



FÁTIMA RODRÍGUEZ COYA, LUIS HERNÁNDEZ OLIVERA

Geografía archivada

La humanidad siempre ha interactuado con el entorno dando origen a hábitats que han ido evolucionado constantemente al verse sometidos en unos casos a transformaciones físicas del paisaje debido a fenómenos naturales o actividades humanas, a alteraciones en la demografía y la distribución de la población, a modificaciones políticas o sociales y otros muchos cambios. Esta dinámica constante ha influido en la forma en que las personas han interactuado con su entorno y cómo perciben y comprenden el medio que les rodea. El conocimiento de esos lugares y la comprensión de esos cambios y cómo afectan es por consiguiente fundamental. El interés por entender cómo se organiza el mundo y nuestro lugar en él ha sido una constante a lo largo de la historia. Desde los tiempos antiguos, las civilizaciones han buscado comprender la geografía de sus territorios, explorar

Fátima Rodríguez Coya | ORCID 0009-0004-6348-5380

fatimacoya@gmail.com

Archivera. Gobierno de Asturias

Luis Hernández Olivera | ORCID 0000-0003-0029-9084

olivera@usal.es

Universidad de Salamanca

Rodríguez Coya, F., Hernández Olivera, L. (2024). Geografía archivada. *Tábula*, 26, 15-20. <https://doi.org/>—————

y cartografiar su entorno para entender mejor como relacionarse con él. Asimismo, es importante tener en cuenta que las formas de documentar, transmitir y explotar la información geográfica también han conocido una constante evolución. Desde los primeros mapas hechos a mano hasta los sistemas de información geográfica digitales de la actualidad, la forma en que registramos y utilizamos la información sobre los espacios ha evolucionado notablemente.

El vertiginoso ritmo de las transformaciones físicas, políticas y humanas requiere impulsar estudios que permitan una mejor comprensión de la perspectiva geográfica. Además, en este momento los cambios se están produciendo a un ritmo sin precedentes debido a una serie de factores, que van desde el cambio climático y la urbanización hasta los movimientos migratorios y los avances tecnológicos. Una comprensión geográfica transversal y multidisciplinar es necesaria. En este contexto la forma en la que documentamos y recuperamos la información geográfica se vuelve estratégica, ya que nos permite capturar y analizar datos que reflejen estos cambios dinámicos. No obstante, es importante reconocer que también las representaciones geográficas pueden ser subjetivas y estar sesgadas, lo que cuestiona la naturaleza y solidez de las narrativas que utilizamos para describir acontecimientos y procesos geográficos. La observación y el análisis geográficos nos van a permitir poner en cuestión las representaciones utilizadas para describirlos.

Durante siglos, la cartografía ha sido el principal medio para representar gráficamente la información geográfica, permitiendo la sistematización y visualización de datos sobre el territorio. Sin embargo, con los avances tecnológicos, ha emergido la ciencia de la información geográfica (GISci) que va más allá de la mera representación gráfica. La GISci no solo es esencial para la geografía, sino que también tiene aplicaciones en una amplia variedad de disciplinas, procesos y servicios. Proporciona métodos y herramientas para la recopilación, análisis y visualización de datos geoespaciales, lo que permite una mejor comprensión y gestión del entorno. Además, sirve como un sustrato sobre el cual se pueden representar y analizar datos para abordar una variedad de problemas como la planificación urbana, la gestión de los recursos naturales, la respuesta a los desastres y otros desafíos contemporáneos relacionados con la información geográfica.

Los archivos como testigos y custodios de la información geográfica a lo largo del tiempo han desempeñado y tienen todavía un papel fundamental. Los fondos documentales que albergan los archivos son una fuente primaria esencial para comprender la ordenación del territorio y su evolución, así como para analizar la distribución y organización de la población en los diferentes períodos históricos. Además, los archivos proporcionan datos cruciales para el estudio de los métodos de representación geográfica y la toponimia, lo que permite entender cómo se ha conceptualizado y denominado el espacio a lo largo del tiempo.

La expansión de los sistemas de información geográfica (SIG) y la integración de referencias geoespaciales en diferentes contextos empresariales resalta la

importancia de gestionar y preservar adecuadamente estos documentos geográficos. Esto implica no solo la conservación, sino también la implementación de estrategias de gestión documental que permitan su acceso, recuperación y utilización eficientes. Además, la integración de datos geoespaciales en los procesos archivísticos abre nuevas oportunidades para enriquecer la comprensión del contexto histórico y espacial de los documentos almacenados en los archivos.

En un contexto en el que las estrategias gubernamentales y empresariales enfatizan la interoperabilidad y la reutilización de datos geográficos, la preservación y gestión adecuada de los documentos geográficos en los archivos se vuelve aún más crucial. Los archivos juegan un papel clave en garantizar la disponibilidad y accesibilidad de estos datos geográficos para su uso en diversos contextos, lo que contribuye a una mejor comprensión del pasado y a la toma de decisiones adecuadamente informadas en el presente.

Inicialmente planeamos abordar una amplia gama de perspectivas geográficas como las tradicionales relativas al análisis de fuentes documentales de archivo o al tratamiento de los documentos especiales como mapas y planos hasta las nuevas sobre la utilización de la prueba documental en los procesos de recuperación territorial y los sesgos, manipulación y desinformación geográfica presentes en estos documentos, la aplicación de la ciencia de la información geográfica (GISci) en la producción de documentos y procesos archivísticos, la gobernanza de datos geográficos y su gestión en las organizaciones. El volumen que ahora presentamos bajo el título “El poder del lugar: El registro archivístico de espacios y territorios” es una recopilación que ofrece una mirada integral a la importancia y el impacto de la documentación geográfica en los archivos. Este volumen presenta una variedad de artículos que exploran diversas facetas de este tema, desde el análisis de los usos de datos geoespaciales y la aplicación de nuevas tecnologías hasta la gestión y organización de la documentación geográfica en archivos. Los lectores encontrarán también estudios detallados sobre las fuentes documentales e información geográfica almacenadas en archivos, así como un análisis exhaustivo de la toponimia y su relevancia en la comprensión del paisaje. Las contribuciones de los autores ofrecen una visión distinta y actualizada sobre el registro archivístico de espacios y territorios.

En el primer bloque abordamos los datos geoespaciales que constituyen uno de los recursos más valiosos para la exploración del pasado. La aplicación de nuevas tecnologías, como la geoinformática y los Sistemas de Información Geográfica (SIG), están transformando radicalmente nuestra comprensión de este tipo de documentación. Estas herramientas permiten visualizar y analizar datos históricos en un contexto espacial, revelando conexiones y patrones que de otra manera seguramente pasarían desapercibidos. La convergencia entre datos geoespaciales y tecnologías emergentes está redefiniendo el campo de la investigación geográfica y proporcionando nuevos usos de los mapas y planos de nuestro pasado colectivo como la creación de mapas históricos interactivos o la localización de buques hundidos.

Los artículos de este apartado nos introducen en el atractivo mundo de la interpretación geoespacial y descubren cómo estas innovadoras tecnologías posibilitan nuevos conocimientos.

Gregor Završnik comienza destacando el papel crucial de los datos geoespaciales en nuestra comprensión del pasado y el presente subrayando la importancia de la accesibilidad y descubribilidad de estos datos. Završnik también muestra cómo podemos recurrir a las tecnologías para analizar y visualizar datos geoespaciales, abordando los desafíos y proponiendo soluciones basadas en estándares internacionales. Su enfoque en la interoperabilidad y la transparencia promete impulsar la innovación y crear nuevos modelos de negocio, respaldados por la iniciativa eArchiving y el comité DILCIS.

El artículo de Álvaro Ruiz destaca las aplicaciones de los Sistemas de Información Geográfica (SIG) para mejorar el acceso a la información de archivos y bibliotecas, utilizando el ejemplo del SIG histórico de Madrid. Explora el potencial del SIG como herramienta analítica, gestionando y superando las limitaciones de las búsquedas tradicionales. Además, examina la utilidad del SIG en la divulgación de materiales, presentando visores cartográficos integrados con licencias de obras del Archivo de Villa de Madrid y de publicaciones de La Ilustración Española y Americana.

La investigación de Eva Guerrero aborda la utilización de tecnologías avanzadas y la documentación histórica con una perspectiva diferente: la localización de los buques de estado hundidos entre 1450 y 1850. Su perspectiva combina el estudio de documentos de archivo, bases de datos y la plataforma QGIS para mapear más de mil quinientos naufragios. Este innovador enfoque demuestra cómo la archivística y las tecnologías geoespaciales pueden revitalizar el patrimonio histórico e ilustra cómo las nuevas herramientas mejoran nuestra comprensión de eventos históricos.

La gestión y organización de la documentación geográfica en archivos es fundamental. Sin embargo, esta tipología de documentación ha recibido menos atención de la que merece en comparación con otras tipologías documentales. Una gestión adecuada garantiza la accesibilidad y preservación de mapas, planos y otros documentos geográficos, ampliando las posibilidades de su utilización. El artículo de Javier Fernández examina la experiencia del Archivo General de Palacio al utilizar la plantilla RAD para describir mapas y dibujos de arquitectura utilizando AtoM. Una metodología que facilita la organización y acceso a estos documentos, mejorando la gestión archivística. Su enfoque práctico ofrece una perspectiva valiosa sobre la implementación efectiva de estándares de descripción en entornos digitales, beneficiando tanto a archiveros como a usuarios interesados en el patrimonio arquitectónico.

Por otra parte, desde el punto de vista de la clasificación Carlos Parra ofrece una perspectiva valiosa sobre la importancia histórica y archivística de los distritos

forestales en España y destaca su relevancia como fuente para comprender la gestión forestal a lo largo de los siglos XIX y XX, así como su papel en la evolución de los bosques españoles. Su propuesta de cuadro de clasificación facilitará el desarrollo de futuros trabajos archivísticos. Por su parte, Carlos Flores Varela ofrece una detallada exploración del Avance Catastral en España, desde su contexto histórico hasta la organización documental en un cuadro de clasificación. Destaca la importancia de este proceso como hito en la fiscalidad española y su relevancia para la investigación histórica y geográfica. La propuesta de clasificación documental también constituye una herramienta valiosa para futuros trabajos y estudios en este campo.

La divulgación de información sobre los fondos archivísticos, incluyendo su contenido, organización y disponibilidad, facilita el acceso a los documentos al permitir que los investigadores puedan acceder y desarrollar sus investigaciones de manera efectiva. A conocer la existencia de estas fuentes geográficas custodiadas en el Archivo del Reino de Valencia y del Centro Documental de la Memoria Histórica se consignan los dos siguientes trabajos. Francesc Torres destaca la riqueza de información geográfica en los fondos del Archivo del Reino de Valencia que abarcan desde documentos institucionales del Antiguo Régimen a los contemporáneos de la Administración Periférica del Estado. Este estudio resalta la importancia del archivo para comprender la geografía histórica y contemporánea de Valencia. La importante información geográfica y cartográfica que custodia el Centro Documental de la Memoria Histórica se reseña en el siguiente artículo facilitándonos una visión multidisciplinaria del siglo XX. Desde las perspectivas militares y técnicas hasta los análisis propagandísticos y represivos, los fondos documentales y bibliográficos revelan la complejidad histórica y geográfica de la época. Además, informa sobre destacados geógrafos como Gonzalo de Reparaz.

Finalmente, Xulio Concepción Suárez aborda la discrepancia entre la documentación oral y escrita sobre los topónimos en Asturias. Su enfoque metodológico busca recopilar, evaluar y contrastar diversas fuentes y opiniones para dejar abierta la posibilidad de investigaciones paralelas. Este estudio desafía lo establecido, ofreciendo una perspectiva reflexiva sobre la complejidad del lenguaje toponímico y la necesidad de un análisis riguroso para comprender plenamente el paisaje asturiano.

En el apartado de Varia recogemos dos textos de la Jornada técnica “Los datos abiertos: buenas prácticas para su disposición y explotación” que organizó la Asociación de Archiveros de Castilla y León el pasado 25 de noviembre. El objetivo del evento era analizar el crecimiento exponencial de los datos abiertos proporcionados por las administraciones en los últimos años, subrayando el papel crucial que desempeñan los archivos como productores y propietarios de la información. Se resaltó la importancia de ofrecer y recopilar estos datos de manera efectiva para que estén disponibles para los usuarios. Además, se abordó la necesidad de desarrollar buenas prácticas por parte de los archivos en cuanto a la recopilación y oferta de

información, así como la explotación por parte de los usuarios lo que supone una atención especial en la organización y accesibilidad de los datos para garantizar su utilidad y aprovechamiento máximo por parte de la comunidad de usuarios.

El artículo de Julián Collado reflexiona sobre la importancia de la apertura de datos centrándose en la experiencia del portal Aragón Open Data. Destaca los procesos que permiten la apertura de datos, las vías utilizadas y la relevancia de las descripciones de los datos. Además, subraya el valor de los datos abiertos para las administraciones y cómo estos portales pueden orientar las políticas del gobierno del dato. El texto de Santiago Tejero, José Mario Fernández y Javier I. Igal explora la aplicación de las herramientas utilizadas en proyectos de la Fundación Wikimedia al contexto archivístico. A través de ejemplos se analiza cómo estas herramientas empleadas en el proyecto GLAM (Galerías, Bibliotecas, Archivos y Museos) se pueden adaptar y aprovechar en el ámbito de la archivística.

Con “El poder del lugar: El registro archivístico de espacios y territorios” hemos intentado ofrecer una perspectiva general y actualizada sobre la importancia y el impacto de la documentación geográfica en los archivos. Este número monográfico de la revista *Tábula* facilita una mirada integral a temas fundamentales como los usos de datos geoespaciales y la aplicación de nuevas tecnologías, la gestión y organización de la documentación geográfica en archivos, las fuentes documentales e información geográfica almacenadas en archivos, y la relevancia de la toponimia en la comprensión del paisaje. La lectura de estos artículos va a permitir a los profesionales, académicos o simplemente para aquellos interesados en la geografía, sumergirse en un fascinante viaje a través del registro archivístico de espacios y territorios y a obtener un mayor conocimiento y una mejor comprensión de nuestro entorno, su evolución a lo largo del tiempo y de cómo todo ello se ha documentado.