

PRESENTACIÓN

La consolidación de un núcleo departamental en la Universidad de León dedicado a la investigación y enseñanza de la Geografía ha impulsado la creación de una revista especializada en la publicación de trabajos propios de esta disciplina. Aunque en rigor, es la actividad investigadora de los profesores e investigadores del Departamento la que demanda cauces de difusión propios y más fluidos.

*Con el título de **POLÍGONOS** se ha pretendido asociar varios significados a una mínima expresión textual; o lo que es lo mismo, conseguir la máxima riqueza semántica observando la principal regla de composición de portadas. En el fondo de **POLÍGONOS** late la complejidad teórica y metodológica en la que se desenvuelve la Geografía. De esta forma, un polígono empieza siendo la expresión geométrica de un consenso.*

En la práctica geográfica habitual, un polígono puede ser una unidad estadística artificial, o de forma más precisa, una unidad espacial de recogida de información y de análisis dentro de un Sistema de Información Geográfica. La abstracción primaria de hechos y fenómenos geográficos en puntos, líneas y superficies ha propiciado la elaboración de un lenguaje específico en la representación cartográfica basado en símbolos geométricos. Mayor importancia ha tenido para el geógrafo la utilización de formas poligonales -triángulos, cuadrados, hexágonos- a través de las cuales se abstraen y simplifican las realidades geográficas y se elaboran modelos deductivos que facilitan su análisis y comprensión.

*En otro orden de cosas y desde una perspectiva menos formalista, si bien los polígonos en definición estricta equivalen a espacios cerrados, ninguna connotación en este sentido pretende darse a la revista. Más bien todo lo contrario; ya que la revista **POLÍGONOS** queda abierta desde su nacimiento a diferentes puntos de vista o ángulos de visión, al contraste de criterios y a la acogida de cualquier alternativa innovadora en materia epistemológica. Queda abierta, en fin, a la creación de polígonos regulares e irregulares, entendidos ambos como geometrías comprensivas que aspiran, respectivamente, a la búsqueda del orden «que existe en la naturaleza» y al estudio de las desviaciones que imponen los elementos geográficos.*

*Finalmente, **POLÍGONOS** pretende crear en torno al núcleo de los estudios geográficos una periferia multidisciplinar entendida como contribución a la defensa del principio intelectual de no autonomía entre los diferentes campos del saber.*