



El estudio revela las formaciones rocosas de Miróbriga./CASAMAR

La Universidad de Salamanca descubre los detalles del entorno geológico de la zona

CASAMAR/S.P.V

Un reciente estudio de la Universidad de Salamanca publicado en la prestigiosa revista científica *Journal of Structural Geology* devela por primera vez la estructura geológica de la zona de Ciudad Rodrigo.

Este documento es de gran importancia económica ya que se han estudiado los recursos mineros y yacimientos minerales del subsuelo mirobrigense,

datos que podrían utilizar empresas interesadas en explotar los recursos geológicos de Ciudad Rodrigo. Además, será de gran utilidad para la construcción de estructuras.

Este estudio fue encargado por la empresa australiana Berkeley, interesada por los yacimientos de uranio de

la comarca, pero los datos científicos, exceptuando las posibles vetas de uranio halladas y guardadas confidencialmente por la empresa, podrán compartirse entre las administraciones, empresas y sociedad en general.

El trabajo consistió en la

El estudio servirá para conocer los yacimientos mineros del subsuelo mirobrigense y será muy útil para la construcción

realización de una cartografía geológica en el entorno de Ciudad Rodrigo, estudiando rocas proterozoicas y paleozoicas, su estructura interna y los patrones de

deformación.

Según los expertos los detalles de la estructura geológica de Ciudad Rodrigo son "muy interesantes" para el estudio de las formaciones estructurales y han arrojado datos que servirán para el estudio académico de esta materia.