



LA PEQUEÑA HISTORIA DE CADA PAISAJE

- El OAPN y el IGME colaboran en la edición de “La geología de los Parques Nacionales Españoles”, recientemente presentado en FITUR
- La impronta geológica de nuestro país ilustrada y contada a través de sus 15 Parques Nacionales

Madrid, 22 de enero de 2018

“Sería de desear que los viajes de exploración se efectuasen a pie con el martillo en la mano y la brújula en el bolsillo [...]”. De este modo el martillo va siempre a punto de caer sobre la roca que hay que golpear y la brújula sobre las capas cuya dirección hay que tomar. Las notas se escriben siempre mejor a pie que a caballo” (Prado, 1865).

Las recomendaciones de Casiano de Prado iban encaminadas a orientar a los que ayudaron con su devoción por el estudio del paisaje a trazar los primeros mapas. Eran los tiempos de los precursores, de la geología hecha por aficionados con mucho interés que hoy se consagran en ese muestrario de geodiversidad que es la red de Parques Nacionales Españoles. Un patrimonio que la semana pasada se presentaba en sociedad en FITUR con el volumen “La geología de los Parques Nacionales Españoles”, de la mano de Basilio Rada, director del Organismo Autónomo de Parques Nacionales y Francisco González Lodeiro, director del Instituto Geológico y Minero de España (IGME). Ambos, organismos colaboradores desde la firma del Protocolo de Colaboración de 2013, destinado a potenciar la divulgación y conocimiento de la Red de Parques Nacionales. Un libro que permitirá a los curiosos acercarse a conceptos como ese “maar” de la Laguna Grande de Garajonay, descrita por Kart von Frisch allá por 1862, además de conocer a figuras señeras de la geología de nuestro país como Juan Gavalá y Laborde con sus estudios sobre los estuarios gaditanos, Odón de Buen y del Cos que a bordo del Averroes realiza las primeras campañas oceanográficas, las dos vidas de Vicente Sos Baynat, una como represaliado y otra como reputado investigador, responsable de la creación del Museo de Geología de Extremadura o singularidades como la tala de árboles que emprende Alfonso VI en las Tablas de Daimiel en su empresa reconquistadora. Momentos quizá menores de la historia, todos ellos observados con ojos de experto y que sirven de aderezo a una lectura pensada para amenizar los paisajes recogidos en más de 400 páginas.

Como indicaba la secretaria de Estado de Medio Ambiente, María García Rodríguez, el compendio ahora presentado supone “el esfuerzo de sintetizar y simplificar contenidos complejos de transmitir con el objetivo de acercar y mostrar uno de los tesoros más valiosos de nuestra orografía, ésa que nos define y nos estructura a lo largo del territorio”. Y que suscitan el interés de la sociedad como se confirma anualmente en la elevada cifra de visitantes, más de 15 millones, de la Red de Parques Nacionales.

Les invitamos a que reconozcan a alguno o alguna de los excursionistas que en 1926 viajaron al monasterio de Lluch. Seguramente les será difícil hacerlo, son geólogos, hombres y mujeres sin apenas trascendencia en su vida cotidiana. A no ser que pensemos en los mapas, en los túneles, en los yacimientos de minerales... que con su trabajo ayudaron a descubrir.

Si quiere hacerse con un ejemplar puede solicitarlo al Servicio de Publicaciones del Instituto Geológico y Minero en la dirección publicaciones@igme.es (Se envía por correo previo pago por transferencia).

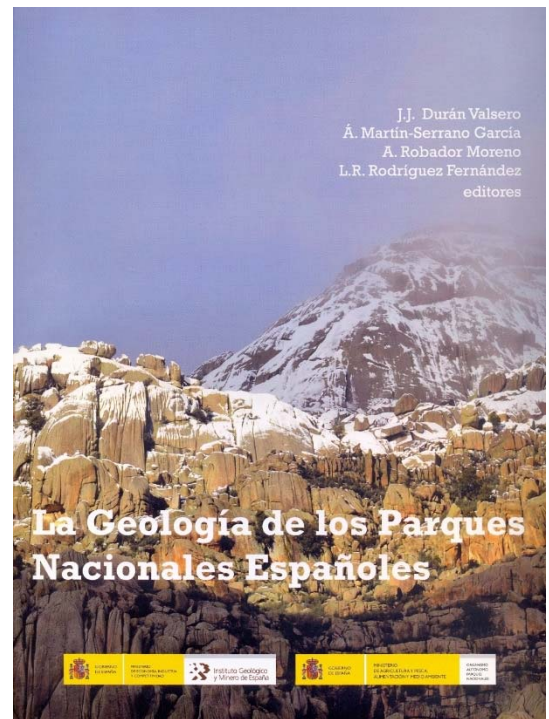
Más sobre el libro: “*La Geología de los Parques Nacionales Españoles*”. Autores: Durán Valsero, J.J.; Martín-Serrano, A; Robador Moreno, A.; Rodríguez Fernández, L. R. Año de edición: 2017. Páginas: 423. ISBN: 978-84-8014-904-4. Dimensiones: 25 x 31 cm. Encuadernación: tapa dura. Precio: 35 €.

Imágenes

Foto 1. Excursión al monasterio de Lluch en la isla de Mallorca, 1926



Foto 2. Portada del libro “La geología de los Parques Nacionales Españoles”



Contacto

Gabinete de Comunicación Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros
Jefe de Relaciones Externas y Comunicación
Teléfonos - 913 495 778 / 650589660
Fax - 913 495 817
E-mail: m.regueiro@igme.es
Página web: www.igme.es

Alicia González Rodríguez
Responsable de Cultura Científica
E-mail: alicia.gonzalez@igme.es
Página web: www.igme.es

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad (MINEICO). El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo:

(<http://www.igme.es/internet/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.