

Mapa de rocas y minerales industriales de la Cuenca Vasco-Cantábrica

<i>Jefe de Proyecto:</i>	Baltuille Martín, J. M.
<i>Equipo de Trabajo:</i>	López, M ^o T.; Robador, A.; González, M ^o I.
<i>Colaboraciones:</i>	Ente Vasco de la Energía (EVE)
<i>Fecha Inicio:</i>	20/07/2005
<i>Final previsto:</i>	30/06/2009
<i>Palabras clave:</i>	Cuenca Vasco-Cantábrica, minerales industriales, rocas ornamentales, ordenación territorial
<i>Área Geográfica:</i>	País Vasco, Cantabria, Castilla y León (Burgos y Palencia), Asturias y Navarra

Resumen:

Objetivos

El IGME junto con el Ente Vasco de la Energía (EVE) firmó en 2006 un Convenio de Colaboración específico para la realización del Mapa de Rocas y Minerales Industriales del País Vasco, a escala 1:200.000.

Los objetivos del Proyecto son:

- Integrar la gran cantidad de información existente en la totalidad de la comunidad vasca, conseguida merced a un Convenio suscrito con el Ente Vasco de la Energía, con la ya obtenida en Cantabria y la del resto de la CVC (norte de Burgos y Palencia y franja NO de Navarra).
- Disponer de un documento básico, comprensivo y homogéneo, para el conocimiento del potencial de rocas y minerales industriales en la Cuenca Vasco-Cantábrica (CVC).
- Cumplir uno de los objetivos del IGME, según su Estatuto, como es la realización de la cartografía temática e infraestructural del país.

Actividades más destacadas

- Se han realizado toma de datos en 60 indicios y explotaciones de las provincias de Burgos, Álava y Asturias.

Más información: jm.baltuille@igme.es

- Se han revisado más de 200 planes de labores, en las secciones mineras provinciales del País Vasco, Cantabria, Burgos y Palencia, para la actualización de los datos referentes a explotaciones activas.
- Se ha iniciado la redacción de de la memoria final (5 capítulos).
- Realización y corrección de las primeras pruebas gráficas del Mapa con la base de la cartografía GEODE.

Resultados alcanzados (hasta la fecha)

Durante 2008 se han realizado los siguientes trabajos:

- Carga de la BB.DD. final.
- Presentación ante el EVE de las primeras pruebas gráficas del Mapa, con base geológica GEODE, y donde se recogen más de 2.000 indicios y explotaciones.
- Realización de los capítulos de: Introducción, Situación geográfica, Antecedentes, Objetivos y Metodología.