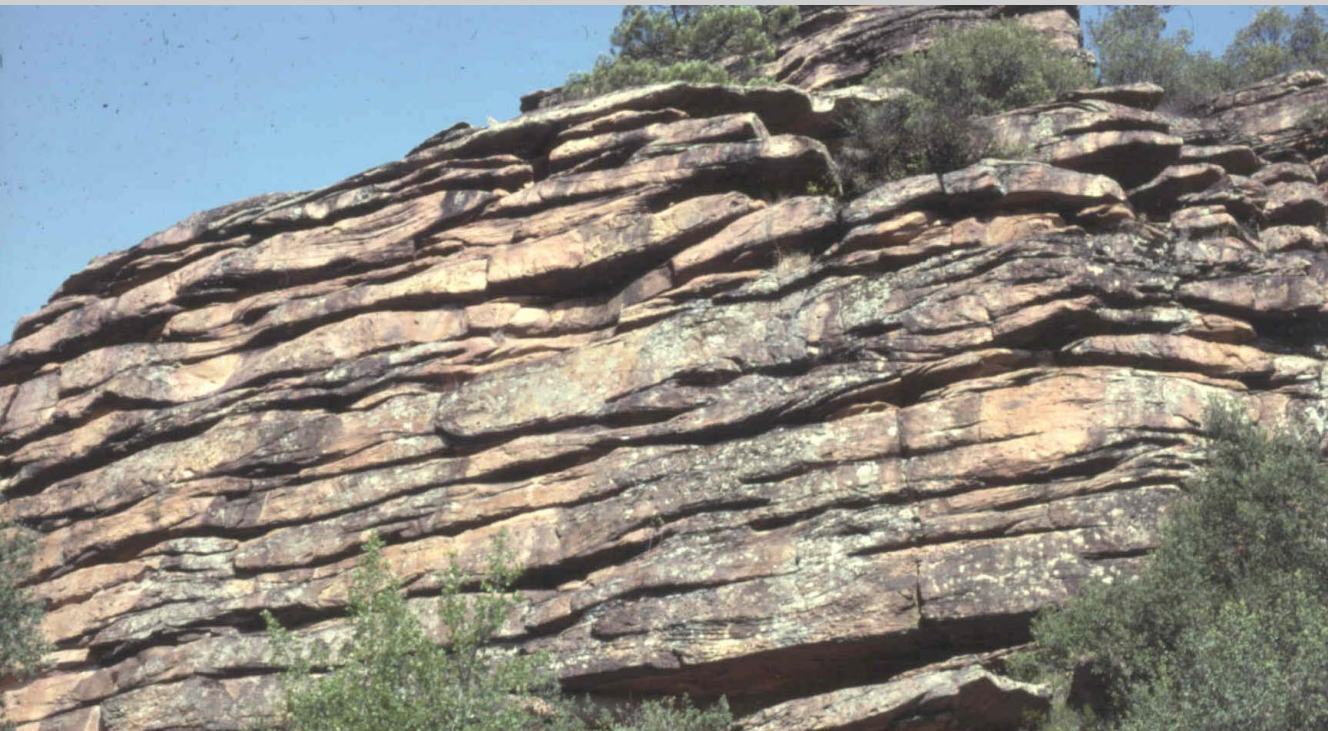


# CATÁLOGO DE PROYECTOS IGME 2001-2002



## RECURSOS MINERALES, RIESGOS GEOLÓGICOS Y GEOAMBIENTE



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
Y TECNOLOGÍA



INSTITUTO GEOLÓGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA

## PLAN DIRECTOR BÁSICO DE LOS RECURSOS NATURALES MINERALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

<i>Jefe de Proyecto:</i>	Marchán, C.
<i>Equipo de Trabajo:</i>	Alberruche, E.; Baltuille, J.M.; Baretino, D.; Gómez de las Heras, J.; Ortiz, G.; Pinuaga, J.I.; Ruiz, P.; Rubio, J.; Urbano, R.;
<i>Colaboraciones:</i>	Medio Ambiente Abogados y Consultores.
<i>Áreas Temáticas:</i>	Economía y Patrimonio Minero.
<i>Inicio-final:</i>	2000-2001.
<i>Palabras clave:</i>	Plan Director, desarrollo minero sostenible, potencialidad minera, impacto ambiental, ordenación del territorio, arcillas cerámicas, sal común, áridos, rocas ornamentales y aguas minerales.
<i>Área Geográfica:</i>	Ámbito territorial de la Comunidad Valenciana.
<i>Presupuesto:</i>	129.175,53 €

### Resumen:

El presente proyecto, integrado en el marco de un Convenio de Colaboración suscrito entre el IGME y la Consellería de Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat Valenciana, surge como consecuencia de la importancia que para el desarrollo socio-económico de la citada Comunidad tiene el sector industrial vinculado a la explotación y aprovechamiento de los recursos naturales mineros.

El Plan Director se planteaba con los siguientes objetivos:

- Potenciar el desarrollo minero sostenible.
- Armonizar la actividad extractiva con el resto de las actividades dentro del marco de la Ordenación Territorial, en aras a lograr una utilización racional de los recursos naturales.
- Conocer el grado de satisfacción de la demanda interna de recursos minerales y rocas industriales con productos autóctonos.
- Ampliar el sector extractivo a nuevas sustancias.
- Incentivar industrias de mayor valor añadido.
- Promocionar la innovación tecnológica de materiales, procesos y aplicaciones.
- Establecer las bases de un marco legal que permita el desarrollo de una minería sostenible y a la vez que garantice, al potencial inversor, seguridad jurídica.
- Mejorar la imagen del sector minero ante la sociedad.

La síntesis de los productos obtenidos a lo largo del proyecto, se cita a continuación:

- Mapa de síntesis geológica, a escala 1:400.000, de la Comunidad Valenciana. En él se representan todas las explotaciones mineras activas.
- Mapas provinciales a escala 1:200.000 (dos por provincia) en los que figuran la geología y las explotaciones.
- Análisis individualizado de los cinco principales subsectores con mayor relevancia económica en la minería de la Comunidad: Arcillas cerámicas, sílices y caolines; sal común; Áridos; Rocas Ornamentales y Aguas Minerales.
- Para cada subsector, se han analizado las explotaciones existentes, a partir de sus planes labores, recabando datos sobre producción media anual, estimaciones de reservas y recursos, empleo y destino de la producción. Se apuntan las ventajas y carencias de cada subsector y se señalan posibles líneas de actuación a desarrollar en los Planes Sectoriales.
- Se han elaborado mapas específicos para cada subsector, a escala 1:400.000 cuando abarcan toda la Comunidad y a escala 1:200.000 en el caso de mapas provinciales.
- Se incluye una exhaustiva recopilación de la normativa legal que afecta o puede afectar a la actividad minera.

Más información: [c.marchan@igme.es](mailto:c.marchan@igme.es)