

Entregados los premios Jorge Civi y Manuel Fernández de Castro

- En breve se anunciarán modificaciones en las normas de publicación en el Boletín Geológico y Minero

Madrid, 8 de abril de 2019

Investigadores de la Universidad de Zaragoza, la Universidad del País Vasco, la Universidad de Granada y la Universidad Complutense de Madrid han sido merecedores de dos de los premios más esperados en el sector, los que concede el Boletín Geológico y Minero. En los premios Manuel Fernández de Castro y dentro de la categoría de Mejor Artículo, el ganador ha sido en esta ocasión José Luis Peña Monné por un trabajo en torno a la “Geoarqueología aplicada a la reconstrucción paleoambiental: La evolución del Holoceno superior en el NE de España”, desde las Bardenas Reales hasta Cataluña. Por su parte, el Mejor Artículo para un autor novel ha recaído en Itxaso Ruiz y Leopoldo Pena por su investigación “Isótopos de neodimio y estroncio como indicadores del área fuente del material terrígeno depositado en el NE de Brasil.

En cuanto a los premios Jorge Civi a los mejores Trabajos de fin de Máster en Ciencias de la Tierra, los galardonados en la convocatoria de 2018 han sido: Primer premio al trabajo titulado “Estudio bioestratigráfico del Paleozoico del complejo maláguide en la zona de Cogollos Vega (Granada)”, del que es autora Ángela Cabrera Porras, siendo los dos accésit para el “Análisis comparativo de la caracterización geomecánica de un macizo rocoso granítico mediante técnicas remotas y metodología clásica en el ‘Mirador del Fraile’. Análisis de estabilidad. Diseño de estabilización”, de Jonatan Díaz Lombera y el “Análisis de flujos de lava cuaternarios mediante ‘Anisotropía de Susceptibilidad Magnética (ASM) e implicaciones en la peligrosidad volcánica’, de Cristina Agüera Ángel.

En esta ocasión además nos sentimos doblemente premiados, por cuanto dos de nuestros compañeros, Javier Heredia, del Área de Hidrogeología y José Manuel Baltuille, del Área de Patrimonio y Piedra Natural han obtenido el premio al revisor del año 2018 y a una contribución significativa, respectivamente.

Imágenes.

Fotos 1 y 2.- José Manuel Baltuille y Javier Heredia reciben sus galardones de manos de Isabel Suárez, directora en funciones del IGME.



Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con Almudena de la Losa, Eulogio Pardo, e.pardo@igme.es, técnico del Instituto Geológico y Minero de España.

Entidades organizadoras.



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

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
 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 Ciencia, Innovación y Universidades. 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/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.