

Cómo citar este trabajo: Rodrigo-Comino, J. (2021). [Review of the book *Rutas paisajísticas por el viñedo de la provincia de Granada* by J.L. Rosúa & B. Cortés (Eds.)]. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, (91). <https://bage.age-geografia.es/ojs/index.php/bage/article/view/3221>

RESEÑA BIBLIOGRÁFICA

Rosúa, J.L., & Cortés, B. (Eds.) (2018). *Rutas paisajísticas por el viñedo de la provincia de Granada*. Editorial Universidad de Granada. 208 pp.

Jesús Rodrigo-Comino

Universidad de Granada (España)

La aproximación al estudio del viñedo por parte de expertos de todo el mundo por su relevancia económica es un hecho innegable (OIV, International Organisation of Vine and Wine/Intergovernmental Organisation, 2019), pero también lo es por su incalculable valor paisajístico como resultado de una clara interrelación entre suelo, clima y variedad de la vid (Gillespie & Wratten, 2012; Zambon et al., 2019). Los franceses calificaron esta perfecta combinación como *terroir* (en español terruño) y dicho concepto se ha establecido como apropiado y común para el experto en esta materia (Leeuwen et al., 2004; van Leeuwen & Seguin, 2006). Entre ellos, cabe destacar el papel de la geografía para incorporar conceptos necesarios como el del paisaje, la cultura, el cambio de escalas o la zonificación, ya afianzados a comienzos del siglo XXI (Vaudour & Shaw, 2005).

Por otra parte, el viñedo se ve afectado por procesos de degradación ambiental severos como la erosión y que debe ser tenidos en cuenta para poder conservar el suelo correctamente (Rodrigo-Comino, 2018). La provincia de Granada contiene una gran variedad de viñedos desde hace más de mil años, donde ya se recogen los primeros indicios de su cultivo. Sin embargo, a día de hoy no hay ningún estudio específico sobre sus suelos y la erosión. En España, fueron pioneros estos mensajes de alerta por investigadores de La Rioja (Lasanta, 1985) o el Penedés (Meyer & Martínez-Casasnovas, 1999; Ramos & Porta, 1997), pero en Andalucía, son escasos, especialmente localizados la provincia de Málaga (e.g. Martínez Murillo & Ruiz Sinoga, 2003; Rodrigo-Comino et al., 2017; Ruiz Sinoga, 1987) y recientemente en Córdoba (Schütte et al., 2020). Por ese motivo, son necesarios los estudios de áreas donde no hay información a este

respecto y es clave realizar una búsqueda de bibliografía local que describa la cultura del viñedo de dicho territorio antes de desarrollar cualquier proyecto de investigación.

En esta reseña pretendo llamar la atención de todos los geógrafos y geógrafas (y demás expertos y expertas que lo deseen) de una maravillosa obra titulada *Rutas paisajísticas por el viñedo de la provincia de Granada* que de forma elegante y con una cuidada calidad lingüística aborda una completa descripción de la viticultura y los paisajes resultantes. Su lectura se hace amena puesto que se incluyen numerosas imágenes de paisajes bien descritos en sus pies de figura y una única galería de dibujos de las variedades de uva de la provincia.

El prólogo, acogedor y orgulloso, está escrito por un agricultor y bodeguero, Horacio Calvente. Esto ya es un claro mensaje de la implicación de los propios agentes locales en la transmisión de la viticultura desde el campo, a pie del terruño. El primer y el segundo capítulo, son dos breves menciones a la calidad del vino y sus repercusiones en la salud, y al concepto del terruño. A partir de aquí, comienza un capítulo sobre el paisaje de la provincia de Granada escritos por los profesores Rafael Hernández del Águila y Miguel Ángel Sánchez del Árbol, dos reconocidos geógrafos (excelentes docentes y con una remarcada carrera en el ámbito profesional de la ordenación del territorio), pertenecientes a una escuela de nuestra disciplina capaz de integrar cientos de conceptos (como los mencionados en esta obra) en unas pocas páginas con un lenguaje cuidado hasta la última palabra. El lector se sorprenderá de que se aborde de forma muy original esta parte. Un viajero recorre meridionalmente el territorio y no deja de aprehender sobre “compartimentación, contrastes, prolijidad y juegos casi ilimitados de luz”. El final, no es menos sorprendente. Los autores incluyen un “acercamiento poético” del que podría destacar estos versos: “Mirada atenta. Complicidad absoluta. El regalo de lo espontáneo. La taberna inacabable del mundo: este paisaje, estos aires, las montañas. En cada trago, la calma hecha conciencia, la conciencia hecha mundo. Lo enorme y lo minúsculo”.

Para alguien no experto en historia y que no ha crecido en esta provincia, el siguiente capítulo escrito por el contrastado profesor Rosúa Campos, botánico de formación que atiende temas sobre medioambiente también en un amplio espectro, presenta un ejercicio sublime para resumir el viñedo de Granada desde sus inicios. Se mencionan numerosos autores, fuentes y épocas, con citas tan maravillosas como la extraída del *Ensayo sobre las variedades de la vid común que vegetan en Andalucía*, donde ya se caracterizan y zonifican suelos con envidiable maestría (¡Y sin los precisos laboratorios de suelos que disponemos hoy en día!). Todo esto permite entender el último capítulo, escrito con Bernardo Cortés, donde se repasa la actual

configuración del viñedo granadino tras la crisis de la filoxera, ya olvidada en nuestra memoria colectiva, pero no por la actual configuración del paisaje y las variedades de vid plantadas actualmente. También se explica la configuración de la Denominación de Origen Protegida y cómo la calidad es clave para entender su establecimiento como organismo comprometido y competitivo. Finalmente, la obra acaba con una serie cartográfica detallada de posibles rutas para realizar enoturismo y un listado de bodegas para permitir al lector diseñar una guía clara de visitas.

Para concluir, solo me gustaría remarcar la necesidad de leer este tipo de obras, al menos para los geógrafos y geógrafas que se embarquen en el mundo del viñedo. Aunque manuales como el del profesor Unwin (1991) o publicaciones internacionales como las de de Blij (1983) o la profesora Vaudour (2002) deben ser obligatorias, considero que aportaciones regionales con una elevada calidad descriptiva como la reseñada aquí no deberían despreciarse. Tras su lectura, considero que ya soy capaz de comenzar con cierta base mi primer proyecto de investigación como líder, partiendo desde una tierra tan maravillosa como la provincia de Granada. Recomiendo a otros colegas de profesión su lectura o contactar con los autores para más dudas.

Agradecimientos: Agradezco al profesor Miguel Ángel Sánchez del Árbol que me regalara este libro para comenzar a conocer la provincia de Granada y su terruño, que será el punto de partida para empezar en el terreno de Horacio Calvente con mi proyecto de investigación financiado por la Fundación BBVA (Becas Leonardo) sobre erosión en viñedos de España.

Bibliografía

de Blij, Harm Jan (1983). Geography of Viticulture: Rationale and Resource. *Journal of Geography*, 82(3), 112-21. <https://doi.org/10.1080/00221348308980792>

Gillespie, M. & Wratten, S.D. (2012). The Importance of Viticultural Landscape Features and Ecosystem Service Enhancement for Native Butterflies in New Zealand Vineyards. *Journal of Insect Conservation*, 16(1), 13-23. <https://doi.org/10.1007/s10841-011-9390-y>

Lasanta, T. (1985). *Aportación al estudio de la erosión hídrica en campos cultivados de la Rioja*. Instituto de Estudios Riojanos.

Leeuwen, C.v., Friant, P., Choné, X., Tregoat, O., Koundouras, S., & Dubourdieu, D. (2004). Influence of Climate, Soil, and Cultivar on Terroir. *American Journal of Enology and Viticulture*, 55(3), 207-17.

- van Leeuwen, C., & Seguin, G. (2006). The concept of terroir in viticulture. *Journal of Wine Research*, 17(1), 1-10. <https://doi.org/10.1080/09571260600633135>
- Martínez Murillo, J.F., & Ruiz Sinoga, J.D. (2003). Incidencia de algunas propiedades físicas de suelos en su respuesta hidrológica ante diferentes usos bajo condiciones mediterráneas (Montes de Málaga). *Edafología*, 10(3), 57-62.
- Meyer, A., & Martínez-Casasnovas, J.A. (1999). Prediction of Existing Gully Erosion in Vineyard Parcels of the NE Spain: A Logistic Modelling Approach. *Soil and Tillage Research*, 50(3), 319-31. [https://doi.org/10.1016/S0167-1987\(99\)00020-3](https://doi.org/10.1016/S0167-1987(99)00020-3)
- OIV, International Organisation of Vine and Wine Intergovernmental Organisation (2019). *2019 Statistical Report on World Vitivinicult*. International Organisation of Vine and Wine Intergovernmental Organisation.
- Ramos, M.C., & Porta, J. (1997). Analysis of design criteria for vineyard terraces in the mediterranean area of North East Spain. *Soil Technology*, 10(2), 155-66. [https://doi.org/10.1016/S0933-3630\(96\)00006-2](https://doi.org/10.1016/S0933-3630(96)00006-2)
- Rodrigo-Comino, J., Wirtz, S., Brevik, E.C., Ruiz-Sinoga, J.D., & Ries, J.B. (2017). Assessment of agri-spillways as a soil erosion protection measure in Mediterranean sloping vineyards. *Journal of Mountain Science*, 14(6), 1009-1022. <https://doi.org/10.1007/s11629-016-4269-8>
- Rodrigo-Comino, J. (2018). Five decades of soil erosion research in "terroir". The State-of-the-Art. *Earth-Science Reviews*, 179, 436-47. <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2018.02.014>
- Ruiz Sinoga, J.D. (1987). Influencia del medio físico sobre el viñedo en las Cordilleras Béticas litorales. *Anales de geografía de la Universidad Complutense*, 7, 315-323.
- Schütte, R., Plaas, E., Gómez, J.A., & Guzmán, G. (2020). Profitability of Erosion Control with Cover Crops in European Vineyards under Consideration of Environmental Costs. *Environmental Development*, 35, 100521. <https://doi.org/10.1016/j.envdev.2020.100521>
- Unwin, T. (1991). *Wine and the Vine: An Historical Geography of Viticulture and the Wine Trade*. Routledge.
- Vaudour, E., & Shaw, A.B. (2005). A Worldwide Perspective on Viticultural Zoning. *South African Journal of Enology and Viticulture*, 26(2), 106-115. <https://doi.org/10.21548/26-2-2125>

Vaudour, E. (2002). The Quality of Grapes and Wine in Relation to Geography: Notions of Terroir at Various Scales. *Journal of Wine Research*, 13(2), 117-41. <https://doi.org/10.1080/0957126022000017981>

Zambon, I., Cerdà, A., Cividino, S., & Salvati, L. (2019). The (Evolving) Vineyard's Age Structure in the Valencian Community, Spain: A New Demographic Approach for Rural Development and Landscape Analysis. *Agriculture*, 9(3), 59. <https://doi.org/10.3390/agriculture9030059>