

# LA CONTRIBUCIÓN RECIENTE DE “CONSOLIDATING ECONOMICS” A LA INVESTIGACIÓN EN ECONOMÍA

## I. INTRODUCCIÓN

No hay una única forma de evaluar la producción investigadora de una persona o una institución en ninguna disciplina científica. Sin embargo, varios trabajos recientes en economía, algunos auspiciados por la EEA (*European Economic Association*) y publicados en el número de diciembre de 2003 del *Journal of the European Economic Association*, proporcionan una visión bastante completa sobre los centros de investigación de excelencia en el mundo y en Europa.<sup>1</sup> En esta breve revisión de la evolución de la investigación en economía en los años 90 es útil distinguir entre dos tipos de evaluaciones.

- Las que se refieren meramente al volumen de artículos publicados durante un cierto período de tiempo de acuerdo con las dos grandes bases de datos existentes, el SSCI (*Social Science Citation Index*) del ISI (*Institute of Scientific Information*), cuyo área de “Economía” contiene unas 170 revistas, mayoritariamente de habla inglesa; y el *EconLit* de la AEA (*American Economic Association*) que contiene unas 680 revistas que incluyen parte de las revistas nacionales en otros idiomas distintos del inglés.<sup>2</sup>

- Las que tienen en cuenta de diversas formas las diferencias en la calidad de las revistas especializadas en las que esos artículos se publican, así como un conjunto de aspectos metodológicos como son el número de autores de cada publicación, el número de afiliaciones que declara cada autor, el tamaño de cada artículo medido en páginas o caracteres de imprenta, etc.<sup>3</sup>

---

<sup>1</sup> Así, cuando el Grupo de Alto Nivel de representantes de los estados miembros de la Unión Europea se constituyó en el año 2000 para trazar los llamados Mapas de Excelencia en Europa, decidió limitar el proyecto a una experiencia piloto en tres áreas maduras para ello: las ciencias de la vida, la nanotecnología y, precisamente, la economía. Nos referiremos al trabajo realizado por la Dirección General de Investigación de la Unión Europea en nuestro área como European Commission (2004).

<sup>2</sup> Las únicas revistas en castellano en el SSCI son *Desarrollo Económico* y *Trimestre Económico*, mientras que las revistas españolas incluidas en *EconLit* son *Economía Industrial*, *Revista de Economía de Información Comercial Española*, *Investigaciones Económicas*, *Moneda y Crédito*, *Revista Española de Economía* (actualmente *Spanish Economic Review*), *Revista de Economía Aplicada* y *Top*.

<sup>3</sup> Para una revisión de cómo tratar estas cuestiones metodológicas en economía, véase Neary *et al.* (2003) y Villar (2003). Esta última referencia también analiza las deficiencias de las dos bases de datos citadas más arriba.

Dentro de este grupo puede distinguirse entre las ordenaciones de los centros de investigación a escala mundial o solamente europea. En ambos casos, las metodologías disponibles se diferencian sobre todo por el número de revistas que consideran, la forma de ponderar su importancia relativa en función de su calidad e influencia, y el período de estudio durante el cual se contabiliza la investigación realizada en los distintos centros.

Las conclusiones centrales de esta sucinta revisión de la literatura existente son las siguientes:

**1.** Durante los años 90, el volumen de publicaciones en bruto producidas en España ha crecido a tasas superiores al 20%, el mayor ritmo de crecimiento entre los países europeos. Entre los 33 centros responsables de este fenómeno, los 6 incluidos en *Consolidating Economics* han obtenido prácticamente el 42% del output total.

**2.** Es preciso ajustar el volumen total de publicaciones de acuerdo con su longitud, el número de autores de cada artículo, el número de afiliaciones que declara cada autor y, sobre todo, la calidad de las revistas donde aquellas aparecen. Cuando todos esos ajustes se llevan a cabo, entre los 200 centros más productivos del mundo sólo figuran 4 Universidades españolas, todas ellas integradas en *Consolidating Economics*: se trata de la UAB (Universidad Autónoma de Barcelona) y el IAE (Instituto de Análisis Económico del CSIC), considerados como un solo centro de investigación, la UPF (Universidad Pompeu Fabra), la UCIII (Universidad Carlos III) y la UAL (Universidad de Alicante). En la clasificación más favorable (debida a Kalaitzidakis *et al.*, 2003), las 3 primeras se sitúan entre los 50-55 mejores del mundo (o los puestos 7-11 de Europa), mientras que la UAL ocupa el lugar 97 del mundo (o el 30 de Europa). La contribución de esos miembros de *Consolidating Economics* conduce a que España ocupe el séptimo lugar en el mundo y el cuarto dentro de Europa entre los países productores de investigación en economía a finales del pasado siglo.

**3.** Si damos también entrada a los trabajos a escala exclusivamente europea, puede afirmarse que la UPF, la UAB-IAE y la UCIII, por ese orden, figuran en los lugares 7 a 14 de Europa. Además, la UAL y el CEMFI, que por ser centros de menor tamaño están peor tratados en las metodologías en cuestión, figuran en posiciones muy meritorias entre los puestos 30-50 en algunas ordenaciones. Desde otro punto de vista, la lista de contribuciones recientes de los investigadores

integrados en *Consolidating Economics* en las 5 mejores revistas generalistas, revela también el enorme progreso que ha experimentado la investigación española de calidad.

4. Merece la pena destacar que la posición relativa de los centros de *Consolidating Economics* en todos los trabajos disponibles mejoran en dos circunstancias: (i) a medida que se desatienden las revistas locales y se realza la importancia relativa de las mejores revistas dentro de las internacionales, y (ii) a medida que se consideran períodos más recientes.

El resto de esta nota se organiza en cuatro apartados. El primero resume la evolución reciente de la investigación en España y en los centros incluidos en *Consolidating Economics* tomando en cuenta exclusivamente el volumen en bruto de publicaciones. El segundo sintetiza los resultados de los trabajos referentes a los 200 centros más productivos del mundo, mientras que el tercer apartado se refiere a los trabajos centrados exclusivamente en Europa. Finalmente, el quinto apartado informa sobre las contribuciones recientes de los investigadores de *Consolidating Economics* en las 5 mejores revistas generalistas de la profesión.

## II. LA EVOLUCIÓN DEL VOLUMEN DE PUBLICACIONES, 1991-2000

Para describir el caso español, lo mejor es reproducir la opinión que se encuentra en European Commission (2004, Capítulo III, p. 37): “España es uno de los mayores productores de publicaciones científicas en economía. Entre 1991 y 2001 incrementó su representación en las bases de datos del ISI del 0,4% al 2,7%, consiguiendo así la mayor tasa de crecimiento anual (20,3%) de todos los países europeos. *EconLit* muestra también aumentos impresionantes: entre 1991 y 1999, las publicaciones de España aumentaron de 80 a 400, lo que representa un incremento anual medio del 23,4%. La contribución porcentual de España creció al 11,5%, el ritmo más alto entre los países europeos. Ha pasado de ser el sexto menor productor de literatura en 1991 (según *EconLit*) a ser el sexto mayor productor en 1999.”

En el Cuadro 1 figura la información procedente de European Commission (2004) sobre las publicaciones *EconLit* en los distintos centros de investigación españoles. La totalidad de los artículos publicados por un determinado autor durante

el período 1991-2000 se atribuyen a la institución en que ese autor figura al final del período. En consecuencia, los resultados reflejan bien el potencial investigador futuro de cada institución.

Para nuestros propósitos, es importante destacar que las 6 instituciones que forman parte de *Consolidating Economics* se encuentran entre los 33 centros activos en España durante este período. Nos referimos a la UAB y el IAE, , considerados como un solo centro de investigación, la UPF, la UCIII, la UAL, el CEMFI y FEDEA. Además, casi el 42% de la producción total asignada a los investigadores que trabajan en los centros españoles en el año 2000 se atribuye a los economistas que forman parte de nuestro proyecto.

### **III. LA PARTICIPACIÓN ESPAÑOLA ENTRE LOS 200 MEJORES CENTROS DEL MUNDO**

Uno de los trabajos más importantes que investiga dónde se produce la investigación de excelencia a escala mundial es el de Kalaitzidakis *et al.* (2003). En primer lugar, estos autores

blecen las ponderaciones relativas que deben recibir cada una de 159 revistas del SSCI (que excluye la totalidad de lo que podríamos denominar revistas “locales”), en función del número de citas que un artículo medio de cada revista recibe de las demás. Tales citas se ponderan teniendo en cuenta un gran número de factores entre los que destacan los tres siguientes: (i) el peso de las citas debe ser proporcional a la importancia de la revista de que provengan; (ii) deben eliminarse las auto-citas, es decir, las citas que una revista hace de los artículos de esa misma revista, y (iii) los artículos deben valorarse en función de su longitud y en proporción inversa al número de afiliaciones que declaran sus autores. En segundo lugar, se normalizan las ponderaciones de todas las revistas haciendo igual a 100 el valor del índice de la más influyente, y se seleccionan las 30 primeras, que recogen el 83,4% del total de citas ajustadas por todos los conceptos. Finalmente, se ordenan los centros del mundo teniendo en cuenta las publicaciones de sus investigadores en esas 30 revistas durante 1995-99.

En el Cuadro 2 se proporciona el peso de cada país en el total de las mejores 200 Universidades según esta metodología. Entre otros rasgos interesantes sobre

los que aquí no podemos detenernos, se observa que España ocupa el séptimo lugar en el mundo y el cuarto dentro de Europa.

La siguiente pregunta es: ¿qué centros contribuyen a situar a España en esa posición privilegiada? La respuesta se encuentra en el panel superior del Cuadro 3. Las únicas Universidades españolas que figuran entre las mejores 200 del mundo según Kalaitzidakis *et al.* (2003) forman el núcleo de la propuesta *Consolidating Economics*. Se trata de la UAB y el IAE, junto con la UPF, la UCIII y la UAL. Las 3 primeras se sitúan entre los 50-55 mejores del mundo (o los puestos 7-11 de Europa), mientras que la UAL ocupa el lugar 97 del mundo (o el 30 de Europa).

El segundo panel del Cuadro 3 resume los resultados de tres ordenaciones mundiales debidas a Coupé (2003) en función de las publicaciones aparecidas durante 1990-2000. La primera, a la que nos referiremos como Coupé 1, es la media simple de 11 criterios muy distintos entre sí, mientras que la segunda, o Coupé 2, se basa en las 71 revistas incluidas en el artículo clásico de Laband y Piette (1994). La tercera ordenación, o Coupé 3, se construye a partir de una selección de las “mejores” revistas realizada por Kalaitzidakis *et al.* (1999) en un trabajo anterior sobre Europa. Esas 10 revistas representan el 42,6% y el 44,9% del total de las citas ajustadas por todos los conceptos en Laband y Piette (1984, Tabla A2) y Kalaitzidakis (2003, Table 1), respectivamente. Los aspectos más destacables de esta información son los siguientes:

- Los únicos centros españoles con una presencia mundial son los de mayor dimensión en *Consolidating Economics*, a saber, la UAB-IAE, la UPF y la UCIII.

- A medida que al pasar de Coupé 1, a Coupé 2 y Coupé 3 se desatienden las revistas locales y se realza la importancia relativa de las mejores revistas dentro de las internacionales, los centros españoles y, en especial, la UPF, mejoran generalmente sus posiciones relativas tanto a escala mundial como europea. Así, mientras que en Coupé 1 las tres Universidades españolas estaban entre los 84-131 del mundo (o 15-31 de Europa), en Coupé 3 pasan a ocupar posiciones entre las 58-102 del mundo (u 8-21 de Europa).

#### IV. LA PARTICIPACIÓN ESPAÑOLA ENTRE LOS MEJORES CENTROS DE EUROPA

Dentro de los trabajos sobre Europa, destacamos los dos siguientes. En primer lugar, el de Lubrano *et al.* (2003) para el período 1990-2000. En este método se ordenan 505 revistas provenientes de *EconLit* de acuerdo con el método Delphi que descansa en las opiniones de un experto internacional (el profesor Alan Kirman) que toma en cuenta en etapas sucesivas la información objetiva sobre citas disponible. A su vez, estos autores consideran también una selección de las 68 revistas con mayor puntuación. Nos referiremos a ambas metodologías como Lubrano 1 y Lubrano 2, respectivamente. En segundo lugar, destacamos el trabajo ya citado de Kalaitzidakis *et al.* (1999), al que nos referiremos como Kalaitzidakis 2, que sólo considera un grupo selecto de 10 revistas. Este trabajo, que cubre el período 1991-96, ha sido corregido por Tombazos (2005) que lo ha extendido también a 1997-2002.

El Cuadro 4 recoge un resumen de los resultados que se obtienen en las distintas variantes de los dos trabajos citados. Los hechos más significativos son los siguientes:

- De nuevo, a medida que se desatienden las revistas locales y se realza la importancia relativa de las mejores revistas dentro de las internacionales (compárese Lubrano 1 con Lubrano 2 y Kalaitzidakis 2), los centros españoles mejoran generalmente sus posiciones relativas.

- A medida que se consideran períodos más recientes dentro de la metodología de Kalaitzidakis 2, mejoran también las posiciones de los centros españoles.

- Cuando se considera el universo de revistas *EconLit* las 4 Universidades de *Consolidating Economics* se sitúan entre los puestos 19-56 de Europa, mientras que si se restringe la atención a las 68 más influyentes nuestros centros pasan a los puestos 10-37 y, a pesar de su reducido tamaño, el CEMFI se sitúa en el lugar 72. Finalmente, en el caso más favorable en que sólo se consideran 10 de las mejores revistas y la ordenación de instituciones se refiere a las publicaciones durante el período 1997-2002, esos 5 centros de *Consolidating Economics* ocupan puestos entre el 5-49; en ese caso, la Universidad de Valencia pasa al lugar 53 entre las mejores de Europa.

Para ilustrar la situación de los mejores centros españoles en el concierto internacional, se ha construido el Cuadro 5 donde se presentan las mejores Universidades de Europa según tres metodologías utilizadas anteriormente: Kalaitzidakis 1, Kalaitzidakis 2 y Lubrano 2. La información disponible para los años 90 puede resumirse informalmente como sigue:

- La London School of Economics y Tilburg ocupan los dos primeros lugares, mientras que University College London, Oxford, Toulouse y Cambridge se sitúan en las posiciones del 3 al 6.

- Amsterdam, Warwick, Pompeu Fabra, la Universidad Católica de Lovaina, la Autónoma de Barcelona, la Universidad de Essex y la de Erasmus, la Universidad Carlos III, York, el INSEE, la Stockholm School of Economics y las Universidades de Stockholmo, Bonn, Viena y Copenhagen se sitúan en los puestos 7 a 21.

Es decir, combinando informalmente varios criterios ordinales de clasificación puede afirmarse que 7 universidades del Reino Unido, 3 holandesas, 3 españolas en *Consolidating Economics*, 2 francesas y una de Bélgica, Austria, Alemania y Dinamarca son las primeras 21 de Europa durante los años 90. Además, la UAL y el CEMFI, que por ser centros de menor tamaño están peor tratados en las metodologías en cuestión, figuran en posiciones muy meritorias entre los puestos 30-50 en algunas ordenaciones.

## **V. CONTRIBUCIONES EN LAS MEJORES REVISTAS**

Una forma final de apreciar lo que se ha conseguido por parte de los investigadores de *Consolidating Economics* consiste en recoger las publicaciones recientes de sus miembros en las 5 mejores revistas generalistas de acuerdo con la opinión mayoritaria de la profesión, a saber, *Econometrica*, *American Economic Review*, *Journal of Political Economy*, *Quarterly Journal of Economics* y *Review of Economic Studies*. La información para el período 200-2004 se presenta a continuación.

## Publication list 2000-2001-2002-2003-2004-2005

**Journals: JPE,QJE,AER,  
Econometrica and RES**

**source: EBSCOHost. Econlit  
database**

Spanish organization members	Coauthors	Affiliation	Year	Title	Journal
Alcala, Francisco Ciccone, Antonio		U Murcia UPF	2004	Trade and Productivity	Quarterly Journal of Economics, May 2004, v. 119, iss. 2, pp. 613-46
Alvarez, Javier Arellano, Manuel		U Alicante CEMFI, Madrid	2003	The Time Series and Cross-Section Asymptotics of Dynamic Panel Data Estimators	Econometrica, July 2003, v. 71, iss. 4, pp. 1121-59
Barbera, Salvador	Jackson, Mathew O.	IAE, UAB	2004	Choosing How to Choose: Self-Stable Majority Rules and Constitutions	Quarterly Journal of Economics, August 2004, v. 119, iss. 3, pp. 1011-48
Bosch-Domenech, Antoni; et al.		UPF	2002	One, Two, (Three), Infinity, . . . : Newspaper and Lab Beauty-Contest Experiments	American Economic Review, December 2002, v. 92, iss. 5, pp. 1687-1701
Boldrin, M Montes A		Univ. Minnesota Univ. Murcia	2005	The intergenerational state education and pensions	Review of Economic Studies 72(3): 651-664 JULY 2005
Broseta, Bruno	Costa-Gomes, Miguel Crawford, Vincent P.	Organismo Publico Valenciano de Investigacion	2001	Cognition and Behavior in Normal-Form Games: An Experimental Study	Econometrica, September 2001, v. 69, iss. 5, pp. 1193-1235
Brusco, Sandro	Lopomo, Giuseppe	U Carlos III de Madrid	2002	Collusion via Signalling in Simultaneous Ascending Bid Auctions with	Review of Economic Studies, April 2002, v. 69, iss. 2, pp. 407-36



				Heterogeneous Objects, with and without Complementarities	
Caballe, Jordi Fuster, Luisa		UAB U Toronto and UPF	2003	Pay-As-You-Go Social Security and the Distribution of Altruistic Transfers	Review of Economic Studies, July 2003, v. 70, iss. 3, pp. 541-67
Cabrales, Antonio Calvo-Armengol, Antoni	Jackson, Matthew O.	UPF UAB	2003	La Crema: A Case Study of Mutual Fire Insurance	Journal of Political Economy, April 2003, v. 111, iss. 2, pp. 425-58
Calvo-Armengol, Antoni	Jackson, Matthew O.	UAB	2004	The Effects of Social Networks on Employment and Inequality	American Economic Review, June 2004, v. 94, iss. 3, pp. 426-54
Cassiman, Bruno	Veugelers, Reinhilde	U Navarra	2002	R&D Cooperation and Spillovers: Some Empirical Evidence from Belgium	American Economic Review, September 2002, v. 92, iss. 4, pp. 1169-84
Ciccone, Antonio		UPF	2004	Resistance to Reform: Status Quo Bias in the Presence of Individual-Specific Uncertainty: Comment	American Economic Review, June 2004, v. 94, iss. 3, pp. 785-95
Ciccone, Antonio		UPF	2002	Input Chains and Industrialization	Review of Economic Studies, July 2002, v. 69, iss. 3, pp. 565-87
Coles, Melvyn G.	Burdett, Ken	U Essex and IAE	2003	Equilibrium Wage-Tenure Contracts	Econometrica, September 2003, v. 71, iss. 5, pp. 1377-1404
Coles, Melvyn G.	Hildreth, Andrew K. G.	U Essex and UAB	2000	Wage Bargaining, Inventories, and Union Legislation	Review of Economic Studies, April 2000, v. 67, iss. 2, pp. 273-93
Collado, M. Dolores	Browning, Martin	U Alicante	2001	The Response of Expenditures to Anticipated Income Changes: Panel Data Estimates	American Economic Review, June 2001, v. 91, iss. 3, pp. 681-92
Crucini, MJ Telmer CI Zachariadis M		University of Vanderbilt UPF Univ. Louisiana	2005	Understanding European real exchange rates	American Economic Review 95 (3) 724-738 June 2005
de la Fuente, Angel		IAE, UAB	2001	Schooling Data, Technological Diffusion,	American Economic Review, May 2001, v.

Domenech, Rafael		U Valencia		and the Neoclassical Model	91, iss. 2, pp. 323-27
De Sinopoli F.		U Carlos III de Madrid	2005	Meetings with costly participation : Comment	American Economic Review 95 (4) 1349-1351 Sep.2005
Iannantuoni G.		U Carlos III de Madrid			
Diaz-Gimenez, Javier	Castaneda, Ana	U Carlos III de Madrid	2003	Accounting for the U.S. Earnings and Wealth Inequality	Journal of Political Economy, August 2003, v. 111, iss. 4, pp. 818-57
Rios-Rull, Jose-Victor		U PA & Centro de Altisimos Estudios Rios Perez			
Dolado, Juan J.		U Carlos III de Madrid	2002	A Fractional Dickey-Fuller Test for Unit Roots	Econometrica, September 2002, v. 70, iss. 5, pp. 1963-2006
Gonzalo, Jesus		U Carlos III de Madrid			
Mayoral, Laura		UAB			
Ellman, Matthew	Wantchekon, Leonard	UPF	2000	Electoral Competition under the Threat of Political Unrest	Quarterly Journal of Economics, May 2000, v. 115, iss. 2, pp. 499-531
Esteban, Joan	Duclos, Jean-Yves Ray, Debraj	IAE, UAB and UPF	2004	Polarization: Concepts, Measurement, Estimation	Econometrica, November 2004, v. 72, iss. 6, pp. 1737-72
Freixas, Xavier	Bolton, Patrick	UPF & Bank of England	2000	Equity, Bonds, and Bank Debt: Capital Structure and Financial Market Equilibrium under Asymmetric Information	Journal of Political Economy, April 2000, v. 108, iss. 2, pp. 324-51
Galdon-Sanchez, Jose E.	Schmitz, James A., Jr.	U Publica de Navarra	2002	Competitive Pressure and Labor Productivity: World Iron-Ore Markets in the 1980's	American Economic Review, September 2002, v. 92, iss. 4, pp. 1222-35
Gali, Jordi	Clarida, Richard Gertler, Mark	NYU and UPF	2001	Optimal Monetary Policy in Open versus Closed Economies: An Integrated Approach	American Economic Review, May 2001, v. 91, iss. 2, pp. 248-52

Gali, Jordi	Clarida, Richard Gertler, Mark	NYU and UPF	2000	Monetary Policy Rules and Macroeconomic Stability: Evidence and Some Theory	Quarterly Journal of Economics, February 2000, v. 115, iss. 1, pp. 147-80
Gardeazabal, Javier	Abadie, Alberto	U Pais Vasco	2003	The Economic Costs of Conflict: A Case Study of the Basque Country	American Economic Review, March 2003, v. 93, iss. 1, pp. 113-32
Herrendorf, Berthold	Valentinyi, Akos Waldmann, Robert	U Carlos III of Madrid, U Warwick and CEPR	2000	Ruling Out Multiplicity and Indeterminacy: The Role of Heterogeneity	Review of Economic Studies, April 2000, v. 67, iss. 2, pp. 295-307
Llavador, Humberto Oxoby RJ		UPF Univ. Calgary	2005	Partisan Competition, growth, and the franchise	Quarterly Journal of Economics 120 (3): 1155-1189 August 2005
Marcet, Albert	Nicolini, Juan P.	UPF, CREI & CEPR	2003	Recurrent Hyperinflations and Learning	American Economic Review, December 2003, v. 93, iss. 5, pp. 1476-98
Marcet, Albert	R. Aiyagari T.J. Sargent J. Seppala	UPF	2002	Optimal Taxation without State-Contingent Debt	Journal of Political Economy, Vol. 110, pp. 1120-1254, 2002
Marimon, Ramon	Cooley, Thomas Quadrini, Vincenzo	UPF	2004	Aggregate Consequences and Limited Contract Enforceability	Journal of Political Economy, v. 112(4), pp 817-847.
Marin, Jose M.	Rahi, Rohit	UPF	2000	Information Revelation and Market Incompleteness	Review of Economic Studies, July 2000, v. 67, iss. 3, pp. 563-79
Marmol, Francesc Velasco, Carlos		U Carlos III de Madrid U Carlos III de Madrid	2004	Consistent Testing of Cointegrating Relationships	Econometrica, November 2004, v. 72, iss. 6, pp. 1809-44
Mas-Colell, Andreu	Hart, Sergiu	UPF	2003	Uncoupled Dynamics Do Not Lead to Nash Equilibrium	American Economic Review, December 2003, v. 93, iss. 5, pp. 1830-36
Mas-Colell, Andreu	Hart, Sergiu	UPF	2000	A Simple Adaptive Procedure Leading to Correlated Equilibrium	Econometrica, September 2000, v. 68, iss. 5, pp. 1127-50

Messner, Matthias	Polborn, Mattias K.	Bocconi U and UPF	2004	Voting on Majority Rules	Review of Economic Studies, January 2004, v. 71, iss. 1, pp. 115-32
Michelacci, Claudio Suarez, Javier		CEMFI and CEPR CEMFI and CEPR	2004	Business Creation and the Stock Market	Review of Economic Studies, April 2004, v. 71, iss. 2, pp. 459-81
Montalvo, J.G. Reynal-Querol M.		UPF UPF	2005	Ethnic polarization, potential conflict, and civil wars	American Economic Review 95 (3) 796-816 June 2005
Morales, Antonio J.	Borgers, Tilman Sarin, Rajiv	U Malaga	2004	Expedient and Monotone Learning Rules	Econometrica, March 2004, v. 72, iss. 2, pp. 383-405
Nagel, Rosemarie	Heinman n, Frank Ockenfels, Peter	UPF	2004	The Theory of Global Games on Test: Experimental Analysis of Coordination Games with Public and Private Information	Econometrica, September 2004, v. 72, iss. 5, pp. 1583-99
Perez-Castrillo, David	Wettstein, David	UAB	2002	Choosing Wisely: A Multibidding Approach	American Economic Review, December 2002, v. 92, iss. 5, pp. 1577-87
Ray, Debraj	Mookherjee, Dilip	NYU and IAE	2002	Is Equality Stable?	American Economic Review, May 2002, v. 92, iss. 2, pp. 253-59
Ray, Debraj	Mookherjee, Dilip	NYU and IAE, CSIC	2003	Persistent Inequality	Review of Economic Studies, April 2003, v. 70, iss. 2, pp. 369-93
Ray, Debraj	Genicot, Garance	NYU and IAE	2003	Group Formation in Risk-Sharing Arrangements	Review of Economic Studies, January 2003, v. 70, iss. 1, pp. 87-113
Rincon-Zapatero, Juan Pablo Rodriguez-Palmero, Carlos		U Valladolid U Valladolid	2003	Existence and Uniqueness of Solutions to the Bellman Equation in the Unbounded Case	Econometrica, September 2003, v. 71, iss. 5, pp. 1519-55
Rodriguez Mora, Jose V.	Hassler, John	UPF	2000	Intelligence, Social Mobility, and Growth	American Economic Review, September 2000, v. 90, iss. 4, pp. 888-908
Rodríguez Mora, José V.	John Hassler Kjetil Storesletten	UPF	2003	The Survival of the Welfare State	American Economic Review, March 2003, v. 93, iss. 1, pp. 87-112

	Fabrizio Zilibotti				
Saint-Paul, Gilles		U Sciences Sociales Toulouse, UPF & CEPR	2001	On the Distribution of Income and Worker Assignment under Intrafirm Spillovers, with an Application to Ideas and Networks	Journal of Political Economy, February 2001, v. 109, iss. 1, pp. 1-37
Sakovics, Jozsef	De Fraja, Gianni	CSIC & U. Edinburg	2001	Walras Retrouve: Decentralized Trading Mechanisms and the Competitive Price	Journal of Political Economy, August 2001, v. 109, iss. 4, pp. 842-63
Sala-i-Martin, Xavier	Mulligan, Casey B.	UPF, Columbia U & NBER	2000	Extensive Margins and the Demand for Money at Low Interest Rates	Journal of Political Economy, October 2000, v. 108, iss. 5, pp. 961-91
Sala-i-Martin, Xavier	Doppelhofer, Gernot Miller, Ronald I.	UPF & Columbia U	2004	Determinants of Long-Term Growth: A Bayesian Averaging of Classical Estimates (BACE) Approach	American Economic Review, September 2004, v. 94, iss. 4, pp. 813-35
Sentana, Enrique	Fiorentini, Gabriele Shephard, Neil	CEMFI, Madrid	2004	Likelihood-Based Estimation of Latent Generalized Arch Structures	Econometrica, September 2004, v. 72, iss. 5, pp. 1481-1517
Sentana, Enrique	Calzolari, Giorgio Fiorentini, Gabrielle	CEMFI, Madrid	2004	Constrained Indirect Estimation	Review of Economic Studies, October 2004, v. 71, iss. 4, pp. 945-73
Urbano, Amparo Vila, Jose E.		U Valencia U Valencia	2002	Computational Complexity and Communication: Coordination in Two-Player Games	Econometrica, September 2002, v. 70, iss. 5, pp. 1893-1927
Vives, Xavier	Gale, Douglas	INSEAD and IAE	2002	Dollarization, Bailouts, and the Stability of the Banking System	Quarterly Journal of Economics, May 2002, v. 117, iss. 2, pp. 467-502
Voth, Hans-Joachim		UPF & Centre for History and Econ, King's College, Cambridge U	2003	Living Standards during the Industrial Revolution: An Economist's Guide	American Economic Review, May 2003, v. 93, iss. 2, pp. 221-26
Voth, Hans-Joachim	Temin, Peter	UPF	2004	Riding the South Sea Bubble	American Economic Review, December 2004, v. 94, iss. 5, pp. 1654-68

Wolf, Michael	Romano, Joseph P.	UPF	2001	Subsampling Intervals in Autoregressive Models with Linear Time Trend	Econometrica, September 2001, v. 69, iss. 5, pp. 1283-1314
---------------	----------------------	-----	------	--	---

## REFERENCIAS

Coupé, T. (2003), "Revealed Performances: Worldwide Ranking of Economists and Economic Departments", *Journal of the European Economic Association*, **1**: 1309-1345.

European Commission (2004), *Mapping of Excellence in Economics*, Directorate-General for Research, EUR 20889.

Kalaitzidakis, P., T. Mamuneas y T. Stengos (1999), "European Economics: An Analysis Based on Publications in the Core Journals", *European Economic Review*, **43**: 1150-1168.

Kalaitzidakis, P., T. Mamuneas y T. Stengos (2003), "Rankings of Academic Journals and Institutions in Economics", *Journal of the European Economic Association*, **1**: 1346-1366.

Laband, D. y M. Piette (1994), "The Relative Impact of Economics Journals", *Journal of Economic Literature*, **32**: 640-666.

Lubrano, M., L. Bauwens, A. Firman y C. Protopopescu (2003), "Ranking Economics Departments in Europe: A Statistical Approach", *Journal of the European Economic Association*, **1**: 1367-1401.

Neary, J., J. Mirrlees y J. Tirole (2003), "Evaluating Economics Research in Europe: An Introduction", *Journal of the European Economic Association*, **1**: 1239-1249.

Tombazos, C. (2005), "A Revisionist Perspective of European Research in Economics", *European Economic Review*, **49**: 251-277.

Villar, A. (2003), "La evaluación de la investigación en economía", *Revista Valenciana de Economía y Hacienda*, **8**: 97-133.

**Cuadro 1. Instituciones activas en España, clasificadas por el número de artículos en *EconLit* durante 1991-2000 publicados por sus investigadores al final del período**

	Número de publicaciones porcentual	Posición en la ordenación	Distribución
<b>CONSOLIDITING ECONOMICS</b>	<b>1.223</b>		<b>41,9</b>
U. Pompeu Fabra		355	1
U. Autónoma de Barcelona*	316	2	
U. Carlos III	287	3	
U. Alicante	125	9	
CEMFI	86	12	
FEDEA	54	15	
<b>OTRAS UNIVERSIDADES</b>	<b>1.494</b>		<b>51,2</b>
U. Valencia	227	4	
U. Complutense	192	5	
U. País Vasco	158	6	
U. Zaragoza	135	8	
U. Pública de Navarra	109	10	
U. Barcelona	90	11	
U. Oviedo	66	13	
U. Alcalá de Henares	56	14	
U. Vigo	45	16	
U. Autónoma de Madrid	43	17	
U. Murcia	40	18	
U. Salamanca	38	19	
U. Cantabria	37	20	
Resto de Universidades activas**		258	
<b>OTROS CENTROS DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>201</b>		<b>6,9</b>
Banco de España		149	7
Ministerio de Economía y Hacienda		30	23
Ministerio de Industria y Energía	22	28	
<b>TOTAL</b>	<b>2.918</b>		<b>100,0</b>



\* Incluye el Instituto de Análisis Económico

\*\* U. Valladolid, U. Las Palmas, U. La Coruña, U. Málaga, U. Santiago, U. La Laguna, U. Politécnica de Cataluña, U. Girona, U. Granada, U. Sevilla, U. Extremadura

---

**Fuente:** European Commission (2004, Annex II)

---

**Cuadro 2. La distribución porcentual por países del número de páginas ajustadas publicadas en los primeros 200 centros de investigación del mundo durante 1995-99**

---

<b>Estados Unidos</b>		<b>65,03</b>
<b>Europa</b>		<b>21,17</b>
Reino Unido	7,12	
Holanda	3,02	
Francia	2,31	
España	2,05	
Alemania	1,51	
Suecia	1,04	
Bélgica e Italia	1,86	
Suiza, Dinamarca y Noruega	1,57	
Resto de Europa*	0,69	
<b>Resto del mundo</b>		<b>13,80</b>
Canadá	6,40	
Israel	2,18	
Otros países	5,22	
<b>Total</b>		<b>100,00</b>

---

\* Finlandia, Irlanda, Portugal, Grecia y Austria

*Fuente:* Cuadro 3 en Kalaitzidakis *et al.*, (2003, p. 1357).

---

**Cuadro 3. La situación de las Universidades españolas entre las 200 más productivas del mundo y las 75 de Europa según distintas metodologías**

Kalaitzidakis *et al.* (2003, Tables 3 y 4)  
# revistas: 30  
(1995-99)

	Posición entre las 200 mejores del mundo	Posición entre las 75 mejores de Europa
UAB-IAE	50	7
U. Pompeu Fabra	55	11
U. Carlos III	52	9
U. Alicante	97	30

	Coupé 1* (1990-2000)		Coupé 2* # revistas: 71 (1990-2000)		Coupé 3* # revistas: 10 (1990-2000)	
	200 del 75 de mundo	75 de Europa	200 del mundo	75 de Europa	200 del mundo	Europa
UAB-IAE	84	15	66	9	61	10
U. Pompeu Fabra	121	29	79	13	58	8
U. Carlos III	131	31	104	21	102	21

\* Distintas metodologías en Coupé (2003, Table 2). Las diferencias se explican en el texto

**Cuadro 4. La situación de las Universidades españolas entre las mejores 75 de Europa según distintas metodologías**

# revistas: 10 (1997-2002)	Lubrano 1*	Lubrano 2*	Kalaitzidakis 2**	Kalaitzidakis 2**
	# revistas: 505 (1991-2000)	# revistas: 68 (1991-2000)	# revistas: 10 (1991-96)	
UAB-IAE 21	19	10	3	
U. Pompeu Fabra 5	31	21	8	
U. Carlos III 19	32	24	31	
U. Alicante 30	56	37	39	
CEMFI 49	-	72	49	
U. Valencia 53	-	-	-	

---

\* Lubrano *et al.* (2003, Tables 7 y 10)

\*\* Método propuesto por Kalaitzidakis *et al.* (1999). La extensión para 1997-2002, así como la revisión de la ordenación original para 1991-96, han sido calculadas en Tombazos (2005, Tables 2 y 3)

---

**Cuadro 5. Los Departamentos de economía más productivos de Europa según distintas metodologías y períodos de tiempo**

	Kalaitzidakis 1	Kalaitzidakis 2	Kalaitzidakis 2	Lubrano 2
# revistas:	30	10	10	68
Período:	1995-99	1990-2000	1997-2002	1991-2000
<hr/>				
1. Tilburg University		12	7	1
2. London School of Economics		1	1	2
3. University College London		3	3	12
4. Cambridge University		6	6	8
5. Oxford University		2	4	5
6. Toulouse University		4	2	4
<b>7. UAB-IAE</b>		<b>10</b>	<b>21</b>	<b>10</b>
8. University of Amsterdam		20	14	6
<b>9. Universidad Carlos III</b>		<b>22</b>	<b>19</b>	<b>24</b>
10. University of Essex		15	17	11
<b>11. Universidad Pompeu Fabra</b>		<b>8</b>	<b>5</b>	<b>21</b>
12. Catholic University of Louvain		9	15	3
13. Erasmus University		29	38	7
14. INSE		7	18	17
15. Stockholm School of Economics		19	11	14
16. University of Warwick		16	12	9
17. University of Vienna		18	26	31
18. University of Bonn		11	9	18
19. University of Copenhagen		23	13	19
20. University of York		24	24	16
<hr/>				
21. U. Southamton		14	10	32
22. Stockholm U.		5	8	13
23. Free University of Brussels		13	23	20
<b>30. Universidad de Alicante</b>		-	<b>30</b>	<b>37</b>
37. Birbeck College		17	48	33
42. U. Zurich		20	16	-
51. DELTA		-	20	22
<b>84. CEMFI</b>		-	<b>49</b>	-

---