

## 2015:

- Maximiano Castillejo, A.M.; Cerrillo-Cuenc, E. (2015) (eds.) Arqueología y Tecnologías de Información Espacial: Una perspectiva Ibero-Americana. Archaeopress Publishing Ltd, Oxford. Open publication: <http://www.archaeopress.com/ArchaeopressShop/Public/download.asp?id={7D6003C3-51A4-4CD3-A82D-3DEB49945D78}>
- Barcia García, Camilo; Maximiano Castillejo, A. M. (2015) Interpret the darkness: caves, rock art and analysis of simulated light through virtual scenes. **Virtual Archaeology Review**, [S.I.], v. 6, n. 12, p. 5-18, oct. 2015. ISSN 1989-9947. doi:<https://doi.org/10.4995/var.2015.4146>.
- Paul Pettitt, Pablo Arias, Marcos García-Diez, Dirk Hoffmann, **Alfredo Maximiano Castillejo**, Roberto Otañon-Peredo, Alistair Pike and João Zilhão (2015) Are hand stencils in European cave art older than we think? An evaluation of the existing data and their potential implications (pp. 31-44) <https://doi.org/10.2307/i.ctvr43m2m.10>. En Bueno-Ramírez, Primitiva, and Paul G. Bahn, editors. *Prehistoric Art as Prehistoric Culture: Studies in Honour of Professor Rodrigo de Balbín-Behrman*. Archaeopress, 2015.

## 2016:

- Maximiano Castillejo, A.M. (2016) Análisis espacial arqueológico. Una revisión desde la Geoestadística 203-240. En Mínguez García, M.C. y Capdevila Montes E. (coord.) *Manual de Tecnologías de la Información Geográfica aplicadas a la Arqueología*. Editores: Comunidad de Madrid, Museo Arqueológico Regional : Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de la Comunidad de Madrid. ISBN: 978-84-451-3539-6

## 2017:

- Maximiano Castillejo, A. (2017) From virtual survey to real prospection: Kawésqar mobility in the Fuego-Patagonia seascape across terrestrial passages, Quaternary International, Volume 435, Part B, Pages 114-127, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.10.078>.
- Navazo, M., **Maximiano Castillejo, A.**, Jordá Pardo, J.F. (2017) Staring at the ground: Archaeological surveys as research tool in the early 21st century, Quaternary International, Volume 435, Part B, Pages 2-30, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.03.034>.

## 2018:

- Maximiano Castillejo, A. Gómez Romero, F. Landa, C., Barcia García, C. (2018) Archaeological spatial analysis and GIS in a small fortification: Ephemeral occupations along the border during the ‘Conquest of Desert’ process in Argentinean Pampas (19th Century), Journal of Archaeological Science: Reports, Volume 18, Pages 679-688. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2017.09.010>.

## 2019:

- Jordá Pardo, J.F. ET AL (2019): Reconstrucción Digital y análisis espacial del registro geoarqueológico del Paleolítico medio del abrigo rocoso de Jarama VI y estudio hidráulico y sedimentológico de las paleoinundaciones del Pleistoceno superior del cañón del Jarama (Valdesotos, Guadalajara, España). XV Reunión Nacional de Cuaternario. Bilbao 1-5 Julio 2019. Libro de Resúmenes, Asociación Española para el Estudio del Cuaternario y Universidad del País Vasco UPV-EHU: 418-421.



## 2021:

- Jordá Pardo, J.F. ET AL (2021): Visibilizando lo oculto. Reconstrucción digital y análisis espacial del registro geoarqueológico del Pleistoceno superior del LIG del abrigo rocoso de Jarama VI en el cañón del Jarama (Valdesotos, Guadalajara, España). Cuaternario y Geomorfología Vol. 35 Núm 1-2; 5-38.  
<https://doi.org/10.17735/cyg.v35i1-2.86007>