

estás en <http://www.construarea.com/Noticias/Detalle Noticia>

Creada Construrock, una red de protección de canteras que han surtido el patrimonio español

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) ha puesto en marcha el proyecto Construrock, una iniciativa que establece por primera vez criterios para desarrollar una nueva figura de protección de las canteras históricas que han dado lugar al patrimonio monumental español.

Por Construarea.com - 25/05/2009

Construrock coordinará y unificará la labor de diversos equipos de trabajo de centros de investigación, tanto públicos como privados, dando prioridad a la piedra como material. Se trata de crear una red que pueda dar servicio a los arquitectos y a la administración de tal forma que, a la hora de restaurar monumentos no se cuente con piedras parecidas sino con la original.

"El primer paso es la elaboración de un catálogo o inventario de los huecos mineros que han surtido de piedra al patrimonio monumental e histórico de España. Todavía no existe ninguna figura de protección para las canteras históricas, ya que no entran en el marco del patrimonio minero ni en los lugares de interés geológico" indica José Manuel Baltuille, responsable de esta iniciativa y jefe del Área de Infraestructura Minera del [IGME](#).

"Un inventario no sólo evitaría restauraciones con materiales inadecuados sino que, además, impediría que estas canteras fueran arruinadas por vertidos, urbanizaciones, infraestructuras, etc., como ya ha sucedido en algunos lugares" continúa Baltuille.

La identificación y protección de las **canteras históricas** garantizará la localización del mismo tipo de roca en el mismo entorno cuando la cantera histórica no tenga volumen suficiente para afrontar una restauración determinada y permitirá, además, la recuperación de técnicas de explotación y arranque de piedra para las escuelas.

En la actualidad Construrock está formada por ocho organismos: la **Escuela de Arquitectura de Madrid**, la **Universidad de Zaragoza**, la **Universidad de Granada**, la **Universidad Autónoma de Barcelona**, la **Universidad de Alicante**, la **Escuela de Minas de Vigo**, el **Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción de Extremadura** (INTROMAC) y el **IGME**. No obstante Construrock está abierta a otros centros de investigación y ya han confirmado su adhesión a esta Red la **Sociedad de Investigación y Explotación Minera de Castilla y León** (SIEMCALSA) y la **Universidad de Salamanca**.

Palabras clave: [cantera](#) , [construrock](#) , [patrimonio](#) , [piedra](#)

Meneame Del.icio.us Digg Furl My Yahoo! reddit Technorati

[¿Le interesa esta noticia? Suscríbese gratuitamente al Boletín Electrónico de la Construcción.](#)

Promedio (0 Votos)



Comentar



PUBLICIDAD

Lo último

Creada Construrock, una red de protección de canteras que han surtido el pa...

Ingemarga quiere explotar una nueva cantera en Galicia

El Centro del Mármol investiga un sistema para usar rocas endebles y porosa...

Las principales entidades financieras han trasladado a Internet sus activos...

Expertos en arquitectura abogan por la sostenibilidad y el compromiso socia...

APPA y Greenpeace presentan un Anteproyecto de Ley de Renovables

Más noticias

patrocina



Publicaciones de interés

PUBLICIDAD

Hidrosondeos Andalucía

sondeos y pozos en granada captación de agua subterránea,



Anuncios Google



E.S.G., S.L.

BUPRE, S.L.

TODOS LOS PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

PREFABRICADO DE HORMIGÓN, HERRAJE METÁLICO Y GALVANIZADO EN CALIENTE

Tel.: 947 298 064 - Fax: 947 298 063



Productos Equipos Construcción

[demo ▶](#)