

EL IGME PARTICIPA EN LA

EXPOSICIÓN CARTOGRÁFICA INTERNACIONAL

- Ha sido en el marco de la 28ª Conferencia Cartográfica Internacional (ICC2017) en Washington D.C. (EEUU).
- El IGME ha presentado sus productos cartográficos digitales más novedosos: el Mapa Geológico: Dibujando la piel de la Tierra y la app de la guía Rutas Azules por el patrimonio hidrogeológico de Alicante, ambos galardonados por los Premios Ciencia en Acción 2016.

Madrid, 07 de julio de 2017

Del 2 al 7 de julio se ha celebrado la 28ª Conferencia Cartográfica Internacional (ICC2017) en Washington D.C. (EEUU) organizado, cada dos años, por la Asociación Cartográfica Internacional (ICA) cuya misión es promover la disciplina y la profesión de la cartografía en un contexto internacional.

Dentro de este evento, que reúne a representantes de países provenientes de los cinco continentes, se encuadra la Exposición Cartográfica Internacional donde se muestran los avances y logros cartográficos de los países miembros. En total se han presentado más de 400 productos cartográficos agrupados por su país de origen. España está representada en esta exhibición a través de la Sociedad Española de Cartografía, Fotogrametría y Teledetección (SECFT) asociación que ha llevado a cabo la organización de la participación española a lo largo de los últimos años en estas Exposiciones.

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME), como en anteriores convocatorias, ha participado en la Exposición mostrando sus productos cartográficos más recientes. Así, se han presentado materiales en categorías ya tradicionales como el Mapa Geomorfológico de la isla de La Palma y la Hoja 1085 III/IV - El Pueblo, de la serie MAGNA en la categoría de "Maps on panels" y el Atlas Hidrogeológico de la provincia de Alicante en la de "Atlases".

Los citados constituyen productos en papel, que poseen una larga trayectoria dentro de las actividades del IGME y que se pueden considerar un clásico de estas exposiciones ya que incluso un mapa geológico del IGME obtuvo el segundo premio a la excelencia cartográfica en el ICC2009 celebrado en Santiago de Chile.

En la presente edición también se han presentado productos cartográficos más novedosos, que nos acercan a la era digital, al incorporar las nuevas tecnologías como el documental: El Mapa Geológico: Dibujando la piel de la Tierra y la app de la guía Rutas Azules por el patrimonio hidrogeológico de Alicante, ganadores respectivamente del 1er Premio Ex Aequo en la modalidad de Cortos Científicos y de la Mención de Honor en la modalidad de Trabajos de Divulgación Científica. Libros, Revistas y Redes Sociales que otorgan los Premios Ciencia en Acción 2016 (<http://www.cienciaenaccion.org/es/2016/home.html>).

El documental, que suma a sus reconocimientos el primer premio del Certamen BICC 2016 Ronda-Madrid-México en el apartado Formación y educación científica como recurso didáctico, está pensado para acercar de una manera atractiva el conocimiento del subsuelo de nuestro planeta a un público general, sin conocimientos especializados de geología, usando una herramienta de investigación como es la cartografía geológica.

La aplicación para dispositivos móviles, que acompaña a la guía de Rutas Azules, diseñada como una propuesta que permite al viajero descubrir de forma interactiva la riqueza hidrogeológica de la provincia de Alicante, cuenta con diversidad de utilidades como la geolocalización, la visualización de mapas o la animación de gráficos y figuras.

Imágenes



Foto 1. Productos cartográficos digitales del IGME presentes en la Exposición



Foto 2. Productos cartográficos digitales del IGME presentes en la Exposición



Foto 3. Productos cartográficos digitales del IGME presentes en la Exposición

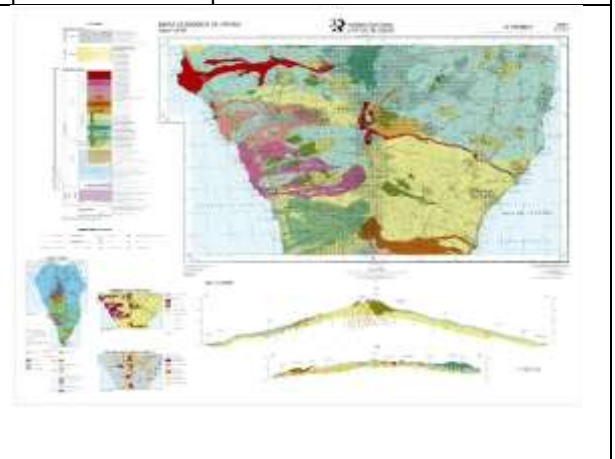


Foto 4. Productos cartográficos en formato papel del IGME en la Exposición

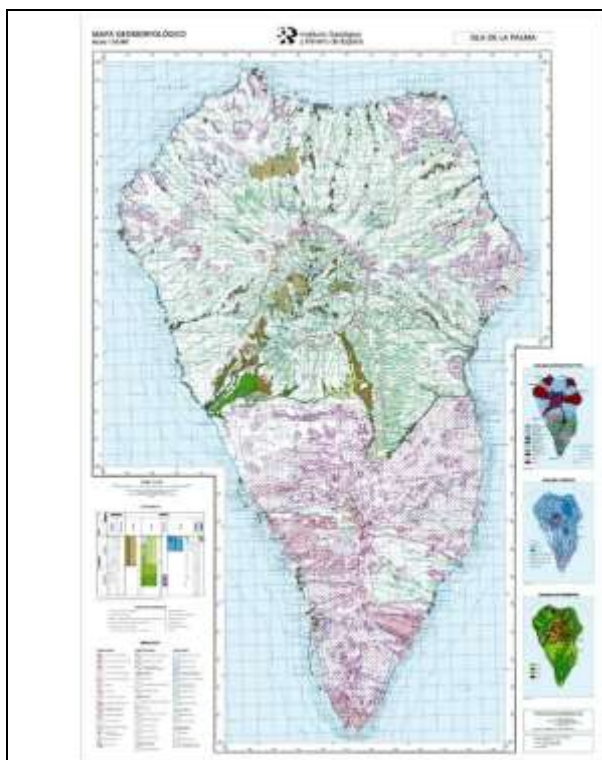


Foto 5. Productos cartográficos en formato papel del IGME en la Exposición



Foto 6. Productos cartográficos en formato papel del IGME en la Exposición

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>

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 Industria 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.