



Manuel Olías, Francisco José Martínez y Gabriel Cruz de Almodóvar. / ELISABETH DOMÍNGUEZ

Un estudio recoge la riqueza geológica de la provincia

La han realizado docentes e investigadores de la Universidad

MARIO ASENSIO FIGUERAS / Huelva
La huella indeleble del paso del tiempo se encuentra en la tierra, donde quedan perfectamente registrados todos los acontecimientos geológicos. La Gruta de las Maravillas, Corta Atalaya, la Peña de Alájar, la flecha de Nueva Umbría, las formaciones de Doñana o las marismas son algunos de los tesoros de la provincia recogidos por la Universidad en *Geología de Huelva, lugares de interés geológico*, una obra que los redescubre desde un punto de vista científico, pero didáctico y accesible.

Este libro, editado con motivo de los 25 años de la implantación de la Facultad de Ciencias Experimentales en Huelva, está estructurado en dos partes. En una se aporta una visión general de la geología provin-

cial y en otra se señalan distintos puntos de interés y las observaciones que se pueden realizar en cada uno de ellos, acompañados por una gran cantidad de mapas, fotografías y gráficos de alta calidad.

En su elaboración han participado 50 autores entre profesores e investigadores de la Facultad de Ciencias Experimentales. Manuel Olías, uno de los siete coordinadores, explicó que «cada uno de los autores ha desarrollado un itinerario, una guía sobre algunas zonas de interés especial que conoce a la perfección, en la que ha investigado». Además, señaló que el objetivo es «difundir la geología, que cada vez se ve menos en la enseñanza secundaria y que tiene una salida profesional excelente».

El decano de la Facultad de Cien-

cias Experimentales, Gabriel Ruiz de Almodóvar, destacó que se trata de un «libro divulgativo, no sólo para geólogos, sino para todas las personas de la sociedad».

Por su parte el rector de la Universidad, Francisco José Martínez, señaló que la obra «muestra la hermosa variedad geológica de la provincia. Nuestra historia está vinculada a ese pasado geológico», no olvidando el recorrido de la titulación de Geología en la Onubense hasta «consolidarse y convertirse en un referente».

Se han editado 1.500 ejemplares, que se enviará a todos los centros de enseñanza secundaria, y que habla de la evolución histórica de la costa, los recursos minerales, los órdenes de suelo y los riesgos de terremotos y tsunamis, entre otros temas.