



NOTA INFORMATIVA

Madrid, 6 de julio de 2011

Luis Julián Álvarez y Pablo Burriel, galardonados con el premio Kenneth J. Arrow de Economía

Luis Julián Álvarez y Pablo Burriel, del Servicio de Estudios del Banco de España, han recibido el “**Kenneth J. Arrow Prize for Senior Economists**” correspondiente al año 2010. Este galardón anual fue establecido en 2003 en memoria del premio Nobel de Economía Kenneth J. Arrow, con el propósito de fomentar la realización de trabajos innovadores en Economía, y está patrocinado por *Berkeley Electronic Press*

El premio se otorga al mejor trabajo de los publicados por dicha editorial en el campo de la Economía, lo que abarca, entre otras, revistas como *The B.E. Journal of Theoretical Economics*, *Studies in Nonlinear Dynamics & Econometrics* o *Journal of Time Series Econometrics*. En esta ocasión, el galardón ha sido otorgado por el trabajo “*Is a Calvo price setting model consistent with individual price data?*”, publicado en *The B.E. Journal of Macroeconomics (Advances)*. Una versión preliminar fue publicada como Documento de Trabajo del Banco de España. El lector interesado en una presentación no técnica del mismo puede consultar el trabajo “*Las implicaciones macroeconómicas de la heterogeneidad en los procesos de determinación de precios*”, en el Boletín Económico de noviembre de 2009.

Este artículo parte de la evidencia empírica disponible sobre la heterogeneidad en los procesos de determinación de precios por parte de las diferentes empresas de la economía y analiza sus implicaciones macroeconómicas. El hecho de que en la realidad coexistan empresas con estrategias de fijación de precios flexibles con otras que emplean políticas rígidas —como buena parte de las de servicios— tiende a generar una mayor persistencia de la inflación y el producto ante perturbaciones macroeconómicas. El trabajo muestra que la política económica se ha de preocupar no solo de aumentar la flexibilidad agregada de los precios de la economía, sino también de reducir las rigideces de determinados sectores, que inducen un ajuste más prolongado ante perturbaciones.

Reproducción permitida solo si se cita la fuente.