

PRESENTACIÓN EDITORIAL · EDITORIAL FOREWORD

DOI: <http://dx.doi.org/10.5944/etfvi.6-7.0.14845>

En la presente edición de la serie VI (Geografía) de la Revista *Espacio, Tiempo y Forma* de la Universidad Nacional de Educación a Distancia se agrupan los números seis y siete correspondientes a los años 2013 y 2014. Se presentan un total de doce artículos de investigación, y los habituales apartados de esta revista como son: «Recensión de un libro», «Imágenes y Palabras» y «Comentario de material audiovisual». También a partir de este número incluimos un nuevo apartado titulado: «Historia de la Geografía Española»

Los artículos presentados abordan distintas temáticas dentro del campo de la ciencia geográfica; María del Pilar Borderías Uribeo reflexionará sobre la propuesta de Naciones Unidas para la década 2005–2014, cuando se intentó la promoción de un cambio en la educación para conseguir un futuro sostenible y cuyos resultados han sido valorados positivamente en la declaración de la Conferencia Mundial de la UNESCO sobre Educación para el Desarrollo Sostenible, celebrada en Aichi-Nagoya en noviembre de 2014. Jesús Calzadilla, José Luis López y Aurelio Villa firman un trabajo elaborado a partir de la tesis doctoral del primero, dedicado a la aplicación de Modelos de análisis econométrico espacial aplicados al desarrollo económico del territorio rural, en donde se analizan y obtienen resultados que permiten explorar como los factores socioeconómicos distribuidos a nivel territorial inciden en el desarrollo económico rural, pudiendo contrastarse políticas de desarrollo a tal efecto.

David Cocero Matesanz, José Miguel Santos Preciado, María del Carmen Murguruza Cañas, Fernando Santa Cecilia Mateos, María Victoria Azcárate Luxán, María del Pilar Borderías Uribeo y María Eugenia Prieto Flores (todos profesores del Departamento de Geografía de la UNED), plantean en su artículo las características específicas de las bases de datos catastrales en formato digital y la manera de preparar esta información codificada y estructurada, para permitir su uso empleando Sistemas de Información Geográfica, con el propósito de lograr realizar una gestión territorial adecuada y la finalidad de mostrar la potencialidad que ofrece esta particular fuente de información geográfica. Trabajan como estudio de caso al municipio de Getafe, en la zona sur de la aglomeración urbana madrileña, con el objetivo de definir una metodología que permita identificar la tipología de las unidades básicas de la ciudad.

Juan Antonio Fernández-Cañadas López-Peláez, María Palomo Segovia y Luis Pantoja Trigueros realizan un trabajo dedicado a las zonas de montaña que presentan una exposición natural a ciertos riesgos naturales entre los que se encuentra el desencadenamiento de aludes. Concretamente en este trabajo se han analizado

los aludes registrados en el macizo de Peñalara, ubicado en el del Sistema Central, y se ha utilizado una metodología basada en el uso de Sistemas de Información Geográficos (SIG) para localizar áreas favorables al desencadenamiento de aludes en este macizo. Jesús Miguel García Rodríguez abordará en su trabajo la importancia patrimonial y territorial del legado hidroeléctrico en el curso bajo del Río Saja (Cantabria); la presencia de numerosos molinos y ferrerías son un importante legado que conviene recuperar y poner en valor así como el ejemplo en la producción de una energía limpia y sostenible.

Beatriz Martínez de Teresa presenta una investigación sobre el paisaje urbano y su problemática medioambiental, estudiando el caso del distrito de Retiro (Madrid), una zona en donde la contaminación atmosférica y la gestión de residuos son dos problemas medioambientales que causan deterioro en el paisaje urbano y por tanto, en la calidad de vida de los habitantes de este conocido distrito madrileño que siempre ha tenido una gran aceptación como lugar muy satisfactorio para vivir en esta urbe. Antonio Martínez Puche, Salvador Martínez Puche, Joaquín Palací Soler y Vicente Zapata Hernández realizan un trabajo dedicado a las estrategias territoriales de carácter participado, como un instrumento válido para diagnosticar las necesidades de un territorio, centrándose en el municipio de Villena. Donde se ha realizado realizó una estrategia territorial integrada con la participación activa de la ciudadanía en el contexto del desarrollo local de este municipio del interior alicantino.

Francisco José Morales Yago presenta un artículo dedicado a la evolución de la jerarquía urbana en la región de Murcia tras más de treinta años de la aprobación del estatuto de autonomía. En él aplica índices de primacía urbana para conocer el estado actual de la jerarquía urbana entre los municipios de esta comunidad autónoma. José Luis Rodríguez García en su artículo toma como base el territorio del Campo del Albacete, espacio donde se hace notar la influencia de la capital albaceteña en las poblaciones vecinas, señala como la rica variedad paisajística que atesora necesita una intensa gestión de conservación para su puesta en valor como recurso imprescindible en el desarrollo local de estas tierra manchegas.

Xanti Sudupe Zabalo dedica su investigación al tema de la ruina y el abandono en el paisaje, poniéndolo en relación con las dinámicas socioeconómicas de los ámbitos de estudio, en este caso, pertenecientes al entorno periurbano y periferia del municipio de Bilbao, una ciudad que ha visto remodelada la ría y parte de la ciudad, mientras que otras zonas han permanecido intactas a esa mejora urbana, lo que, sin duda, ha repercutido en un gran desequilibrio en la calidad de vida de los ciudadanos de Bilbao que desean la llegada de esa intervención urbana. Manuel Antonio Zárate Martín y María Inés Ortiz Álvarez comparan procesos sociales, económicos y políticos que condicionan la evolución de los paisajes culturales en España y México, excepcionalmente complejos por su riqueza patrimonial, poniendo de relieve factores de oportunidad que permitirían transformar los paisajes culturales urbanos en productos turísticos diferenciados de otros, por lo tanto, capaces de crear riqueza y generar empleo de manera alternativa a los usos dominantes del suelo para fines inmobiliarios. Finalmente el artículo de María del Carmen Zorrilla Lassus, plantea en su trabajo la puesta en valor del paisaje a través del contexto

educativo, concretando su trabajo en el desarrollo de la Isla de Vieques en Puerto Rico y su desarrollo turístico.

Tras los artículos se incluye la reseña de María José Aguilera Arilla, que comenta el libro de María del Pilar Borderías Uribe y María del Carmen Muguruza Cañas dedicado a la evaluación del impacto ambiental desde una perspectiva geográfica y por tanto espacial en donde la actividad del ser humano ha sido un factor determinante.

En el apartado «Imágenes y Palabras», Francisco José Morales Yago presenta la comparativa de dos fotografías realizadas en la bahía de Portmán (Murcia) en donde se observa perfectamente el gran impacto medioambiental que supuso la acumulación de residuos sólidos durante tres décadas y que ha llevado a una situación de un espacio degradado que poco favorece la actividad turística en un paisaje de gran belleza y clima extraordinario en el SE español.

En el apartado dedicado a la presentación de materiales didácticos incluimos la reseña llevada a cabo por Alejandro García Ferrero, dedicada al manual coordinado por el profesor Héctor Mendoza Vargas dedicado al estudio de la Geografía Humana de México; en él se presentan once trabajos elaborados por investigadores y profesores de geografía del Instituto de Geografía de la UNAM, del Centro de Investigaciones Ambientales de esta misma universidad y del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara, ofreciendo una panorámica amplia de los estudios de Geografía Humana en México.

El último apartado de la presente publicación, bajo el título de «Historia de la Geografía», presenta el artículo de Aurelio Nieto Codina dedicado a la figura de D. Eduardo Hernández-Pacheco, quien desarrolló en la primera mitad del siglo XX una importante labor de investigación en relación con las llamadas ciencias de la Tierra, aunque básicamente y por formación fue geólogo, la Geografía tuvo un papel destacado entre su producción científica al lado de otras muchas disciplinas.

FRANCISCO JOSÉ MORALES YAGO
Universidad Nacional de Educación a Distancia