

Trujillo, Villamayor, Cervo, Boñar, pioneras en la protección del patrimonio y de sus canteras históricas

- El IGME pone al servicio de los municipios el conocimiento en materia de conservación de la piedra natural mediante un innovador convenio

Madrid, 17 de octubre de 2018

“Trujillo tiene que superar esa barrera que son los casi tres kilómetros de muralla que conserva y mirar alrededor, porque ese entorno nos está dando riqueza, empleo y está en las raíces de lo que somos, porque la mayoría de edificios están contruidos con las piedras de las canteras de granito y son nuestra mejor tarjeta de presentación”. Así se manifestaba el alcalde de la localidad cacereña de Trujillo, Alberto Casero, al término del acto en el que ha firmado con el director del Instituto Geológico y Minero de España (IGME) el convenio de colaboración por el que ambas instituciones se comprometen en la protección del patrimonio de la ciudad. “Lo que este convenio viene a decir, es que podremos acudir a los expertos del IGME siempre que detectemos una necesidad, porque ayuntamientos como el nuestro no disponen de los medios suficientes para hacer esa labor y por nuestra parte, ponemos a disposición del IGME todo nuestro territorio, que es muy extenso, 676 km² para todas aquellas investigaciones o actuaciones que sean beneficiosas para nuestra ciudad en lo relativo al patrimonio arquitectónico, la piedra natural y la geología”.

El alcalde del municipio extremeño ha querido destacar la importancia de iniciativas como ésta que “pueden generar una nueva forma de turismo ‘científico’, porque la gente cada vez busca una mayor especialización en sus visitas y nunca hemos paseado nuestro berrocal con alguien que nos explique por qué se han formado las piedras, por qué tienen una forma u otra o cuál es su origen”. El regidor ha subrayado que el acuerdo supondrá para el municipio una serie de exigencias, pues “a partir de ahora cualquier intervención que hagamos requerirá de su consejo, de su acompañamiento y, además, estaremos expectantes a cualquier observación que quieran hacernos y que redundarán en seguir mejorando nuestra marca de calidad, sobre todo al asociarnos a una institución como el IGME que ya está consolidada en el ámbito nacional e internacional”.

La firma de este acuerdo confirma que el patrimonio histórico-artístico de los ayuntamientos ha dejado de ser el perfecto decorado para convertirse en elemento activo de las políticas municipales. En los últimos años

hemos pasado de actuaciones que iban a remolque de los desperfectos sufridos a la puesta en marcha de acciones para diagnosticar el estado de los edificios más singulares. En esa línea se enmarca la firma de convenios como el recientemente firmado por Villamayor, en Salamanca y el que hoy se ha sellado en la sede del IGME.

No nos aventuramos si decimos que en adelante la firma de convenios en torno a la protección y conservación de la piedra natural va a ser una práctica habitual, pues como anunciamos a los ya signados en breve se sumarán los ayuntamientos de Cervo, en Lugo y Boñar, en León.

Imágenes.



Foto 1.- Alberto Casero, alcalde de Trujillo y Francisco González Lodeiro, director del IGME en el acto de la firma del convenio



Foto 2.- Alberto Casero, alcalde de Trujillo y José Manuel Baltuille, responsable de la Unidad de Piedra Natural del IGME, durante una visita al Museo Geominero en la que su directora, Ana Rodrigo, ha ejercido de anfitriona

Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con José Manuel Baltuille, científico del Instituto Geológico y Minero de España, IGME), jm.baltuille@igme.es.

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.