

## **SECTOR MINERO ESPAÑOL**

*Información basada en los datos disponibles en el Ministerio de Industria, Energía y Turismo en la sección de minería y explosivos a fecha de 2012. (Para más información ir al final de este documento).*

Hay unas 3.411 explotaciones que emplean a 26.700 trabajadores, de los cuales en torno a 21.400 correspondieron a la extracción de minerales no metálicos, 4.200 a minerales energéticos y unos 1.100 a minerales metálicos.

En cuanto al valor de la producción, según la última estadística de 2011, el valor de la producción vendible para el conjunto del sector minero fue de 3.250 M€, lo que representa un descenso del 5% respecto a los datos del 2010.

Tipo de producto	Número de explotaciones	Valor de producción
Productos energéticos	44	418
Minerales metálicos	7	493
Minerales industriales	186	771
Rocas ornamentales	635	457
Productos de cantera	2.539	1.111
Total	3.411	3.250

*Datos correspondientes al año 2011*

*Fuente: Ministerio de Industria, Energía y Turismo sección minería y explosivos*

Los productos de la minería a los que hace referencia la tabla anterior son:

- Productos energéticos: engloban antracita, hullas, hullas subbituminosas, crudos de petróleo y gas natural.
- Minerales metálicos: incluyen concentrado de cobre, mineral de estaño, mineral de plomo y wolframio.
- Minerales industriales: incluyen gran variedad de minerales, destacando la sepiolita, la glauberita, la sal marina, el caolín lavado, la sal gema, el cuarzo, el feldespato y la bentonita.
- Rocas ornamentales: alabastro, arenisca, caliza, cuarcita, diorita, granito, mármol y pizarra.
- Productos de cantera: entre los que destacan arena y grava, arcilla, caliza, granito, dolomía, yeso, arena silíceo, cuarcita, ofitas y margas.

La distribución del valor de la producción por comunidades autónomas, se muestra en la siguiente tabla (en porcentaje sobre el valor total):

Comunidad Autónoma	Porcentaje (%)	Principales extracciones
Andalucía	22,4	Cobre, mármol, hulla.
Cataluña	16,3	Hidrocarburos, rocas industriales, potasa
Castilla y León	14,5	Hulla, antracita, pizarra, granito
Galicia	9,7	Caolín, cuarzo, pizarra, granito
Asturias	6,5	Hulla, antracita, fluorita
Comunidad Valenciana	5,2	Sal marina, caolín, mármol
Aragón	5,2	Hulla subbituminosa, caolín, arcilla
Castilla la Mancha	4,7	Hulla, sepiolita, bentonita, thenardita
Madrid	4,5	Granito, pizarra
Extremadura	1,5	Caliza, ofita
País Vasco	2,6	Mármol, sal manantial
Murcia	2,6	Sal gema, caliza
Cantabria	1,2	Magnesita, caliza
Navarra	1,5	Rocas industriales
Canarias	0,6	Caliza, areniscas
Baleares	0,8	Ofita, caliza
La Rioja	0,5	Ofita, caliza
Ceuta	0,01	Caliza

*Datos correspondientes al año 2011*

*Fuente: Ministerio de Industria, Energía y Turismo sección minería y explosivos*

La tendencia general del sector minero español es de descenso en la cantidad de material vendible, así como en el número de explotaciones y de empleos.

Únicamente la minería metálica ha tenido un nuevo impulso con la aparición de nuevas explotaciones, sobre todo cobre, plomo y wolframio.

**Para más información:**

[Apartado de minería del Ministerio de Industria, Energía y Turismo](#)