Fe de erratas

En el Volumen LXVIII, Nº 263, de la Revista *Estudios Geográficos*, con fecha julio-diciembre de 2007, se han producido los siguientes errores, que incluimos rectificados a continuación:

En el artículo correspondiente a Antonio Moreno Jiménez: "¿Está equitativamente repartida la contaminación sonora urbana? Una evaluación desde el principio de justicia ambiental en la ciudad de Madrid", la bibliografía reseñada en las páginas 624 y 625 aparece incompleta:

- ATKINSON, A. (1995): *Incomes and the welfare. Essays on Britain and Europe*. Cambridge, Cambridge University Press.
- BLAIKIE, P. et al. (1994): At risk. People's vulnerability and disasters. Londres, Routledge.
- BOSQUE SENDRA, J.; DÍAZ CASTILLO, C. y DÍAZ MUÑOZ, M. A. et al. (2001-2): "De la justicia espacial a la justicia ambiental en la política de localización de instalaciones para la gestión de residuos en la Comunidad de Madrid", Boletín de la Real Sociedad Geográfica, Tomo CXXXVII-CXXXVIII: 90-113.
- BOWEN, W. et al. (1995): "Toward environmental justice: spatial equity in Ohio and Cleveland", Annals of the Association of American Geographers, 85, 4: 641-663.
- Brainard, J. et al. (2002): "Modelling environmental equity: access to air quality in Birmingham, England", Environment and Planning A, 34, 4: 695-716.
- CHAKRABORTY, J. y ARMSTRONG, M. (1997): "Exploring the use of buffer analysis of the identification of impacted areas in environmental equity assessment", *Cartography and Geographic Information Systems*, 24, 3: 145-157.
- CLEVELAND, W. y DEVLIN, S. (1988): "Locally weighted regression: an approach to regression analysis by local fitting", *Journal of the American Statistical Association*, 83: 596-610.
- COMACHO, D. E. (ed.) (1998): Environmental injustices, political struggles, race, class and the environment. Durham, NC, Duke University Press.
- CUTTER, S. (1995): "Race, class and environmental justice", *Progress in Human Geography*, 19, 1: 111-122.
- CUTTER, S.; HOLM, D. y CLARK, L. (1996): "The role of geographic scale in monitoring environmental justice", *Risk Analysis*, 16, 4: 517-526.
- Díaz Muñoz, M. A. y Díaz Castillo, C. (2001-02): "El análisis de la vulnerabilidad en la cartografía de riesgos tecnológicos. Algunas cuestiones conceptuales y metodológicas", Serie Geográfica, 10: 27-42.
- DOBSON, A. (1998): Justice and the environment. Oxford, Oxford University Press.
- FORKENBROCK, D. J. y Sheeley, J. (2004): Effective methods for environmental justice research. Washington, Transportation Research Board.

- GARCÍA, A. (1988): La contaminación acústica. Valencia, Universidad de Valencia.
- Gelobter, M. (1994): "The meaning of urban environmental justice", Fortham Urban Law Journal, 21: 841-856.
- GLEESON, B. y Low, N. (2003): "Environmental justice", en AGNEW, J.; MITCHEL, K. y TOAL, G. (eds.), *A companion to political geography*. Malden, etc., Blackwell Publ.: 455-469.
- GOLDMAN, B. (1996): What future for environmental justice?, Antipode, 28, 2: 122-141.
- HANDY, F. (1977): "Income and air pollution in Hamilton, Ontario", Alternatives, 6: 18-24.
- HARVEY, D. (1996): Justice, nature and the geography of difference. Oxford, Blackwell.
- HEWITT, K. (1997): *Regions at risk: a geographical introduction to disasters*. Harlow, Addison Wesley Longman.
- JERRET, M. et al. (2001): "A GIS-based environmental justice analysis of particulate air pollution in Hamilton, Canada", *Environment and Planning A*, 33: 955-973.
- JOHNSTON, R. et al. (eds.) (2000): The dictionary of Human Geography. Oxford, Blackwell, 4^a ed.
- LAKE, R. (1996): "Volunteers, NIMBYs, and environmental justice: Dilemmas of democratic practice", *Antipode*, 28, 2: 160-174.
- LÁZARO PÉREZ TOLEDO, J. M. de (1998): "M-40, ruido, especulación y conciencia medioambiental", Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales, 117-118: 709-720.
- LÓPEZ BARRIO, I. (1987): "El ruido y sus efectos en la población. El caso de Madrid", *Documentación Social*, 67: 203-217.
- LÓPEZ MUÑOZ, G. (1992): *El ruido en el lugar de trabajo*. Madrid, Instituto Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- MARTÍNEZ SUÁREZ, P. y MORENO JIMÉNEZ, A. (2005): "Análisis espacio-temporal con SIG del ruido ambiental urbano en Madrid y sus distritos", GeoFocus, Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica, 5: 219-249. En: www.geo-focus.org
- MARTÍNEZ SUÁREZ, P. Y MORENO JIMÉNEZ, A. (2006): "El ambiente acústico de los hospitales de Madrid: metodología de análisis y diagnóstico con S.I.G.", *Cuadernos Geográficos*, Universidad de Granada, 18 p. (en prensa).
- MOHAI, P. Y BRYANT, B. (1992): "Environmental racism: Reviewing the evidence", en MOHAI y BRYANT (eds.), Race and the incidence of environmental hazards. Boulder (Col.), Westview Press: 163-176.
- MORENO JIMÉNEZ, A. (1995): "La medicifin de externalidades ambientales: un enfoque espacio-temporal", *Anales de Geografía de la Universidad Complutense*, 15: 485-496.
- MORENO JIMÉNEZ, A. (dir.) (2003): La distribución espacial de la renta en la Comunidad de Madrid. Análisis y aplicaciones. Madrid, Instituto de Estadística, Consejería de Economía e Innovación Tecnológica. En: http://www.madrid.org/iestadis/gazeta/publicaciones/iesparentano.htm
- MORENO JIMÉNEZ, A. y CAÑADA TORRECILLA, R. (2007): "Justicia ambiental y contaminación atmosférica por dióxido de azufre en Madrid: análisis espacio-temporal y valoración con

- sistemas de información geográfica", *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 22 p. (en proceso de evaluación).
- MORENO JIMÉNEZ, A. y FERNÁNDEZ GARCÍA, F. (2003): "El confort climático en los entornos residenciales de las capas altas, medias y bajas de la Comunidad de Madrid: otra forma de desigualdad socioespacial", en MORENO JIMÉNEZ, A. (dir.), La distribución espacial de la renta en la Comunidad de Madrid. Análisis y aplicaciones. Madrid, Instituto de Estadística, Consejería de Economía e Innovación Tecnológica: 153-176. En: http://www.madrid.org/iestadis/gazeta/publicaciones/iesparentano.htm
- MORENO JIMÉNEZ, A. y MARTÍNEZ SUÁREZ, P. (2005): "El ruido ambiental urbano en Madrid. Caracterización y evaluación cuantitativa de la población potencialmente afectable", *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 40: 153-179. En: http://age.ieg.csic.es/boletin.htm
- PAUSTENBACH, D. (ed.) (2002): *Human and ecological risk assessment. Theory and practice*. Nueva York, Wiley-Interscience.
- PITA LÓPEZ, M. F. (coord.) (1999): *Riesgos catastróficos y ordenación del territorio en Andalu*cía. Sevilla, Consejería de Obras Públicas y Transportes.
- SAROKIN, D. J. y SCHULKIN, J. (1994): "Environmental justice: co-evolution of environmental concerns and social justice", *The Environmentalist*, 14, 2: 121-129.
- Towers, G. (2000): "Applying the political geography of scale: the grassroots strategies and environmental justice", *The Professional Geographer*, 52, 1: 23-36.
- VV. AA. (1991): *El ruido en la ciudad. Gestión y control*. Madrid, Sociedad Española de Acústica, 540 p.
- WENZ, P. S. (1988): Environmental justice. New York, State University of New York Press.
- ZIEGLER, D.; JOHNSON, J. y Brunn, S. (1983): *Technological hazards*. Washington, Assoc. of American Geographers, Resource Publications in Geography.

Asimismo, en el artículo de Félix Pillet Capdepón, Mª Del Carmen Cañizares Ruiz, Ángel Raúl Ruiz Pulpón, Julio Plaza Tabasco, Jesús F. Santos Santos y Héctor S. Martínez Sánchez-Mateos¹: "Fuentes para la aplicación de la Estrategia Territorial Europea en Castilla-La Mancha"², páginas 627-651, en la página inicial debían incluirse las siguientes notas a pie de página:

- 1. Grupo de investigación DETER. Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. Facultad de Letras. Universidad de Castilla-La Mancha (Ciudad Real).
- 2. Este artículo se enmarca en el Proyecto de Investigación financiado por la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha: PAI-05-035 (2005-07).