

PRADOS, María José (ed.) (2009)

Naturbanization: New identities and processes for rural-natural areas

Leiden, The Netherlands: CRC Press/Balkema, 265 p.

ISBN: 978-0-415-49000-9 (Hbk)

ISBN: 978-0-203-88114-9 (eBook)

La aportación académica y divulgativa del libro editado por María José Prados, del Departamento de Geografía Humana de la Universidad de Sevilla, es doble. Por un lado, el libro enriquece y permite avanzar en la comprensión de nuevas dinámicas territoriales de espacios protegidos —parques naturales y nacionales— a partir del marco analítico aportado por el concepto de *naturbanización*. Este concepto es entendido como el proceso de atracción que las áreas naturales protegidas ejercen como destino residencial y productivo, en un periodo de alta movilidad residencial y creciente diversificación en estrategias de desarrollo local. Desde él se exploran las implicaciones territoriales que los nuevos usos del suelo implican en zonas que tradicionalmente han permanecido aisladas. Por otro lado, el libro también tiene un alto interés porque demuestra como se puede operacionalizar este concepto, prestando atención a implicaciones territoriales amplias, que incluyen elementos paisajísticos y medioambientales, pero también económicos, sociales y culturales. Como consecuencia de ello, el libro hace una aportación significativa, tanto a nivel conceptual como metodológico, al presentar en un solo volumen un amplio número de casos de estudio de zonas continentales europeas y mediterráneas que permiten al lector pensar el concepto de *naturbanización* de forma comparativa.

La estructura del libro está bien definida y puede dividirse en dos grandes bloques. El primer bloque lo forman la introducción de la propia editora y los cinco primeros capítulos. En ellos, se explora la capacidad explicativa del concepto de *naturbanización* a través de una discusión teórica sobre este modelo de análisis y su aplicación a cuatro realidades

europas. El segundo bloque, más metodológico y empírico, incluye el segundo y el tercer apartados del libro, y aglutina un total de nueve capítulos. En este bloque, y a través de casos de estudio, se aplica el concepto de *naturbanización* a espacios naturales específicos, prestando especial atención, por un lado, a cuestiones socioeconómicas y políticas, y, por otro, a los efectos medioambientales del proceso.

El libro permite adentrarse en la dicotomía generada como consecuencia de, por un lado, la voluntad de protección de espacios naturales a través de la creación de parques naturales y nacionales y, por otra, las posibilidades que este estatus proteccionista ofrece a las administraciones locales, las cuales intentan capitalizarlo como elemento distintivo que les permita fomentar y diversificar su desarrollo económico local. En un periodo en el que las zonas rurales se enfrentan a la necesidad de repensar sus modelos productivos y que la población muestra nuevas preferencias residenciales por espacios de calidad ecológica, la comparación y el contraste de modelos distintos de desarrollo entre países y áreas, tanto en relación con los modelos económicos implementados, como con las políticas de planificación, permiten avanzar en el proceso de análisis de las nuevas realidades territoriales de la escala rural.

Después del primer capítulo, donde María José Prados introduce el concepto de *naturbanización* vinculándolo a los cambios recientes en modelos residenciales, los cuales implican una reubicación de población urbana hacia espacios cercanos a rurales y áreas protegidas, la autora se centra en explicar los diferentes niveles a los que se debe analizar este proceso, el cual interrelaciona el crecimiento residencial, con la creación

de nueva infraestructura, los cambios en los usos agrarios del suelo y la creación de nuevos modelos de desarrollo económico rural. A continuación, este proceso es analizado y ejemplificado en cuatro países y áreas protegidas distintas: 1) el Kampinoski National Park, en Polonia, por Mirosława Czerny, Isabela Lecka y Malgorzata Wujek, del Instituto Regional y de Estudios Globales de la Universidad de Varsovia; 2) el Parque Nacional de Peneda-Gerês, en Portugal, por J. M. Lourenço, N. Quental y F. Barros, del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Minho; 3) las áreas naturales protegidas del Pirineo catalán, por A. F. Tulla, M. Pallarès-Barbera y A. Vera, del Departamento de Geografía de la Universitat Autònoma de Barcelona, y, finalmente, 4) el sistema de Parque Natural de la isla de Cerdeña, en Italia, por M. Campagna, l'Università degli Studi di Cagliari. Los cuatro estudios permiten observar que, si bien hay temas generales a abordar, como son el creciente cambio de los usos del suelo, el impacto del turismo y la compleja interacción de la población local con los nuevos residentes, los resultados del proceso de naturbanización en áreas protegidas y sus entornos están estrechamente vinculados a las particularidades locales. Entre ellas, destacan las características de la planificación local, regional y nacional, la interrelación de espacio rural con sus entornos urbanos más inmediatos, así como las interacciones que los agentes sociales y económicos mantienen con el territorio.

En el segundo bloque, se estudia, en primer lugar, cuatro casos aglutinados bajo el concepto de aspectos socioeconómicos y políticos. Los dos primeros casos abordan temas relacionados con el desarrollo turístico. A. M. Doctor, de la Universidad de Huelva, explora las implicaciones legislativas y los retos y las limitaciones existentes para el desarrollo de un turismo rural sostenible en el Parque Nacional de Doñana. Por su parte, A. Dłuzewska, del Departamento de

Geografía y Estudios Regionales, de la Universidad de Varsovia, analiza el choque cultural y el creciente consumo de agua resultante del incipiente crecimiento del turismo en el sur de Tunicia, y los efectos de éste sobre los valores de la sociedad local. Los dos siguientes capítulos analizan la realidad del Pirineo catalán. M. Pallarès-Blanch, desde su experiencia como especialista en planificación y desarrollo local en el Pirineo, analiza las características de proyectos de desarrollo local para áreas protegidas de la zona, identificando debilidades y proponiendo alternativas que enfatizan la necesidad de involucrar la población joven y femenina de la zona a los proyectos. Finalmente, M. Barrachina, del Departamento de Geografía de la Universitat Autònoma de Barcelona, presenta un excelente caso de estudio de la evolución paisajística y urbanística de la Vall Fosca. El estudio permite contextualizar el drástico cambio de los usos del suelo de la zona y las dicotomías que comporta, tanto a nivel territorial como humano.

La última parte del libro lo forman cinco capítulos centrados en los efectos medioambientales del proceso de naturbanización. Los dos primeros capítulos se concentran en el estudio de espacios costeros y las características de biodiversidad y fragilidad de algunos de ellos. Así, M.A. Barral, del Área de Geografía Física del Departamento de Historia II de la Universidad de Huelva, explora el espacio costero de la zona oeste de la provincia de Huelva, evaluando las implicaciones y los retos que el crecimiento del turismo y la urbanización tienen sobre sus playas y dunas, caracterizadas por ser un ecosistema frágil. Por su parte, E. D. Ivanov e I. Manakos, del Instituto Agronómico Mediterráneo de Chania, en Grecia, y W. van der Knaap, del Departamento de Planificación de la Universidad de Wageningen, en Holanda, después de un repaso al creciente proceso de «artificialización» de las costas europeas y de algunas respuestas de planificación, y a través

del estudio de caso de Creta, apuntan a la necesidad de generar marcos analíticos amplios que unifiquen el estudio de la protección medioambiental con nuevas propuestas de gobernanza y planificación. Retornando a los Pirineos, A. Pèlach, E. Mendizábal, J. M. Serra, J. M. Soriano y A. Serra, del Grupo de Investigación de Áreas de Montaña y Paisaje, del Departamento de Geografía de la Universitat Autònoma de Barcelona, ejemplifican la aplicación de un nuevo modelo de análisis, el GPT. Este modelo integra las capacidades de los sistemas de información geográfica, con elementos de análisis territorial y del paisaje, lo cual permite la creación de catálogos de paisaje, los cuales se revelan como una herramienta con gran potencial para informar políticas públicas. También desde la investigación del Pirineo catalán, R. Cunill, A. Pèlach y J. M. Soriano, del Grupo de Investigación de Áreas de Montaña y Paisaje, del Departamento de Geografía de la Universitat Autònoma de Barcelona, exploran las consecuencias de los nuevos usos del suelo en espacios forestales a través de la aplicación de sistemas de información geográfica y la pedoantracología, la cual permite el estudio de la evolución de los límites superiores de los bosques a través del análisis de los carbones incorporados al suelo. Por último, J. Santiago, del Departamento de Geografía, Historia y Filosofía de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, se

centra en el análisis de los procesos ecológicos y de calidad medioambiental de las zonas urbanas, explorando las sinergias entre el concepto de naturbanización y ecología urbana. El autor demuestra por qué los espacios abiertos en zonas urbanas desempeñan un papel medioambiental relevante, tanto a nivel de ecosistema como de interacción de los habitantes con la naturaleza, lo cual puede utilizarse para minimizar las presiones urbanísticas sobre espacios protegidos.

Para concluir, cabe destacar que al amplio interés epistemológico y metodológico del libro *Naturbanization: New Identities and Processes for Rural-Natural Areas*, editado por María José Prados y publicado por CRC Press, de Taylor & Francis Group, se debe añadir el hecho de que se haya conseguido la publicación en inglés. En un contexto académico de amplio dominio de la lengua anglosajona, la voluntad de la editora y de los restantes colaboradores de publicar en dicho idioma debe ser reconocida como una muestra de su esfuerzo de divulgación. Una iniciativa que debe animar al amplio colectivo de geógrafos de tradición no anglosajona que trabajan en temas de gran relevancia para la disciplina.

Antònia Casellas

Universitat Autònoma de Barcelona
Departament de Geografia
antonia.casellas@uab.cat