



NUEVO LIBRO DEL IGME Y EL OAPN SOBRE

EL PARQUE NACIONAL DEL ARCHIPIÉLAGO DE CABRERA

- “El Parque Nacional Marítimo-Terrestre del Archipiélago de Cabrera: un paisaje entre la tierra y el mar” se presentará el próximo día 5 de diciembre a las 12:30 h en la sede de la Real Academia Mallorquina de Estudios Históricos.
- La publicación abarca aspectos geoambientales, históricos y culturales de este Parque Nacional, el uso de los recursos naturales por el hombre, la utilidad defensiva de Cabrera y la importancia como enclave militar, el paso de fenicios, árabes o cristianos o, incluso, la descripción sobre el cautiverio de los prisioneros franceses durante la Guerra de la Independencia, entre otras materias.
- Esta excelente obra marcará un antes y un después en la literatura referida a los parques nacionales en general y al Archipiélago de Cabrera en particular.

Madrid, 2 de diciembre de 2016

El director del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Dr Jorge Civis Llovera, el Director del Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN), D. Basilio Rada Martínez, el Consejero de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca del Gobierno de las Islas Baleares, D. Vicenç Vidal Matas, el Comandante General de Baleares, D. Juan Cifuentes Álvarez y el Presidente de la Real Academia Mallorquina de Estudios Históricos, D. Román Piña Homs, presentarán el próximo día 5 de diciembre a las 12:30 h en la sede de la Real Academia Mallorquina de Estudios Históricos (Calle can Campaner nº 4, Palma de Mallorca) el nuevo libro que acaban de editar conjuntamente el IGME y el OAPN titulado **“El Parque Nacional Marítimo-Terrestre del Archipiélago de Cabrera: un paisaje entre la tierra y el mar”**

Tanto el editor como los autores de los diferentes capítulos, constituyen un nutrido grupo de expertos, muchos de ellos científicos, militares, técnicos, profesores de universidad y de organismos de investigación, que han puesto a disposición de este trabajo su amplio conocimiento en las diferentes temáticas, todas abordadas a partir de un núcleo común como es la Gea y el análisis de la costa litoral.

Este es el tercer volumen de una serie editorial que tiene por objeto la divulgación científico-técnica de alto nivel de todos los Parques Nacionales de España, desde una visión que integra los aspectos naturales, culturales e históricos y su relación con el medio físico, espacialmente, con los aspectos geológicos y geomorfológicos. Su edición en este año, 2016, es motivo de doble satisfacción para los organismos públicos que han llevado a cabo esta gran obra, ya que se cumplen 100 años de la ley de Parques Nacionales y 25 años de la declaración del Archipiélago de Cabrera como área natural protegida bajo la figura de mayor rango de protección que la legislación española posee.

El título del libro adelanta la descripción de un medio con dos variables que son indisociables en la historia y particularidad de este parque, el primero declarado Marítimo-Terrestre en España: la insularidad y la costa litoral. Ambas, articulan todos y cada uno de los fenómenos naturales y humanos que han tenido lugar en la isla mayor, Cabrera Gran, y sus hermanas pequeñas, los islotes que conforman el archipiélago. Desde la majestuosidad de su costa acantilada, que se levanta sobre el mar, hasta las pequeñas playas de arena fina que representan a pequeña escala uno de los tesoros más emblemáticos de las Islas Baleares. Todo esto, se mezcla con un elenco de formas geológicas y procesos geomorfológicos que cobra vida con una flora y fauna únicas en el Mediterráneo.

El libro está constituido por trece capítulos, que abarcan aspectos geoambientales, históricos y culturales de este Parque Nacional. Se detallan a través de estos capítulos distintos aspectos, como el uso de los recursos naturales por el hombre, la utilidad defensiva de Cabrera y la importancia como enclave militar, el paso de fenicios, árabes o cristianos o, incluso, la descripción sobre el cautiverio de los prisioneros franceses durante la Guerra de la Independencia, entre otras materias. Además, se abordan temáticas inéditas de una relevancia notable, como la descripción de los primeros mapas hidrogeológicos de la isla de Cabrera o las características del uso de elementos de la Gea de los diferentes pobladores del archipiélago. También, se realiza una acertada descripción de los yacimientos arqueológicos, un repaso muy riguroso sobre la toponimia relacionada directamente con aspectos naturales, entre otros, la relación entre la fauna, flora y el medio físico o la geología marina de los fondos continentales del archipiélago.

Todo apunta a que esta obra, de gran calidad y bella impresión, marcará un antes y un después en la literatura referida a los parques nacionales en general y al Archipiélago de Cabrera en particular.

Imágenes



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
 Skype: eurgeomr
 E-mail: m.regueiro@igme.es
 Página web: www.igme.es
<https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505>
<https://twitter.com/ManuelRegueiro>

Dr. Pedro A. Robledo Ardila
 Jefe de la Unidad Territorial del IGME en las Islas Baleares
 Instituto Geológico y Minero de España
 Ministerio de Economía y Competitividad
 Administración Periférica del Estado
 C/Ciudad Felicià Fuster nº7, 07007
 Palma de Mallorca, Baleares
 Tlf: +34971467020 / +34971460011
 móvil: +34 629946053

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. 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 vínculo siguiente: (<http://www.igme.es/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.