



EL GEÓLOGO JOSEPH CANÉROT

RECIBIRÁ EL PREMIO AL MEJOR ARTÍCULO 2016 DEL BOLETÍN GEOLÓGICO Y MINERO

- Canérot es considerado el mayor especialista en las cordilleras alpinas del noreste de la península ibérica pues estudió, además del Pirineo, las Costero Catalanas y la Ibérica.
- Su artículo en el BGM ha sido el mejor de los publicados en 2016.
- El Boletín Geológico y Minero es la revista científica del Instituto Geológico y Minero de España.

Madrid, 28 de marzo de 2017

El próximo lunes 3 de abril de 2017, a las 11.30 de la mañana, tendrá lugar en la sede central del **Instituto Geológico y Minero de España** (Ríos Rosas 23. Madrid) la ceremonia de la quinta edición de la entrega de los **Premios “Manuel Fernández de Castro” del Boletín Geológico y Minero**. El acto estará presidido por el nuevo Director del Instituto Geológico y Minero de España, **Francisco González Lodeiro**, que realizará una introducción a esta edición de los premios. A los premiados se les entregará el diploma acreditativo así como, el *leitmotiv* de los “premios del Boletín”, la medalla conmemorativa con la imagen de **D. Manuel Fernández de Castro**

Estos sencillos pero emotivos premios, fueron creados en 2012 por el Comité Editorial como reconocimiento a los autores que publican sus trabajos científicos en el **Boletín Geológico y Minero**, revista centenaria en Ciencias de la Tierra editada por el **Instituto Geológico y Minero de España** desde el año 1874.

En esta quinta edición, se concederá el premio al mejor trabajo publicado en el volumen 127, que corresponde al año 2016, al famoso geólogo **Joseph Canérot** quién hará una presentación de su trabajo premiado: “*The Iberian plate: myth or reality?*”.

Joseph Canérot (jcanerot@live.fr) es un reputado geólogo francés (nacido en Béarn), que fue durante 40 años profesor en la Universidad Paul -Sabatier de Toulouse y realizó multitud de mapas geológicos e investigaciones del Pirineo por lo que es considerado **el mayor especialista en las cordilleras alpinas**. Tras su retiro en 2013 ha seguido publicando artículos de su especialidad y dando clases como profesor emérito en la Universidad del Tiempo Libre de Mirail y en la Universidad Popular del Gran Toulouse.

Se entregarán también los premios al revisor del año exaequo a **Luís Moreno, Pablo Gumiel, Emilio Custodio y Andrés Sauquillo** y el premio a una contribución significativa al reconocido micropaleontólogo **Luís Fernando Granados**, lamentablemente fallecido la semana pasada.

Páginas web

<http://www.igme.es/boletin/>

<http://www.ladepeche.fr/article/2016/04/17/2327155-joseph-canerot-un-chercheur-pyreneen-dans-le-secret-des-roches.html>

<http://universitepopulairegrandtoulouse.fr/josepg-canerot/>

Imágenes



Boletín Geológico y Minero

El Comité Editorial del Boletín Geológico y Minero
le invita al acto de entrega de los premios "Manuel Fernández de Castro" en su quinta edición
Premios correspondientes al año 2016 (volumen 127) :

D. Joseph Canérot, premio al mejor artículo publicado,

D. Luis Moreno, D. Pablo Gumiel, D. Emilio Custodio y D. Andrés Sauquillo,
premio *ex aequo* al revisor del año,

D. Luis Granados (q.e.p.d.), premio a una contribución significativa.

Previa a la entrega de los premios se presentará el trabajo premiado:
"The Iberian Plate: myth or reality?" por el Prof. Joseph Canérot

El acto se celebrará en Madrid, en la Sala Cristóbal Bordiu del IGME, calle Ríos Rosas, 23
el lunes, 3 de abril de 2017 a las 11,30 horas

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 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.