

DIRECCIÓN DE CONTROL DOCUMENTAL, INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA.

PARTICIPACIÓN DE LOS ESTADOS EN EL VALOR DE LA PRODUCCIÓN MINERA NACIONAL DURANTE EL AÑO 2007

Estado	Posición a Nivel Mundial	Valor de la Producción 1/ (Millones de Pesos en 2007)	Participación en el Valor Total Nacional (%)					Principales Minerales Concesibles Producidos Durante el Periodo, Agrupados por Orden Alfabético Productos	
			2007	2006	2005	2004	2003		2002
SONORA	1°	29 833 672.4	30.7%	27.9	34.0	32.2	22.0	20.4	Cobre, Oro, Molibdeno, Plata, Wollastonita, Grafito, Barita, Yeso, Hierro, Plomo y Zinc.
ZACATECAS	2°	16 930 762.7	17.4%	17.7	14.9	16.2	17.2	16.6	Plata, Zinc, Cobre, Plomo, Oro, Cadmio, Hierro, Barita.
CHIHUAHUA	3°	13 028 227.7	13.4%	13.2	8.8	6.5	7.3	8.8	Zinc, Plata, Plomo, Cobre, Oro, Barita, Cadmio, Yeso
COAHUILA	4°	12 609 338.5	13.0%	14.5	16.1	15.7	19.0	20.5	Carbón todo uno, Coque, Hierro, Sulfato de Sodio, Fluorita, Celestita, Dolomita, Yeso, Barita, Sulfato de Magnesio, Plata, Plomo.
SAN LUIS POTOSÍ	5°	6 077 483.5	6.3%	6.8	5.4	5.7	6.5	5.9	Fluorita, Zinc, Cobre, Plata, Oro, Yeso, Plomo, y Cadmio.
DURANGO	6°	5 450 965.7	5.6%	6.1	5.7	5.8	6.3	5.3	Oro, Plata, Hierro, Zinc, Plomo, Fluorita, Cobre y Cadmio.
COLIMA	7°	2 510 767.6	2.6%	2.0	2.3	2.6	3.1	1.6	Dolomita, Hierro, Sal y Yeso.
MÉXICO	8°	2 353 436.6	2.4%	2.4	1.8	1.8	2.0	2.4	Plata, Zinc, Oro, Plomo, Cobre y Cadmio.
GUERRERO	9°	1 117 799.6	1.2%	1.1	0.7	0.7	0.8	1.0	Zinc, Plata, Oro, Plomo y Cobre.
HIDALGO	10°	1 054 698.1	1.1%	1.3	1.2	0.8	1.3	2.3	Manganeso, Zinc, Plata, Oro, Plomo, Cobre, y Cadmio.
VERACRUZ	11°	751 576.6	0.8%	0.9	1.2	1.5	1.3	1.2	Silice, Sal y Caolín.
GUANAJUATO	12°	726 006.1	0.7%	0.8	0.7	0.8	1.5	2.0	Plata, Oro, Cobre, Plomo, Feldespato, Silice y Caolín.
MICHOACÁN	13°	609 532.2	0.6%	1.3	1.5	1.1	1.2	1.6	Hierro, Cobre, Oro, Caolín, y Plata.
QUERÉTARO	14°	483 991.9	0.5%	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	Oro y Plata.
NUEVO LEÓN	15°	465 867.8	0.5%	0.5	1.2	1.9	1.7	1.2	Barita, Silice, Yeso, Dolomita, Sal y Fosforita.
JALISCO	16°	414 925.9	0.4%	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	Pata, Diatomita, Yeso, Oro, Caolín, Plomo, Cobre, Barita, Feldespato y Dolomita
SINALOA	17°	381 584.1	0.4%	0.3	0.3	0.2	0.4	0.7	Oro, Plata, Cobre, Plomo y Zinc.
B. CALIF. SUR	18°	313 280.6	0.3%	0.3	2.1	2.4	3.6	3.9	Sal y Yeso.
PUEBLA	19°	147 449.9	0.2%	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	Feldespato y Yeso.
NAYARIT	20°	71 125.1	0.1%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Oro, Plata, Cobre, Plomo y Zinc.
OAXACA	21°	495.7	0.0%	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	Yeso, Oro, Plata, Plomo y Cobre.
OTROS 2/		1 807 159.2	1.9%	2.0	0.8	2.4	3.1	2.8	Azufre y Sal.
Total		97 140 147.7							

1/ Corresponde al Valor de la producción Minera. Para el caso de minerales metálicos, se obtuvo a partir de las respectivas cotizaciones internacionales, ya que se desconocen las condiciones de liquidación específicas de cada inductor a plantas fundidoras.

2/ Incluye el valor de la producción de azufre de recuperación de PEMEX, el de minerales de recuperación secundaria como: arsénico, antimonio, estaño y bismuto, así como el valor de diversos productores de sal en el país.