

Director  
LORENZO LÓPEZ TRIGAL

Coordinadores  
José Alberto Rio Fernandes,  
Eliseu Savério Sposito,  
Delfina Trinca Figuera

# DICCIONARIO DE GEOGRAFÍA APLICADA Y PROFESIONAL

Terminología de análisis, planificación y gestión del territorio

UNIVERSIDAD DE LEÓN  
2015

Diccionario de geografía aplicada y profesional : terminología de análisis, planificación y gestión del territorio / director, Lorenzo López Trigal ; coordinadores, José Alberto Río Fernandes, Eliseu Savério Sposito, Delfina Trinca Figuera -- [León]: Universidad de León, 2015

676 p. ; 24 cm

Bibliogr.: p. [643]-654 – Términos en español, portugués e inglés

ISBN 978-84-9773-721-0

1. Geografía-Diccionarios políglotas. 2. Ordenación del territorio-Diccionarios políglotas.
3. Español (Lengua)-Diccionarios políglotas. I. López Trigal, Lorenzo. II. Fernandes, José Alberto V. Río (1958-). III. Sposito, Eliseu Savério. IV. Trinca Figuera, Delfina. V. Universidad de León.

910.1(038)=00

711(038)=00

«De acuerdo con el protocolo aprobado por el Consejo de Publicaciones de la Universidad de León, esta obra ha sido sometida al correspondiente informe por pares con resultado favorable».

**Director:**

Lorenzo López Trigal

**Coordinadores:**

José Alberto Río Fernandes,

Eliseu Savério Sposito,

Delfina Trinca Figuera

Fuente de figura de cubierta:

G. D. Buzai (2011): «La construcción de mapas mentales mediante apoyo geoinformático. Desde las imágenes perceptivas hacia la modelización digital», *Revista Geográfica de Valparaíso*, nº 44.

© LORENZO LÓPEZ TRIGAL

© UNIVERSIDAD DE LEÓN

ISBN:

978-84-9773-721-0 (papel)

978-84-9773-722-7 (pdf)

978-84-9773-723-4 (epub)

Depósito Legal: LE-172-2015

## Índice

Introducción .....	9
Identificación de autores .....	15
Términos de la <i>A</i> a la <i>Z</i> .....	19
Bibliografía general y referencias de web .....	643
Índice analítico .....	655

conceptual y crítica acompañada por lo general de la correspondiente casuística que concierne al término, con citas de obras y documentos y con llamada a la consulta de otros términos del mismo diccionario, así como la bibliografía de referencia en cada entrada y la bibliografía general que incorpora estudios y documentos, citados o no en los textos de entradas, en forma de diccionarios, enciclopedias, léxicos, artículos, monografías y manuales académicos, además de un listado de revistas y sitios de la web.

Por último, he de mostrar mi agradecimiento a los colegas que desde un principio aceptaron el reto del proyecto editorial e impulsaron y animaron en su propio entorno la labor de coordinación – José Alberto Rio Fernandes en Portugal, Eliseu Sposito en Brasil y Delfina Trinca Figuera en la América hispana–; a los colegas que han realizado una primera lectura crítica a modo de autoevaluación y revisión interna – Gustavo Buzai y Antonio Rodríguez Pascual–; a los colegas anónimos que han acompañado en algún caso la labor de revisión de entradas específicas; y sobre todo el agradecimiento por el esfuerzo realizado a los ciento treinta y dos autores de entradas que han prestado su tiempo y buen hacer para llevar adelante este proyecto pionero de terminología de geografía aplicada y profesional, en su versión en lengua española, al que seguirá de inmediato la versión en lengua portuguesa.

Lorenzo López Trigal

## Identificación de autores

ACA	António Campar Almeida, Universidade de Coimbra (Portugal, Pt)
ACV	Arturo Colina Vuelta, INDUROT, Universidad de Oviedo (España, Es)
AF	Albano Figueiredo, Universidade de Coimbra (Pt)
AFRP	Antonio F. Rodríguez Pascual, Instituto Geográfico Nacional, Madrid (Es)
AGC	Alipio García de Celis, Universidad de Valladolid (Es)
AII	Ana Inácio da Silva, Universidade de Lisboa (Pt)
ALG	Alejandro López González, Universidad de León (Es)
AOO	Alfredo Ollero Ojeda, Universidad de Zaragoza (Es)
ARP	Antía Rey Pazos, Fundación CEER, Santiago de Compostela (Es)
ASB	Ángel Sánchez Blanco, Universidad de Málaga (Es)
AV	António Vieira, Universidade do Minho, Guimarães (Pt)
BO	Beatriz Olivo Chacín, Consultores Ambientales 3C, Porlamar (Venezuela, Vn)
BPM	Belén Pedregal Mateos, Universidad de Sevilla (Es)
BRR	Blanca Rebeca Ramírez Velázquez, Universidad Autónoma Metropolitana de México (Mx)
CB	Carlos José López Balsas, State University of New York at Albany (USA)
CDV	Carmen Delgado Viñas, Universidad de Cantabria, Santander (Es)
CEM	Cayetano Espejo Marín, Universidad de Murcia (Es)
CFS	Carlos Ferrás Sexto, Universidad de Santiago de Compostela (Es)
CGO	Carlos García Otero, Santiago de Compostela (Es)
CMM	Cristina Montiel Molina, Universidad Complutense de Madrid (Es)
DHA	Daniel Herrera Arias, Universidad de Oviedo (Es)
DHN	Daniel Hiernaux-Nicolas, Universidad Autónoma de Querétaro, Santiago de Querétaro (Mx)
DL	Diana Lan, Campus Universitario Paraje Arroyo Seco, Tandil (Argentina, Arg)
DOV	David Olay Varillas, Universidad de Oviedo (Es)
DPF	Damiá Perelló Femenia, Instituto Balear de Estadística, Palma de Mallorca (Es)
DRP	David Ramos Pérez, Universidad de Salamanca (Es)
DSM	Doralice Sátyro Maia, Universidade Federal da Paraíba (Brasil, Br)
DTF	Delfina Trinca Figuera, Universidad de Los Andes, Mérida (Vn)
EAPJ	Edilson Alves Pereira Júnior, Universidade Estadual do Ceará (Br)
EPCH	Emma Pérez-Chacón, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Es)

- EPG Eduardo Paulon Girardi, Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente (Br)  
 ESM Everaldo Santos Melazzo, Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente (Br)  
 ESS Eliseu Savério Sposito, Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente (Br)  
 FCA Francisco Cebrián Abellán, Universidad de Castilla-La Mancha, Albacete (Es)  
 FDO Fernando Díaz del Olmo, Universidad de Sevilla (Es)  
 FFG Felipe Fernández García, Universidad de Oviedo (Es)  
 FLB Felipe Leco Berrocal, Universidad de Extremadura, Cáceres (Es)  
 FLM Fernando López Martín, Gobierno de Aragón, Zaragoza (Es)  
 FM Felisbela de Sousa Martins, Universidade do Porto (Pt)  
 FMM Fernando Manero Miguel, Universidad de Valladolid (Es)  
 FN Flávio Nunes, Universidade do Minho, Guimarães (Pt)  
 FPF Fernanda Padovesi Fonseca, Universidade de São Paulo (Br)  
 FS Francisco Silva, Escola Superior de Hotelaria e Turismo, Estoril (Pt)  
 FT Fantina Tedim, Universidade do Porto (Pt)  
 FTPD Francisco Teixeira Pinto Dias, Instituto Politécnico de Leiria (Pt)  
 GA Giovanni Allegretti, Universidade de Coimbra (Pt)  
 GDB Gustavo D. Buzai, Universidad Nacional de Luján, Luján (Arg)  
 GFC Gaspar Fernández Cuesta, Universidad de Oviedo (Es)  
 HC Helena Calado, Universidade dos Açores (Pt)  
 HM Helena Madureira, Universidade do Porto (Pt)  
 HRM Héctor Rato Martín, Universidad de Oviedo (Es)  
 IOM Ícaro Obeso Muñiz, Universidad de Oviedo (Es)  
 JAAV José Antonio Aldrey Vázquez, Universidad de Santiago de Compostela (Es)  
 JAG José António Gavinha, University of Toronto (Canadá)  
 JASN José Antonio Sotelo Navalpotro, Universidad Complutense de Madrid (Es)  
 JBB Jordi Blay Boqué, Universidad Rovira i Virgili, Tarragona (Es)  
 JCA Jorge Carvalho Arroiteia, Universidade de Aveiro (Pt)  
 JCC Juan Carlos Castañón Álvarez, Universidad de Oviedo (Es)  
 JCRM Juan Carlos Rodríguez Mateos, Universidad de Sevilla (Es)  
 JCS João Seixas, Instituto de Ciências Sociais, Universidade de Lisboa (Pt)  
 JDM Josefina Domínguez Mújica, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Es)  
 JEP Javier Esparcia Pérez, Universidad de Valencia (Es)  
 JF João Ferrão, Instituto de Ciências Sociais, Universidade de Lisboa (Pt)  
 JFD Joaquín Farinós Dasi, Universidad de Valencia (Es)  
 JLJF João Luis Fernandes, Universidade de Coimbra (Pt)  
 JMB Juan Manuel Barragán Muñoz, Universidad de Cádiz (Es)  
 JMCP José María Cuadrat Prats, Universidad de Zaragoza (Es)  
 JML Júlia M. Lourenço, Universidade do Minho, Guimarães (Pt)  
 JMM João Morais Mourato, Instituto de Ciências Sociais, Universidade de Lisboa (Pt)

- JMPC Josep María Panareda Clopés, Universidad de Barcelona (Es)  
 JMSP Joana Maria Seguí Pons, Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca (Es)  
 JMV Javier Martín Vide, Universidad de Barcelona (Es)  
 JOS Josep Oliveras Samitier, Universidad Rovira i Virgili, Tarragona (Es)  
 JR José Reis, Universidade de Coimbra (Pt)  
 JRFP José Ramón Fernández Prieto, Universidad de Oviedo (Es)  
 JSA Juan Sevilla Álvarez, Universidad de Salamanca (Es)  
 JU Jorge Manuel Rodrigues Umbelino, Universidade Nova de Lisboa (Pt)  
 JVA Julio Vinuesa Angulo, Universidad Autónoma de Madrid (Es)  
 JVF Jesús Ventura Fernández, Universidad de Sevilla (Es)  
 JWM John Williams Montoya Garay, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá (Co)  
 KPG Kevin Prieto García, Santiago de Compostela (Es)  
 LAEG Luis Alfonso Escudero Gómez, Universidad de Castilla-La Mancha, Toledo (Es)  
 LC Lúcio Cunha, Universidade de Coimbra (Pt)  
 LFC Luis Felipe Cabrales Barajas, Universidad de Guadalajara (Mx)  
 LL Luciano Lourenço, Universidade de Coimbra (Pt)  
 LLT Lorenzo López Trigal, Universidad de León (Es)  
 LM Luis Moreno, Universidade de Lisboa (Pt)  
 LMFM Luisa María Frutos Mejías, Universidad de Zaragoza (Es)  
 LTT Libertad Troitiño Torralba, Universidad Complutense de Madrid (Es)  
 MA María Mónica Arroyo, Universidade de São Paulo (Mx)  
 MAS Marcos Aurélio Saquet, Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Paraná (Br)  
 MATV Miguel Ángel Trotitiño Vinuesa, Universidad Complutense de Madrid (Es)  
 MCV Manuel de la Calle Vaquero, Universidad Complutense de Madrid (Es)  
 MEBS Maria Encarnação Beltrão Sposito, Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente (Br)  
 MFJ Montserrat Ferrer Juliá, Universidad de León (Es)  
 MFS Manuel Frochoso Sánchez, Universidad de Cantabria, Santander (Es)  
 MGH María García Hernández, Universidad Complutense de Madrid (Es)  
 MJC Márcio José Catelan, Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente (Br)  
 MJMG Manuel J. Marchena Gómez, Universidad de Sevilla (Es)  
 MJR Maria José Roxo, Universidade Nova de Lisboa (Pt)  
 MLDP Maria Lluïsa Dubon Pretus, Instituto Balear de Estadística, Palma de Mallorca (Es)  
 MLMP Manuel Luis Martínez Pacheco, Santiago de Compostela (Es)  
 MMP Messias Modesto dos Passos, Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente (Br)  
 MMV Márcio Moraes Valença, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal (Br)

- MP Margarida Pereira, Universidade Nova de Lisboa (Pt)  
MPG Mariña Pose García, Universidad de Santiago de Compostela (Es)  
MQ Margarida Queirós, Universidade de Lisboa (Pt)  
MRS Mário Rui Silva, Universidade do Porto (Pt)  
MV Mário Vale, Universidade de Lisboa (Pt)  
NMM Norberto Muñiz Martínez, Universidad de León (Es)  
NS Norberto Santos, Universidade de Coimbra (Pt)  
ORS Onofre Rullan Salamanca, Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca (Es)  
PAST Pere Salvá Tomás, Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca (Es)  
PAV Pedro de Almeida Vasconcelos, Universidade Federal da Bahía (Br)  
PBP Paz Benito del Pozo, Universidad de León (Es)  
PCH Pedro Chamusca, Universidade do Porto (Pt)  
PS Paula Santana, Universidade de Coimbra (Pt)  
RCLG Rubén C. Lois González, Universidad de Santiago de Compostela (Es)  
RDH Ramón Díaz Hernández, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Es)  
RF Rodolfo Finatti, Universidade de São Paulo (Br)  
RGM Ramón García Marín, Universidad de Murcia (Es)  
RM Ralfo Matos, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte (Br)  
RPJ Rui Pedro Julião, Universidade Nova de Lisboa (Pt)  
SAC Salvador Anton Clavé, Universidad Rovira i Virgili, Tarragona (Es)  
SRS Santiago Roquer Soler, Universidad Rovira i Virgili, Tarragona (Es)  
SVR Sonia Vives Roca, Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca (Es)  
TBS Teresa Barata Salgueiro, Universidade de Lisboa (Pt)  
VCD Valentín Cabero Diéguez, Universidad de Salamanca (Es)  
VFS Víctor Fernández Salinas, Universidad de Sevilla (Es)  
WR Walter Rodrigues, Instituto de Ciências Sociais, Universidade de Lisboa (Pt)  
XMSG Xosé Manuel Souto González, Universidad de Valencia (Es)  
YGV Yolanda García Vázquez, Universidad de Santiago de Compostela (Es)

## Términos de la A a la Z

esenciales de los censos es que se elaboran con el único objetivo de facilitar un recuento fiable de la población, suministrando información sociodemográfica básica a niveles geográficos y conceptuales muy desagregados. En España el primer censo oficial es el de 1857 y en 1900 se inicia una serie de censos decenales que se mantiene en la actualidad. La elaboración u operación censal exige recoger información demográfica, referida a un momento concreto (momento censal), de los residentes en el territorio correspondiente. Actualmente, la disposición de la información en soporte digital hace casi ilimitadas las posibilidades de cruzar un gran número de variables, pudiendo obtenerse información por características demográficas tan específicas y por ámbitos espaciales tan reducidos como en cada caso permitan los límites regulados del «secreto estadístico». La información recogida en el censo es adecuada para los estudios de la composición de la población: por sexo, edades, estado civil, naturaleza, nacionalidad, nivel de estudios, relación con la actividad. Las cifras totales de habitantes son necesarias como denominador de la mayor parte de las proporciones y tasas demográficas. Los datos que se refieren al lugar anterior de residencia son útiles para afrontar análisis de flujos migratorios. La información sobre la relación de parentesco puede utilizarse para el estudio de las formas de convivencia y estructura de hogares. Por último, los datos sobre los desplazamientos por motivo de estudio y de trabajo, sus modalidades y medios utilizados, que se incorporan en el censo de 2001, permiten hacer estudios de movilidad cotidiana. El censo de 2011 cambia parte de su esencia al dejar de ser una encuesta al total de la población, ya no ha sido un recuento universal sino que ha estado basado en el *padrón continuo de población* y otros registros administrativos digitalizados (Catastro, Seguridad Social y Agencia Tributaria, entre otros) complementados con una encuesta por muestreo. Se trata de aprovechar las nuevas herramientas tecnológicas y adaptarse a las nuevas dinámicas sociales, ya que la periodicidad decenal de los censos se muestra insuficiente ante el dinamismo de algunos de los aspectos básicos de la realidad demográfica y territorial. En este sentido, a partir del censo de 2011 se crea un Sistema Integrado de Información Demográfica y una Encuesta Continua de Población que ofrecerá información con periodicidad anual. La incorporación de la georreferenciación a toda la información obtenida a través del censo permite considerar el territorio como un espacio continuo, en función de lo que impongan la realidad de los espacios naturales y de los desarrollos urbanos, quedando liberadas las investigaciones de la rigidez de las circunscripciones administrativas, tal como ocurría hasta ahora con las antiguas informaciones censales. JVA

→ geodemografía, habitante, Instituto de Estadística, movilidad, padrón, sistema estadístico  
 INE (2010): Proyecto de los Censos demográficos de 2011. En línea: [http://www.ine.es/censos2011/censos2011\_proyecto.pdf]

Vinuesa, J. (2011): «El censo que abrirá una nueva era», *Revista Índice. Revista de Estadística y sociedad*, nº 48, pp. 6-8.

### **centralidad / centralidade / centrality, centralness**

No existe una definición única de centralidad. De hecho, en cierta medida derivada del proceso de globalización, la dinámica contemporánea de ocupación y funcionamiento en red de los territorios ha venido a testimoniar los límites de las definiciones tradicionales de centralidad. La definición más consolidada se refiere a la posición geográfica central de un lugar de población en un determinado territorio y la disposición en relación a su ámbito de influencia, de acuerdo a la ubicuidad y distancia entre lugares y la posición jerárquica del lugar central en cuestión. La noción de centralidad no se agota, con todo, en la localización de un polo urbano. Como tal concepto, abarca el grado de complejidad funcional que posee un centro de relación entre polos y territorios, que le confiere un potencial de atracción de unos sobre otros, es decir, de un centro, generalmente urbano, sobre su periferia y región. Centralidad es, igualmente, un concepto de geometría variable, reflejo de la importancia relativa de un polo a diferentes escalas (local, regional, nacional, global). Centralidad es también un índice o parámetro que representa la extensión y el valor del ejercicio de las funciones centrales de un lugar central respecto del área a la que sirve. Concepto clave en la Teoría de Lugares Centrales (Walter Christaller, 1933), expresa la proyección de una dotación funcional, en situación de mercado libre, capaz de atraer a consumidores del área de su entorno, creando así áreas de influencia y de contacto entre los diferentes centros de un sistema urbano, midiéndose la esfera de influencia a través del ámbito de un bien central o del tamaño de población que se precisa. Es, en este contexto, posible identificar, de un lado, el área de mercado de un lugar central para un determinado bien o servicio, y, de otro lado, el umbral del área de ventas de un bien para que se justifique la distribución de este, precisando así una cantidad mínima de consumidores potenciales. Anótese, en una lectura global, que centralidad es similar a una variable temporal, identificándose la reconfiguración de la centralidad de un polo urbano y de la pérdida y ganancia de la misma, pues un mismo lugar central puede experimentar diferentes índices de centralidad a lo largo del tiempo, adoptando una característica dinámica en el tiempo y en el espacio. Concluyendo, la globalización, el énfasis en las perspectivas policéntricas de desarrollo territorial y los padrones contemporáneos de ocupación del territorio, urbanización y suburbanización, a nivel global han fomentado la reconfiguración de los papeles tradicionales de algunos centros urbanos, como resultado de la deslocalización y reorganización funcional a nivel del empleo, ocio, comercio o servicios públicos, siendo la centralidad un concepto esencial para el análisis de estas transfor-

maciones. Es el caso de la dinámica urbana actual en muchas metrópolis y ciudades medias que tienden al desarrollo de sus periferias urbanas, en las que surgen áreas de *nueva centralidad*, en el marco de una aglomeración polarizada alrededor de varios centros, que acogen nuevos centros de carácter comercial, público o de ocio. LLT y JMM

→ área de influencia, atractividad, centro urbano, ciudad, desarrollo territorial, globalización, lugar central, metrópoli, policentrismo, posición, región, sistema urbano, territorio.

Bird, J. (1977): *Centrality and Cities*. London, Routledge and Kegan Paul.

*Cahiers de Géographie du Québec* (2000): Centralités métropolitaines, vol. 44, nº 123.

López Trigal, L. (1979): «La construcción de la centralidad geográfica», *Estudios Humanísticos*, nº 1, pp. 49-64.

### **centro comercial, plaza comercial / centro comercial / shopping centre; shopping mall**

Concepto versátil, de utilización tanto en geografía urbana como en geografía económica y *marketing* comercial. Desde el punto de vista geográfico, es un área que cuenta con un equipamiento comercial amplio e importante, situado bien en el centro urbano o bien en las nuevas periferias urbanas de mejor acceso. En consecuencia, una localidad, por el mero hecho de poseer un *stock* de puntos de venta amplio y diversificado, se constituye como un *centro tradicional*. Se trata de concentraciones espontáneas de comercios, bien en establecimientos permanentes bien en recintos periódicamente empleados por comerciantes ambulantes (ferias y mercadillos). Su contenido es atemporal y aespacial, ya que a lo largo de la historia tenemos ejemplos de aglomeraciones comerciales de este tipo: los *fori* romanos, el *zoco* o el *bazar* en las ciudades del norte de África, Oriente medio y subcontinente indio. Una segunda acepción hace referencia a un recinto cerrado y específicamente dirigido a la venta de bienes y servicios. En este supuesto, los centros comerciales se clasifican según un doble criterio: El primer indicador es el tamaño, expresado mediante la superficie bruta, distinguiendo centros muy grandes (80.000 m<sub>2</sub> y más), grandes (entre 40.000 y 79.999 m<sub>2</sub>), medianos (entre 20.000 y 39.999 m<sub>2</sub>) y pequeños (entre 5.000 y 19.999 m<sub>2</sub>). La segunda variable es el formato o tipo de tiendas que alberga, hablándose de *hipermercado*, cuando se trata de una galería comercial adosada a un hipermercado; *parque comercial*, que incluye una pluralidad de actividades comerciales en edificios diferentes pero que conforman un conjunto coherente; *parque de fabricantes (outlet)*, similar a un parque comercial pero integrado por establecimientos propiedad de fabricantes que proceden a liquidar existencias, y centro de ocio, centro comercial especializado en establecimientos de ocio, restauración y tiempo libre. ALG

→ centralidad, centro urbano, ciudad, comercio, consumo, localización comercial, lugar central, marketing urbano, mercado, urbanismo comercial.

Coleman, P. (2006): *Shopping Environments: Evolution, Planning and Design*. Oxford, Architectural Press/Elsevier.

Escudero Gómez, L. A. (2008): *Los centros comerciales. Espacios postmodernos de ocio y consumo*. Cuenca, Universidad de Castilla-La Mancha.

### **centro histórico / centro histórico / historic district**

Término utilizado por diferentes campos del conocimiento urbano, destacando la geografía y el urbanismo, que hace referencia a la parte más antigua de la ciudad. Este concepto plantea serias dudas por su indefinición, tanto espacial (no siempre se localiza en el centro geográfico urbano) como temporal (por la dificultad para diferenciar lo histórico de lo no histórico en un plano). La acepción más generalizada es aquella que identifica estos espacios con las partes de la ciudad de origen preindustrial, donde ya desde finales del siglo XIX se reconocen en ellos otras temporalidades que transforman lo histórico en monumental. El centro histórico protege los monumentos y, al mismo tiempo, se impregna de su carácter artístico; sin embargo, los principios urbanísticos funcionales y racionales de los años veinte supondrán un cierto desdén hacia estos espacios. La Carta de Atenas (1933) los cita expresamente, pero los arquitectos de la época hacen propuestas que eliminan parcial o totalmente sus estructuras. Con la crisis del movimiento moderno de los años setenta, se generaliza la necesidad de protección de estos espacios que incrementan su carácter patrimonial a partir de la experiencia italiana de aquel momento; para ello, deben delimitarse con precisión y gestionarse localmente a partir de planes urbanísticos. Se trata de una propuesta ideologizada, en la que los centros históricos son concebidos como espacios conflictivos que expresan la dialéctica entre expulsión y permanencia (Choay, 2006). Su conservación pasa por su rehabilitación integral, que aúna la recuperación formal, funcional y social. Con la consolidación de la ciudad postfordista, que lleva la centralidad a las periferias y la periferia a las áreas centrales, la gestión de los centros históricos se complejiza (Le Goff, 1991), siendo objeto de importantes alteraciones, a menudo anteceditas de procesos de abandono, que producen escenarios de consumo turístico y procesos de gentrificación. Actualmente, el debate sobre los centros históricos dista mucho de estar terminado. A partir del Memorandum de Viena (2005), se reinicia la discusión sobre la incorporación de la arquitectura contemporánea e impulsa un nuevo concepto alentado por Unesco: el *paisaje urbano histórico*, que plantea no limitar la protección de los valores patrimoniales urbanos a los centros tradicionales, sino abarcar el marco natural y cultural general de la ciudad. Aunque esta línea relativice el valor específico de los centros históricos al disolver la proyección histórica de la ciudad en todo el espacio urbano y alrededores, las tensiones en los centros se mantienen por la tendencia a introducir en ellos, o junto a ellos, piezas arquitectónicas potentes y espectaculares que sobreimponen los valores del paradigma socioeconómico actual a los testi-