

- (2002). «Nécropolis byzantine IVe-VIIe siècles», *Études Alexandrines* 7, Cairo, 353-657.
- Grenfell, B.P., Hunt, A.S. (1908 y sgs): *The Oxyrhynchus papyri*, Egypt Exploration Fund. Graeco-roman Branch, Londres.
- Grossman, P. (2002). *Christliche Architektur in Ägypten*, Leiden, Boston y Colonia.
- (2007) «Early christian architecture in Egypt and its relationship to the architecture of the byzantine world», en Bagnall, R. (ed.): *Egypt in the byzantine world 300-700*, Cambridge, 103-136.
- Kitzinger, E. (1960). «A marble relief of the Theodosian Period», *Dumbarton Oaks Papers* 14, 17-42.
- Mazza, R. (2001). *L'archivio degli Apioni. Terra, lavoro e proprietà senatoria nell'Egitto tardoantico*. Bari.
- Morvillez, E. (1996). «Sur les installations de lits de table en *sigma* dans l'architecture domestique du Haut et du Bas-empire», *Pallas* 94, 119-158.
- Petrie, F. (1925). «The tombs of the Courtiers», *British School of Archaeology* 37, 12-19.
- Papaconstantinou, A. (1996). «Sur les évêques byzantins d'Oxyrhynchos», *Zeitschrift für Papyrologie und Epigraphik* 111, 171-173.
- Roux, G. (1973) «Tables chrétiennes en marbre découvertes à Salamine», en *Salamine de Chypre IV, Anthologia Salaminiana*, 133-196.
- Rowlandson, J. (1996). *Landowners and Tenants in Roman Egypt*, Oxford.
- Subías, E. (2008). *La maison funéraire de la nécropole haute à Oxyrhynchos (el Minyâ, Égypte): du tombeau à la diaconie*, Tarragona.
- Subías, E.; Azara, P.; Carruesco, J.; Fiz, I.; Cuesta, R. (eds.) (En preparación). *The graeco-roman space of the city in Egypt: imaginary and reality*, workshop at Tarragona 30-9/1-10, 2010, Tarragona.
- Work, K.A. (1994). «A Checklist of Bishops in Byzantine Egypt (A.D. 325-750)», *Zeitschrift für Papyrologie und Epigraphik* 100, 283-318.

TELEDETECCIÓN Y PAISAJE: APROXIMACIÓN AL ENTORNO DE OXIRRINCO (EL MINIA, EGIPTO)

Eva SUBIAS PASCUAL
Ignacio FIZ

Universitat Rovira i Virgili, Tarragona
eva.subias@urv.cat
ifiz@icac.net

Resumen: Los estudios de economía agraria del antiguo Egipto son particularmente ricos gracias a la información contenida en los papiros. La geografía histórica también ha suscitado interés por lo que se refiere a la inundación del Nilo y las técnicas de irrigación. Sin embargo, para obtener un conocimiento detallado del campo egipcio y de sus transformaciones es necesario abordar el estudio de cada región con sistemas que permitan integrar los datos arqueológicos con los del medio físico actual de modo a rastrear las trazas del paisaje antiguo y de sus grandes infraestructuras. En esta comunicación se presentan los resultados de un primer análisis del nomo oxirrinquita, con los instrumentos que proporciona la teledetección.

Palabras clave: Oxirrinco; paisaje; teledetección; inundación; Apollophanes; GIS.

