

## Joaquín Rodríguez Vidal

Licenciado en Geología por la Universidad Complutense de Madrid (1977) y Doctor en Geología (Geomorfología) por la Universidad de Zaragoza en 1983. Premio de Doctorado de la Institución Fernando el Católico (CSIC) de Zaragoza. Profesor en las universidades de Zaragoza, Sevilla y Huelva, es Catedrático de Geodinámica Externa desde 1992.

Las líneas preferentes de investigación se relacionan con los tiempos geológicos recientes: Terciario y Cuaternario, Cambio Global, Cambio Climático, Procesos de la dinámica externa, Geomorfología costera, Riesgos Naturales, Patrimonio Geológico.

Pertenece a varias sociedades científicas de su especialidad y ha sido Vocal durante 12 años y Presidente nacional, durante 4 años, de la Asociación Española de Estudios del Cuaternario, además de fundador y presidente del Grupo Andaluz de Cuaternario. En la actualidad es Vocal de la Comisión Nacional de Geología.

Las aportaciones escritas de carácter científico suman más de 200, entre Congresos, monografías, libros, capítulos, artículos en revista, etc.

Entre los más recientes, vinculados al Cambio Climático y ambiental costero, se pueden resaltar: CARRETERO, M.I.; RUIZ, F.; RODRÍGUEZ-RAMÍREZ, A.; CÁCERES, L.; RODRÍGUEZ-VIDAL, J. & GONZÁLEZ-REGALADO, M.L. (2002). The use of clay minerals and microfossils in palaeoenvironmental reconstructions: The Holocene littoral strand of Las Nuevas (Doñana National Park, SW Spain). *Clay Minerals*, 37, 93-103.

FINLAYSON, C., GILES PACHECO, F., RODRÍGUEZ-VIDAL, J., et al. (2006). Late survival of Neanderthals at the southernmost extreme of Europe. *Nature*, 443, 850-853.

RODRÍGUEZ-RAMÍREZ, A.; RUÍZ, F.; CÁCERES, L.M.; RODRÍGUEZ-VIDAL, J.; PINO, R. & MUÑOZ, J.M. (2003). Analysis of the recent storm record in the southwestern Spanish coast: implications for littoral management. *The Science of the Total Environment*, 303, 189-201.

RUIZ, F.; RODRÍGUEZ-RAMÍREZ, A.; CÁCERES, L.M.; RODRÍGUEZ-VIDAL, J.; CARRETERO, M.I.; CLEMENTE, L.; MUÑOZ, J.M.; YAÑEZ, C. & ABAD, M. (2004). Late Holocene evolution of the southwestern Doñana National Park (Guadalquivir Estuary, SW Spain): a multivariate approach. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 204, 47-64.

RUIZ, F.; RODRÍGUEZ-RAMÍREZ, A.; CÁCERES, L.M.; RODRÍGUEZ-VIDAL, J.; CARRETERO, M.I.; ABAD, M.; OLÍAS, M. & POZO, M. (2005). Evidence of high-energy events in the geological record: Mid-Holocene evolution of the southwestern Doñana National Park (SW Spain). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 229, 212-229.