

**Universidad**

CON EL TÍTULO "EL SECTOR CENTRAL DE LAS BÉTICAS: UNA VISIÓN DESDE LA GEOGRAFÍA FÍSICA"

**La UGR edita un libro sobre el medio físico en el sector central de la Cordilleras Béticas**

martes, 15/09/2009 09:57

Redacción GD

Imprimir Enviar

Se trata de una obra rigurosa sobre el medio físico del sector central de las Cordilleras Béticas. El volumen, coordinado por los profesores de la UGR José Gómez Zotano y Francisco Ortega Alba, con la participación de 14 autores, es el resultado de la publicación de los materiales preparatorios de las XXIV Jornadas de Geografía Física, que tuvieron lugar en Granada, durante los días 24 al 27 de junio de este año.

Con el título "El sector central de las Béticas: una visión desde la Geografía Física", la Editorial Universidad de Granada acaba de publicar un riguroso trabajo acerca del medio físico del sector central de las Cordilleras Béticas. El libro, coordinado por los profesores del departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la UGR, José Gómez Zotano y Francisco Ortega Alba, con la participación de 14 autores, es el resultado de la publicación de los materiales preparatorios de las XXIV Jornadas de Geografía Física, que tuvieron lugar en Granada, entre los días 24 y 27 de junio de este año.

El sector central de las Cordilleras Béticas es analizado en esta publicación en un transecto imaginario que parte de las Sierras Subbéticas cordobesas, para, a continuación, dirigirse a las depresiones de Granada y Guadix, las altas cumbres de Sierra Nevada, las Alpujarras y el litoral. La diversidad de estas unidades facilita la interpretación de distintos y contrastados paisajes naturales en 12 artículos. A ellos se suman, a modo de introducción, dos sobre Andalucía y seis sobre las Cordilleras Béticas.

Aunada bajo un mismo ámbito espacial, esta obra colectiva e intergeneracional del departamento de Geografía Física de la UGR, presenta una amplia escala temporal, pues las distintas aportaciones han ido sumándose y sedimentándose en un escenario académico común, donde los saberes acumulados fructifican en trabajos como éste y demuestran que el tiempo no ha pasado en vano.

El libro ha de entenderse, así, en esta perspectiva: una recopilación actualizada de conocimientos diversos de la geografía bética. Esta misma amplitud y diversidad de lecturas es la que, por otra parte, muestra la actividad investigadora en el ámbito seleccionado y estimula a seguir trabajando en estas líneas de investigación, ampliando su alcance y escala de detalle: Geografía Física Global, Geomorfología, Riesgos Naturales, Geografía Física Aplicada, Paisaje, Medio Ambiente o Biogeografía son otras tantas líneas de investigación que acompañan al lector por algunas de las mejores muestras del relieve kárstico peninsular, por los paisajes humanizados de la Alpujarra o la árida vegetación litoral, pasando por las secuencias morfoclimática y bioclimática de las más altas cumbres peninsulares, las de Sierra Nevada.

En la misma se puede reconocer el orden físico que, junto con la cultura, conforma los fundamentos del territorio, artificio cuya representación espacial más aprehensible deviene en una larga sucesión de ricos y complejos paisajes.

El volumen ha sido publicado por la Editorial Universidad de Granada, con la colaboración de Geógrafos Españoles (AGE), Parque Nacional de Sierra Nevada, Parque Natural de las Sierras Subbéticas y Cartográfica del Sur.



Enviar esta noticia a ...

Imprimir Enviar

**Valore este artículo**☆☆☆☆☆ / 0 votos |      Vota**AGREGUE SU COMENTARIO**Su Nombre: Su Correo Electrónico: Comentario: 

Granada Digital no se hace responsable de los comentarios expresados por los lectores y se reserva el derecho de recortar, modificar e incluso eliminar todas aquellas aportaciones que no mantengan las formas adecuadas de educación y respeto. De la misma forma, se compromete a procurar la correcta utilización de estos mecanismos, con el máximo respeto a la dignidad de las personas y a la libertad de expresión amparada por la Constitución española.