

## El patrimonio que a todos nos importa

- El próximo día 8 de abril se constituye en la sede del IGME la Mesa interdisciplinar sobre Piedra natural y canteras históricas

Madrid, 5 de abril de 2019

Cerca de una treintena de instituciones, tanto privadas como públicas, han mostrado su compromiso con la defensa del patrimonio en piedra, ése que admiramos a lo largo de nuestra geografía y que vemos a veces deteriorarse sin remedio. Para ello, **el próximo día 8 de abril se reunirán en la sede del Instituto Geológico y Minero de España, a propuesta de su Unidad de Piedra Natural y Patrimonio Monumental, para crear la Mesa interdisciplinar sobre Piedra Natural y Canteras Históricas.** En este encuentro constituyente, 28 profesionales de entidades como el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Instituto del Patrimonio Cultural de España (IPCE), Consejo Superior de Investigaciones Científicas- Escuela de Estudios Árabes (CSIC-EEA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas- Instituto de Geociencias (CSIC-IGEO), D.G. de Cultura y Patrimonio. Gobierno de Aragón, D.G. de Energía y Minas. Gobierno de Aragón, Viceconsejería de Cultura. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, D.G. de Industria, Energía y Minería. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, D.G. de Patrimonio Cultural. Junta de Castilla y León, Ayuntamiento de Ávila, Ayuntamiento de Trujillo (Cáceres), Ayuntamiento de Villamayor (Salamanca), Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid (ETSAM), Universidad de Granada, Universidad de Murcia, Universidad de Salamanca, Institut Català d'Arqueologia Clàssica (ICAC), Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (IAPH), Sociedad de Investigación y Explotación Minera de Castilla y León (SIEMCALSA), Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (INTROMAC), Comité Español del Consejo Internacional de Monumentos y Sitios (ICOMOS), Real Academia de Bellas Artes de San Fernando (RABSF), Real Academia Gallega de Bellas Artes (RAGBA), Asociación Española de Amigos de los Castillos (AEAC) y Clúster PIEDRA, tratarán de **debatir y avanzar en aspectos como las metodologías de investigación, el reforzamiento de la multidisciplinaridad en los equipos de trabajo, el desarrollo de una figura especial de protección para las canteras históricas, el aprovechamiento y retorno de los espacios de cantera entre las poblaciones donde se ubican, una mayor presencia del sector productivo en el ámbito de la cultura, el apoyo al empleo de la Piedra Natural original en su radio de influencia geográfica o la identificación y garantía de las canteras históricas en los planes generales de ordenación urbanística.**

Las instituciones representadas en el acto organizado por el IGME se han elegido atendiendo a criterios de transversalidad de las instituciones y personas, **interdisciplinariedad** profesional y **conocimiento** real de los temas para lograr con ello alcanzar una amplia visualización del problema, atendiendo a los aspectos que afectan tanto a la Piedra Natural como al espacio de Canteras Históricas.

La Mesa pretende que, en esta primera jornada de trabajo, se **fijen las bases** para su funcionamiento durante los próximos meses de actuación, para lo que se analizarán las principales líneas de actuación, académica, legislativa y socioeconómica y se constituirán las comisiones dedicadas a su estudio.

## Imágenes.

Foto 1.- Logotipo del evento



**Mesa interdisciplinaria  
sobre**

**Piedra Natural y  
Canteras Históricas**  
(Espacios Geo-Culturales)

## Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con José Manuel Baltuille, [jm.baltuille@igme.es](mailto:jm.baltuille@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](mailto:m.regueiro@igme.es)

Página web: [www.igme.es](http://www.igme.es)  
**Instituto Geológico y Minero de España (IGME)**  
Alicia González Rodríguez  
Responsable de Cultura Científica  
E-mail: [alicia.gonzalez@igme.es](mailto:alicia.gonzalez@igme.es)  
Página web: [www.igme.es](http://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.