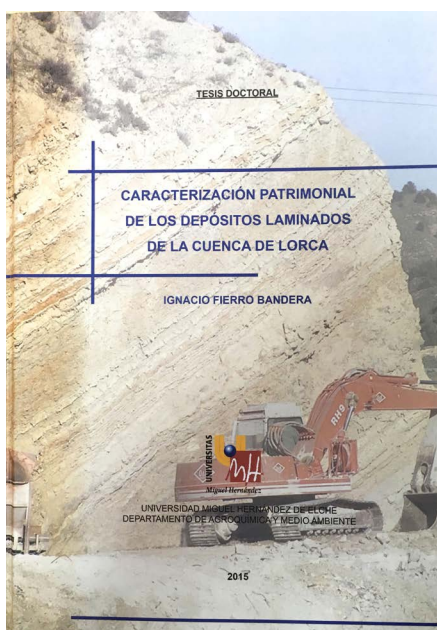


FIERRO BANDERA, I.

Caracterización patrimonial de los depósitos laminados de la cuenca de Lorca

Elche: Universidad Miguel Hernández, 2015



La tesis doctoral de Ignacio Fierro Bandera se centra en los yacimientos paleontológicos de peces de la Cuenca de Lorca (Murcia), y fue leída en la Universidad Miguel Hernández de Elche en el año 2015.

Estos yacimientos, que se encuentran situados fundamentalmente en La Serrata, son muy conocidos desde un punto de vista extra-académico y corren riesgo de expolio permanente, debido a que la abundante y diversa fauna existente han sido objeto de algunas publicaciones extranjeras anteriores a la puesta en funcionamiento de la actual Ley de Patrimonio Cultural de la Región de Murcia.

Esta situación ha propiciado que el material paleontológico no se encuentre depositado en dicha región, y por lo tanto su uso y disfrute, independientemente de su utilidad científica, no puede llevarse a cabo en el contexto regional del que proceden los restos.

Los trabajos geológicos en la zona son, por su parte, más amplios y específicos, debido al interés de la cuenca en relación con los depósitos evaporíticos y su datación respecto a la llamada “crisis de salinidad del Messiniense”. En el contexto de las cuencas neógenas postorogénicas, la dinámica tecto-sedimentaria y paleogeográfica en su evolución marina a continental, hacen de la Cuenca de Lorca una pieza clave para entender el régimen de evolución de un conjunto de cuencas en las Béticas orientales.

El proyecto de investigación desarrollado por Ignacio Fierro Bandera bajo el título Caracterización patrimonial de los depósitos laminados de la Cuenca de Lorca (Murcia) ha perseguido la documentación exhaustiva de la posición estratigráfica de los diferentes afloramientos con restos de fauna y flora fósil, situación no abordada con anterioridad en ningún trabajo monográfico. Con posterioridad, se ha realizado la valoración patrimonial de los yacimientos estudiados considerando los criterios y baremos que ofrece la propuesta metodológica iniciada en FOPALI (“Fósiles y Patrimonio de Alicante”, proyecto para el inventario, la valoración y la puesta en valor del patrimonio paleontológico de la provincia) desde el MUPE (Museo Paleontológico de Elche), trabajo que tampoco ha sido realizado con anterioridad para ningún afloramiento o yacimiento paleontológico murciano.

El conjunto de información generado le ha permitido al autor abordar con garantías una serie de propuestas de gestión (protección, conservación, uso

y disfrute, puesta en valor) en las que se contemplan oportunidades y posibilidades para los afloramientos de interés.

Jose Navarro Pedreño | Universidad Miguel Hernández de Elche

URL de la contribución <www.iaph.es/revistaph/index.php/revistaph/article/view/4207>