

Presentación

Miguel Ángel Villanueva González

Delegado del Área de Gobierno de Economía y Empleo

Un semestre más, y van seis, el Área de Economía y Empleo, difunde la estimación del crecimiento económico actual y del futuro más inmediato para la economía de la Ciudad de Madrid.

Esta iniciativa, continuación de la serie iniciada en enero de 2006, completa su tercer año de un riguroso trabajo, llevado a cabo en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid, en lo que es un ejercicio sin parangón en el seguimiento de la coyuntura económica urbana. Un trabajo que continuará en el futuro, pues se ha firmado un nuevo convenio por cuatro años más, en el campo de la investigación sobre predicción económica en nuestra ciudad. El Instituto L. R. Klein, con el catedrático D. Antonio Pulido al frente, es un garante de un trabajo de la máxima calidad y absoluto rigor técnico.

En ésta edición se ha incorporado un nuevo epígrafe, de momento muy reducido, en el que se introduce una pequeña comparativa con la dinámica de otras tres grandes ciudades europeas: Londres, París y Roma.

Como siempre, se mantienen las tres diferentes vías de aproximación que se establecieron desde el inicio: relación con sus entornos económicos de crecimiento, aproximación a partir de su especialización sectorial, y análisis macroeconómico según la propia dinámica de la Ciudad. Con cada uno de ellos se establecen los crecimientos estimados para la ciudad, elevando ligeramente el del pasado 2007, al tiempo que, por primera vez, se han visto reducidos, respecto a la edición anterior, los correspondientes al año en curso y al siguiente.

Pese a ello, la dinámica de la Ciudad de Madrid continúa manteniendo, y lo hará en el futuro, un ligero diferencial positivo, que incluso se ha incrementado, con el entorno nacional.

La sexta edición de esta publicación semestral, la consolida, al tiempo que manifiesta el importante esfuerzo de esta administración en la generación y difusión del conocimiento de la economía de la Ciudad de Madrid.

Madrid, julio de 2008