nuestro país por delante al menos este y el próximo año, aunque la distancia se va viendo reducida. Tanto el FMI como la Comisión Europea han elevado recientemente las previsiones de crecimiento de España en 2018 de manera significativa, al igual que esta última de cara a 2019.

La Ciudad de Madrid mantendrá, según las previsiones contenidas en este Barómetro, una senda de crecimiento ligeramente por encima del conjunto nacional al menos en este y el próximo año. Es de destacar el buen comportamiento de los datos del mercado laboral, con la ocupación creciendo y el desempleo claramente a la baja, de manera que la tasa de paro media anual es la más baja desde finales de 2009. También la confianza mejora, especialmente la de los consumidores madrileños, que ya se encuentra en el entorno de los máximos niveles alcanzados en los años anteriores a la crisis.