



MASOTTI, Lucia (coord.) (2020): *Acque di Terraferma: il Padovano*. Venecia (Italia): Marsilio, 134 pp. ISBN 9788829706617.

Hace una década, en la región del Véneto (Italia) se sucedieron varios episodios de lluvias torrenciales que desembocaron en gravísimas inundaciones. Como consecuencia de estos eventos, la Administración regional comenzó a trabajar con el objetivo de evitar que estas catástrofes continuaran produciéndose, intentando minimizar al máximo los efectos de las precipitaciones de tipo torrencial, características de la zona. Una de las líneas de trabajo se centró, en colaboración con la Universidad de Verona, en la valoración de los aspectos geográficos, históricos y arqueológicos de la región, con el fin de comprender de un modo integral las características del lugar, así como ponderar el impacto de las actuaciones técnicas que pudieran llevarse a cabo.

El volumen reseñado en estas líneas, el segundo de la serie *Acque di Terraferma*, constituye el resultado de los trabajos que varios especialistas (geógrafos, arqueólogos, historiadores...) han estado llevando a cabo para el territorio de la provincia véneto de Padua.

Dirigida por Lucia Masotti –profesora de Geografía de la Universidad de Verona que ha dedicado una parte muy notable de su trabajo a la investigación a las regiones

fluviales y sus riesgos a través de la cartografía antigua–, la obra comienza con un recorrido por los trabajos geográficos que se han realizado junto a la Administración, con la finalidad de dar una respuesta a las inundaciones de 2010. A continuación, la propia Masotti profundiza en la metodología del análisis de riesgos y lanza una propuesta sobre cómo debe interpretarse la cartografía antigua para crear bases de datos que puedan ser utilizadas por los Sistemas de Información Geográfica.

Luigi Turri aborda, en dos capítulos, la cuestión puramente arqueológica. En esta línea, el autor, también investigador en la Universidad de Verona, enfatiza en el extraordinario valor de la arqueología preventiva para mejorar las actuaciones técnicas que puedan llevarse a cabo con el fin de reducir el riesgo hídrico en la región. Por su parte, Gianmarco Lazzarin desarrolla un interesante análisis comparativo de la cartografía antigua y actual con el fin de observar la evolución del territorio.

El libro también cuenta con una aportación procedente de profesionales de la Administración regional, encabezados por Marco Puiatti, en la cual se describen los planes de actuación que se han proyectado y se están desarrollando para la mitigación de los riesgos asociados al agua. Además, también se incluye, como estudio de caso, el análisis de dos pequeñas áreas, Anconetta y Valli Mocenighe. Respecto a ello, trabajan Matteo Proto –de la Universidad de Bolonia–, y la coordinadora de la obra. Proto se aproxima a la evolución geohistórica del entorno acudiendo a fuentes del siglo XVI en adelante, mientras que Masotti analiza las actuaciones proyectadas en estos lugares.

La obra, no por estar centrada en el ámbito regional, tiene solo un interés localizado: es una excelente muestra, extrapolable a cualquier otra región de Europa de características geográficas similares, de un modelo de gestión territorial y de mitigación de riesgos. En este modelo de actuación se hace partícipe a la Academia y, más particularmente, a distintas disciplinas geográficas, tanto las de un perfil más técnico como las de un corte más humanístico. Se trata, por tanto, de un magnífico modelo de trabajo que merece la pena promocionar y reivindicar en todos los escenarios, incluido el español.

Ana Luna San Eugenio

ana.luna@uam.es

Universidad Autónoma de Madrid

<https://orcid.org/0000-0002-1799-8407>