

PREFACIO

RIESGOS NATURALES, SOCIEDAD Y TERRITORIO EN ESPAÑA

J. F. Mateu Bellés

En el precedente Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles, GARCÍA RAMÓN (1989, p. 5) escribía que “los últimos cuatro decenios del siglo XX serán para la historia de la geografía tan significativos como lo fue el último tercio del siglo XIX, cuando la geografía definitivamente se constituyó como disciplina y se asentó en las instituciones universitarias. Efectivamente, a partir de los años 60 los avatares metodológicos de la geografía se han sucedido de forma continua, desde la denominada “revolución cuantitativa” y la “ciencia espacial” hasta la geografía humanística y estructuralista. Pero tras unas décadas relativamente agitadas, en las que tendió a predominar la ruptura sobre la continuidad, parece que en este fin de siglo lo que prevalece es un esfuerzo reflexivo de integración, combinación o modificación de instrumentos conceptuales de diverso origen y antigüedad para poder dar respuesta a los interrogantes que plantea el mundo actual”. La geografía, como producto de un tiempo, es hoy una construcción que refleja las condiciones pluralistas de este fin de siglo.

Como un exponente de la actual geografía integradora de instrumentos conceptuales de diverso origen y antigüedad, capaz de dar respuesta a problemas del mundo actual, se ha preparado el presente Boletín que, bajo el título de “Riesgos naturales, sociedad y territorio en España”, ofrece una selección —no exhaustiva— de artículos referidos a algunos de los riesgos naturales de mayor impacto en España. Se ha confeccionado el número con objeto de reunir además una muestra de la investigación

desarrollada en las últimas décadas por los geógrafos españoles. En el repertorio se echarán en falta otros riesgos que han merecido igualmente la atención del geógrafo, o aspectos metodológicos e instrumentales que han contribuido a potenciar y renovar entre nosotros la “geografía de los riesgos”. Un balance exhaustivo desbordaría ampliamente el objetivo inicial.

La geografía de los riesgos sitúa en primer término las relaciones sociedad-naturaleza. En otras palabras, revisa, reelabora y actualiza uno de los argumentos centrales y recurrentes de la geografía. A lo largo de decenios, la interpretación geográfica de tales relaciones ha variado en la medida que también cambiaba el uso, comprensión e interpretación de la naturaleza por parte de la sociedad. En consecuencia, las relaciones sociedad-naturaleza no constituyen un debate acabado sino permanentemente abierto por las obvias conexiones de la geografía con el resto de las disciplinas sociales y ambientales.

Concretamente, los riesgos naturales —cuya excepcional intensidad comporta efectos devastadores sobre los medios naturales y los seres vivos— han sido tema recurrente en la tradición geográfica. Si hoy se ha individualizado como “geografía de los riesgos” o se evalúa el “medio-ambiente como riesgo”, lo es en la medida que ha habido una profunda renovación conceptual y metodológica en el clásico debate sociedad-naturaleza.

En España, al interés académico del análisis de los riesgos naturales se superpone un importante problema económico. Recientes estimaciones del MOPU cuantifican, para el período 1986-2016, en 8,1 billones de pesetas las pérdidas potenciales por riesgos naturales (según hipótesis de riesgo máximo). Se trata de un elevado coste que sólo podrá aminorarse si la sociedad toma conciencia de su posición y convivencia con la naturaleza. El diagnóstico y gestión de los riesgos no puede, por tanto, descontextualizarse de la ordenación del territorio y precisa enfoques interdisciplinarios que combinen acciones estructurales y no estructurales para aminorar las pérdidas.

En síntesis, hablar en el Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles de catástrofes, territorio y sociedad en España suscita una faceta más de la teoría y práctica de los geógrafos. Esperemos que el XII Congreso de la A. G. E., a celebrar en Valencia en 1991, siga profundizando en las relaciones sociedad-naturaleza. Bien lo merece el tema y lo precisa la geografía.