Del pensamiento al conocimiento geográfico y a la ciudadanía espacial a través de datos y mapas multiescalares: desafíos sociodemográficos para actuar en un mundo globalizado y fragmentado.

Angel Pueyo Campos y Rafael de Miguel González

Universidad de Zaragoza

La reciente evolución de los procesos de digitalización y de globalización demográfica, económica, sanitaria y cultural, así como la reacción a la misma por movimientos populistas o por el retorno a un proteccionismo comercial, está acelerando los cambios en las relaciones geopolíticas y en la organización espacial de las actividades humanas y económicas, que afectan a la población y a su organización a todas las escalas en el territorio. La geografía, gracias a las nuevas fuentes de información y a las nuevas herramientas de análisis geoespacial, se convierte así en una disciplina científica esencial para pensar la complejidad del sistema mundo por medio de la creación de nuevo conocimiento que debe ser enseñado tanto en educación formal, como difundido a la población adulta y especialmente a los responsables de la toma de decisiones territoriales. De esta manera el pensamiento y el conocimiento geográficos contribuyen a la adquisición de la ciudadanía espacial para actuar en la escala local ante un mundo globalizado y fragmentado que se enfrenta a retos de sostenibilidad, exclusión social o desarrollo territorial. Esta ponencia presenta experiencias de trabajo e investigación en estas líneas, desarrolladas por el grupo de investigación GEOT y por la Cátedra Territorio, Sociedad y Visualización Geográfica, ambos de la Universidad de Zaragoza, en colaboración con EUROGEO (la Sociedad Europea de Geografía). Dichos resultados de investigación utilizan principalmente el espacio urbano y la ciudad de Zaragoza como laboratorio geográfico, y han permitido crear un conocimiento geográfico transversal y multiescalar, difundido a través de líneas de cooperación con diversas entidades y organizaciones del sur global, en especial, en África Occidental y Iberooamérica.