

- [Inicio](#)
- [Noticias](#)
- [Reportajes](#)
- [Entrevistas](#)
- [Actividades](#)
- [Multimedia](#)
- [Tribuna](#)

Hacia un inventario de las canteras que han surtido de piedra el Patrimonio Monumental español

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) ha puesto hoy 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.

IGME | Madrid | 21.05.2009 14:20



Usuario:

Contraseña:

> Recordar contraseña

Entrar

- > Para instituciones
- > Para periodistas
- > Para invitados



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 *rocas parecidas* sino con la roca 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.

Fuente: IGME



Cantera de Foces.

Comentarios

[Conectar](#) o [crear una cuenta de usuario](#) para comentar.

Calendario de actividades

- 23 may** "Finde Científico", Fiesta de la Ciencia y la Tecnología en Madrid
- 24 may** Conferencia de Vandana Shiva en el Real Jardín Botánico de Madrid

Mayo de 2009

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Información por CCAA



"En el mundo subterráneo se destruyen especies más rápido de las que se describen"

describen"



"Cuanto más rápido se hace popular un nombre, antes desaparece la moda"

Lo último

- 18:07 CONVIVENCIA: REPRESENTATIONS, KNOWLEDGE AND IDENTITIES (500 a€" 1600 A.D.)
- 17:59 Descubren una nueva levadura en la selva amazónica
- 17:46 El capital productivo español aumenta el doble que el capital residencial durante el último ciclo expansivo
- 17:04 «Modelos de predicción a corto plazo del precio del mercado eléctrico español »
- 16:32 En Vizcaya se puede hacer surf uno de cada tres días
- 15:54 Los trasplantes serán más accesibles para las personas con leucemia
- 15:21 El LHC volverá a funcionar en noviembre
- 14:20 Hacia un inventario de las canteras que han surtido de piedra el Patrimonio Monumental español
- 13:45 En Europa nos divorciamos más desde que no hay burocracia
- 13:02 Inauguran el XII Congreso Nacional del Sida en Valencia

Ilustración del día

