

PAPELES DE ECONOMÍA ESPAÑOLA

ISSN 0210-9107

N. 152, 2017

[Consulta en línea](#)

INTRODUCCIÓN EDITORIAL

Redes de interacción social y espacial: aplicaciones a la economía española

V

COLABORACIONES

I. REDES SOCIALES Y MODELIZACIÓN ECONÓMICA

Aspectos cuantitativos del análisis de redes sociales:	2	<i>Mariano Matilla-García</i>
Especificando matrices de ponderaciones sociales para redes de investigadores: el caso de los economistas académicos:	14	<i>Katarina Zigova</i>
El modelo SLX: ampliación de la forma general, y sensibilidad de los desbordamientos espaciales a la especificación de la <i>W</i> :	34	<i>J. Paul Elhorst y Solmaria Halleck Vega</i>

II. APLICACIONES AL MERCADO DE TRABAJO

Las migraciones interiores en España, 2000-2014: evidencia a partir de un análisis de econometría espacial:	52	<i>José Villaverde y Adolfo Maza</i>
Diferencias en las características de los trabajadores y la geografía del desempleo en España:	70	<i>Enrique López-Bazo y Elisabet Motellón</i>

III. APLICACIONES AL MERCADO DE LA VIVIENDA

Modelización espacial dinámica con datos de panel: aplicación al caso de los precios de la vivienda en Inglaterra:	92	<i>Bernard Fingleton y Alain Pirotte</i>
La importancia de los efectos espaciales en la predicción del precio de la vivienda. Una aplicación geoestadística en España:	104	<i>José-María Montero Lorenzo y Gema Fernández-Avilés</i>

IV. APLICACIONES A LA EDUCACIÓN

Modelización del cambio de opinión de estudiantes en redes de interacción usando principios de electromagnetismo:	126	<i>José A. Martínez y Manuel Ruiz Marín</i>
Repetir curso: condicionantes del nivel primario usando datos de panel georreferenciados:	137	<i>Marcos Herrera</i>

V. APLICACIONES A LA ECONOMÍA PÚBLICA

Efectos espaciales en el gasto público municipal. Evidencias en el período 2010-2012:	156	<i>Fernando A. López</i>
Vecindad y descentralización: una aplicación al caso de las tasas de desempleo regionales en España:	175	<i>Jesús Mur y Ana M. Angulo</i>