

SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

Panorama Minero del Estado de San Luis Potosí

Diciembre 2020

Dirección de Investigación y Desarrollo





CONTENIDO

	Página
Presentación	1
Introducción	2
Geografía	8
Volumen y valor de la producción minera estatal	11
Participación en el volumen y valor en la producción nacional	13
Propiedad minera	15
Asig <mark>naciones mineras nacionales</mark>	16
Regiones mineras	17
Distritos mineros	20
Principales minas en explotación metálicos, no metálicos y bancos de material	21
Empresas explorando en el estado	29
U <mark>nidades minero metalúrgica</mark> s y de transformación	31
Infraestructura de información geológico minera básica del SGM	36
Programa de actividades del SGM	41
Infraestructura de información magnética del SGM	43
Proy <mark>ect</mark> os de apoyo del SGM, al sector minero	46
Plano de p <mark>ot</mark> encial geológico en la república mexicana	49
Plano de unidades mineras en la república mexicana	50
Productos y servicios SGM	51
Directorio del SGM	56
Directorio de organismos de apoyo a la actividad minera en el estado	60

Esta publicación fue editada por el Servicio Geológico Mexicano (SGM) dentro de una serie denominada "Panorama Minero de los Estados". Esta obra podrá ser reproducida sólo con la autorización escrita del SGM. El uso de la información está justificado para fines de promoción de la actividad minera, haciendo referencia a su fuente.





PRESENTACIÓN

El Servicio Geológico Mexicano (SGM), organismo público descentralizado del Gobierno Federal, coordinado sectorialmente por la Secretaría de Economía, realiza acciones para el fortalecimiento y desarrollo de la industria minera nacional, siendo una de ellas la generación del conocimiento geocientífico, la promoción y difusión como elementos primordiales para entender y difundir nuestros recursos minerales; es por ello que hoy se complace en poner a disposición de la sociedad el documento Panorama Minero del Estado de San Luis Potosí, el cual consideramos de suma importancia, debido a que integra la información de la infraestructura geológica y minera con la que cuenta la entidad. Tiene como objetivo específico dar a conocer la situación actual de la actividad minera, brindando, además, confianza para la inversión que repercute en la generación de nuevos empleos en lugares aislados detonando así el desarrollo económico de este gran Estado. De manera adicional, la información que se proporciona cobra mayor importancia para la industria, toda vez que se presenta la coyuntura del alza de precios internacional de los metales. Este documento incluye el volumen y valor de la producción minera estatal, la propiedad minera, el listado de compañías mineras en exploración y explotación en la entidad y plantas metalúrgicas. De forma adicional, se da a conocer los programas y avances de las actividades de cartografía geológico minera, geoquímica y magnética, que actualmente realiza el Servicio Geológico Mexicano, mismas que generan un valor incalculable impulsando así, el crecimiento de la

Cabe referir que el Servicio Geológico Mexicano brinda al sector minero-metalúrgico entre otros servicios:

industria y el desarrollo económico del país.

Análisis químico y estudios de experimentación metalúrgica a través de los Centros Experimentales ubicados en las ciudades de Chihuahua y Oaxaca, vuelos geofísicos de alta resolución con magnetometría, geofísica terrestre aplicando los métodos de polarización inducida y resistividad, magnetometría, radiometría y gravimetría, estudios geológicos, de impacto ambiental hidrogeológicos y de riesgo por fenómenos geológicos e hidrometereológicos.





INTRODUCCIÓN

El primer descubrimiento de mineral en San Luis Potosí, fue en el año 1561 y correspondió a "Las Reales Salinas de Peñón Blanco" hecho de relevante importancia considerando que la sal era un elemento imprescindible en la obtención de los metales (Zacatecas, Fresnillo y Sombrerete, se surtían de estas salinas). Sin embargo, la bravura de los guachichiles impedía el acceso hacia el oriente.

En 1574 se comienza la explotación del Mineral de Charcas, situado precisamente en la frontera peligrosa y mal defendida, por lo que dos años después en 1576, fue atacada por barbaros y materialmente arrasada, pero se volvió a fundar en julio de 1584, en el lugar que actualmente se encuentra.

Se estima que al comenzar el ultimo cuarto de siglo XVI, algunos gambusinos que salieron de Zacatecas a explorar las tierras de los guachichiles con el consentimiento de éstos, descubrieron un rico mineral en una zona que denominaron Cerro San Pedro, aunque se dice que el descubrimiento de este mineral permaneció ignorado por algún tiempo, debido a que los gambusinos fundían ahí mismo los minerales y llevaban a vender la plata y el oro en pasta a Zacatecas. Sin embargo, no fue hasta el año 1592, en que el Capitán Caldera registro con todas las de la ley, las "Minas de San Pedro" y en poco tiempo se formó un pueblo, llegando a él experimentados mineros como Pedro Arizmendi Gorrón, proveniente de Zacatecas, de los primeros en llegar y el primero en establecer haciendas de beneficio.

Gracias a las minas de San Pedro, se fundó el pueblo de San Luis Minas del Potosí de la Nueva España. Así mismo, en el pueblo y sus alrededores se establecieron fundiciones.





En el año 1624 el laboreo de las minas no era fácil, pues existían problemas serios debido al comportamiento de las vetas, problemas para el apartado de oro y plata, falta de experiencia de los mineros improvisados y las sequias. A pesar de tal problemática, en 1628 se abrió en San Luis Potosí La Real Caja y en ese mismo año en la "Mina de los Briones" de San Pedro, se descubrió una veta de oro nativo que en tan solo dos meses y días produjo más de un millón de pesos oro.

A principios del siglo XVII el señor Don Juan Dozal descubrió mineral en Villa de Ramos, tomándose como fecha original de la formación de esta zona el año 1608. Dicha zona, fue sorprendida por una partida de indios barbaros en el año 1640 y en 1652 ocurrió por segunda vez una invasión de indios barbaros, arruinando las casas y dejando en ruinas el mineral.

En el año de 1794, se descubrió la rica mina de San Juan Nepomuceno, alias "La Cocinera", iniciándose así una segunda época de bonanza de la que da testimonio el escribano de Cabildo y diputado Don Miguel Alejo Torres, a la diputación de Zacatecas, informando que esta mina produjo de 1798 a 1807 \$918,000.00 pesos según los registros reales.

Posteriormente al descubrimiento de la mina en Cerro de San Pedro por el Capitán Caldera en el año de 1592, su amigo y compañero Don Juan de Oñate descubre la mina de Guadalcázar, cabe hacer mención que en épocas muy anteriores los naturales ya habían trabajado en la región mas de 100 minas de mercurio y oro.

En el año de 1629 ocurrió un gran auge de denuncias y trabajos en el Cerro San Cristóbal y como consecuencia de esto se establecieron tres haciendas de beneficio por el sistema de patio. En 1722 una tromba inundo todas las minas que estaban en operación por este año y no fue sino hasta 1743 que se hicieron nuevos descubrimientos de mas de 80 minas, la mayor parte en el Cerro de San Cristóbal.





El descubrimiento de Real de Catorce en 1772, propicio la emigración de los mineros de Guadalcázar y el abandono de esta mina, reanudándose los trabajos en 1790, los que se abandonaron nuevamente en 1794.

Sin embargo, la explotación de mercurio adquirió gran importancia al grado que en 1843 el gobierno premió su gran producción.

En 1773 los gambusinos Sebastián Coronado y Antonio Llamas, encontraron un filón argentífero en la Sierra de Catorce, comenzando de inmediato su explotación habiéndosele puesto el nombre de La Descubridora, pero fue hasta 1778 cuando los gambusinos de Don Bernabé, Antonio de Zepeda, quien fue beneficiador y minero de Matehuala, descubrió el rico crestón de la rica veta grande y abrieron sobre ella el tiro "Guadalupe", cuya asombrosa riqueza llamó la atención del mundo entero, hecho que propicio la llegada de una muchedumbre de mineros que se volcaron a disfrutar de esta riqueza argentífera en tal desorden que de pronto se formo una congestionada población carente de agua, víveres y caminos, la mayoría de los primeros mineros eran pobres, sin experiencia que pasaban grandes dificultades para sacar los metales de las minas y beneficiarlos.

La guerra de independencia iniciada en 1810, ocasionó la suspensión de la explotación de estas minas por algunos años. La tercer bonanza se desarrolló de 1819 a 1827, produciendo algunos centenares de barras de plata y en esa época de intensa producción (1826) fue que J.H. Burkart visitó esta mina de la que incluyó una descripción detallada en su obra "Autenthal and México unden Jahren", publicada en Sttutgart, Alemania el año de 1836.

Con el estallido de la guerra de independencia decayó la minería en Real de Catorce, pero en el México independiente volvió a resurgir gracias al capital ingles y con la compañía Gordoa y Murphy que instaló en Catorce la primera caldera de vapor que se aplicó en una mina mexicana.





En 1824 el gobierno del estado ratificó las ordenanzas de minería en esos tiempos había juzgados de minería en San Luis Potosí, Catorce, Charcas y Guadalcázar. Sin embargo, las constantes guerras civiles de la época, obstaculizaron el desarrollo de la minería.

1857 se contrató el arrendamiento de la casa de moneda de San Luis Potosí y el permiso de establecer otra en Catorce, lográndose solamente lo segundo, por lo que en enero de 1865 se abrió la Casa de Moneda de Catorce, misma que se clausuro en 1866. El 16 de Noviembre de 1864, se constituyó la negociación minera de Santa María de La Paz, que hoy en día continua en operación.

En 1873, en la mina la Purísima de Catorce, se usó por primera vez en México la dinamita para el laboreo de minas, ese mismo mes también por primera vez en México se instalaron perforadoras de vapor. Posteriormente en 1877 se empleó por primera vez el aire para las perforaciones mecánicas y en 1880, Don Francisco M. Coghlan instaló la primera planta eléctrica que movió un malacate en Santa Ana. Entonces solo había otros dos malacates eléctricos en los Estados Unidos y ninguno en el país.

Finalmente en junio de 1896 fueron inauguradas por el General Porfirio Díaz, Presidente de la Republica, las bombas que el señor Coghlan había mandado hacer en San Francisco California, para el desagüe del tiro general Santa Ana.

Durante la época porfirista se introduce el ferrocarril y otras innovaciones técnicas y se lleva a cabo la transición entre la minería artesanal de las sociedades particulares a la gran minería de las empresas transnacionales.

De septiembre de 1880 a 1885 se publicó El Minero Potosino, compañero del Minero Mexicano de la capital, que informó y orientó a los potosinos sobre asuntos mineros. En Real de Catorce aparecieron otras publicaciones como El Eco Minero y La Voz Catorceña.





En 1891 se terminó de edificar la Fundición de Morales en la ciudad de San Luis Potos, misma que en 1900 paso a ser propiedad de ASARCO. En 1901 se instaló una moderna fundición dotada de todos los adelantos tecnológicos en Matehuala, lo que ocasiona como consecuencia la desaparición de las tradicionales haciendas de beneficio de Catorce y sus alrededores, así como la Fundición de Morales y otras.

Con la muerte de Don Francisco M. Coghlan en 1903 y el regreso definitivo a España de Don Vicente Irizar en 1905, hechos aunados a otras circunstancias como la inundación de algunas minas y la incosteabilidad de los métodos tradicionales, comenzó la decadencia de Real de Catorce, de tal manera que a principios de 1910, únicamente trabajaba de manera regular la gloriosa mina Santa Ana.

En 1910, comenzó la Revolución Mexicana hecho que paralizó casi en su totalidad a la minería en el Estado de San Luis Potosí y Real de Catorce prácticamente era una ciudad fantasma, mientras que Ramos, Guadalcázar y Cerro San Pedro entre otras, solo eran trabajadas de manera artesanal por reducidos grupos de gambusinos, pepenando terrenos, extrayendo rezagas o extrayendo de minas abandonadas minerales de alta ley en pequeñas cantidades. Al terminar la revolución comienza nuevamente a resurgir la minería, comportándose con altas y bajas, debido en parte al propio desarrollo de la economía y también a variaciones en la cotización internacional de los metales y minerales no metálicos. Durante las dos guerras mundiales tuvo gran auge la explotación de minerales de mercurio y antimonio en Guadalcázar y Wadley.





En la década de los 50, se descubrió accidentalmente el yacimiento de fluorita de "Las Cuevas" por un gambusino. Es de hacer mención que en un principio el aprovechamiento de este yacimiento consistió en la recolección de mineral de muy alta ley, que formaba las cercas de piedra (fluorita casi pura) de corrales y terrenos de cultivo de las áreas adyacentes al yacimiento.

En seguida comenzó la explotación minera que se inicio de manera artesanal obteniendo mineral de muy alta ley. La compañía Noranda adquirió la propiedad y realizó un amplio programa de exploración que le permitió descubrir los grandes cuerpos de mineral que hasta la fecha se explotan.

La segunda mitad del siglo XX y hasta el fin de la década de los 80, la minería potosina acusa un incremento sostenido de las actividades de exploración, explotación y beneficio de minerales.





GEOGRAFÍA

El estado de San Luis Potosí cuenta con:

Superficie: 62,304.74 Km²

Vías férreas: 1,279 Km.

Población de: 2,717,280 habitante

Carreteras: 12,545 Km.

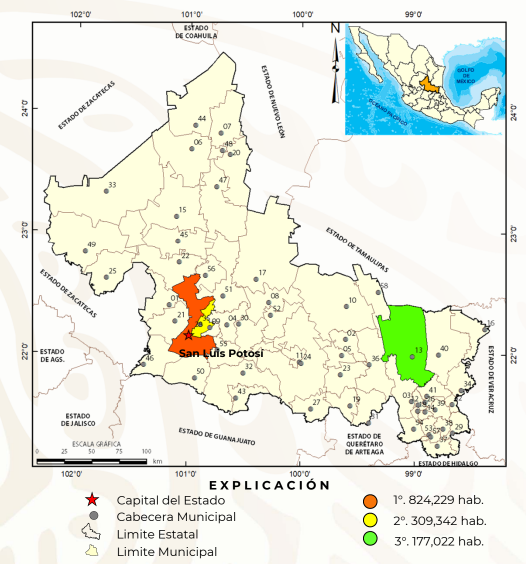
Se localiza en la parte centro oriental de la Republica Mexicana entre los paralelos 21°09'35"y 24° 33' 09" de latitud norte y los meridianos 98°19'52" y 102°17'51" longitud al oeste de Greenwich, limita al norte con los estados de Coahuila, Nuevo León; Tamaulipas y Veracruz, al oriente; al sur con los estados de Guanajuato, Hidalgo y Querétaro. Al poniente con Zacatecas y Jalisco.

La superficie de la entidad es de 62,304.74 Km², que equivalen a 3.1% de la superficie del país. La red de caminos de la entidad, a diciembre del 2014, es de 12,524 km² de carreteras, de las cuales 6,890 km son pavimentadas, 5,538 km revestidas y 96 km de terracería, Esta red está a cargo de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y la Junta Local de Caminos, el sistema de comunicación terrestre con que cuenta el estado, le permite tener una buena conexión, tanto en el interior de la entidad como en el resto del país. La red ferroviaria de la entidad tiene una longitud de 1,279 km. El estado de San Luis Potosí cuenta con un aeropuerto internacional ubicado 22 km. Al norte de la capital de la entidad, el cual tiene vuelos directos a las ciudades de México, D.F., Monterrey, N.L., Guadalajara, Jal., Aguascalientes, San Antonio y Houston, Texas.La energía eléctrica con que cuenta el Estado de San Luis Potosí es generada, por plantas, que operan actualmente en conexión con el cinco sistema interconectado nacional son tres hidroeléctricas: El Salto en Ciudad del Maíz, con una capacidad de 18 megavatios, la de Micos y la de Ciudad Valles con una capacidad de 1 megavatio cada una, las otras dos son termoeléctricas: La de Villa de Reyes, con capacidad de 700 megavatios y la de Matehuala (combustión interna), con capacidad de 9 megavatios.





DIVISIÓN MUNICIPAL



EXPLICACIÓN

02 Alac 03 Aqu 04 Arn 05 Cár 06 Cat 07 Ced 08 Cer	Jalulco 16 Iquines 17 Juismón 18 Madillo de Los Infantes 19 Idral 20 Jorce 21 Jorce 22 Jorritos 23 Jorritos 24	Ébano 31 Guadalcázar 32 Huehuetlán 33 Lagunillas 34 Matehuala 35 Mexquitic de Carmona 36 Moctezuma 37 Rayón 38 Río Verde 39	Santa María del Río Santo Domingo San Vicente Tancuayalab Soledad de Graciano Sánchez Tamasopo Tamazunchale Tampacán	46 47 48 49 50 51 52 53 54	Villa de Arriaga Villa de Guadalupe Villa de la Paz Villa de Ramos Villa de Reyes Villa Hidalgo Villa Juárez Axtla de Terrazas Xilitla
10 Ciud11 Ciud12 Tand13 Ciud	dad del Maíz 25 dad Fernández 26 canhuitz de Santos 27 dad Valles 28 ccatlán 29	Salinas 40 San Antonio 41 San Ciro de Acosta 42 San Luis Potosí 43 San Martín Chalchicuatla 45 San Nicolás Tolentino 45	Tamuín TanlajásTanquián de EscobedoTierra NuevaVanegas	55 56 57 58	Zaragoza Villa de Arista Matlapa El Naranjo

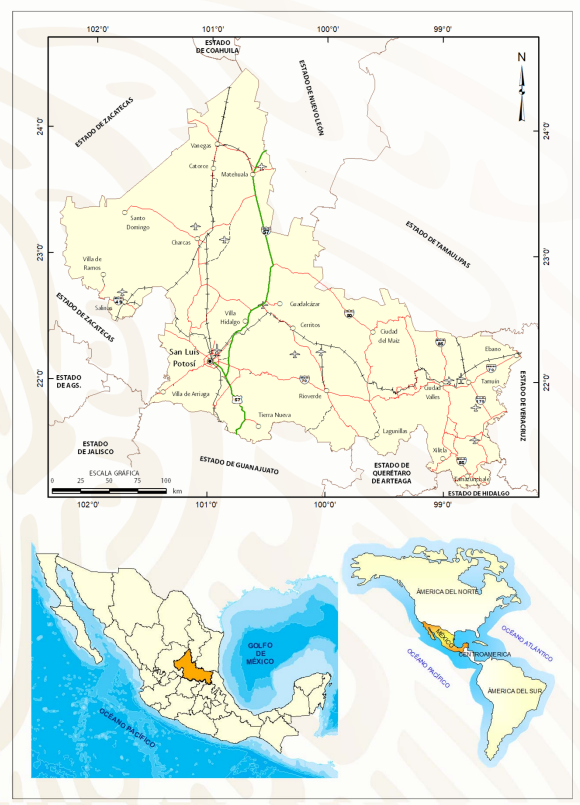
El número de habitantes al 2020 es de 2'822 en el estado con una

concentración mayoritaria en los municipios de San Luis Potosí, Soledad de Graciano Sánchez y Cd. Valles.





VÍAS DE COMUNICACIÓN







VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCIÓN MINERA ESTATAL

		San Lu	is Potosí					
Volumen de la Producción Minera, 2015-2019 (Toneladas)								
Productos/Años	2015	2016	2017	2018	2019p/			
Metálicos								
Oro (Kg)	4,482.00	3,140.48	2,041.30		20.86			
Plata (Kg)	175,855.00	159,502.00	159,502.00	68,938.00	64,794.82			
Cadmio	526.00	510.47	468.80	536.32	390.65			
Cobre	30,041.00	29,581.00	30,849.00	45,880.89	4,771.76			
Plomo	1,346.00	2,208.00	2,002.00	1,979.52	1,840.26			
Zinc	28,728.00	33,152.00	33,819.00	31,134.97	30,650.27			
No Metálicos		,		2,72.12.				
Agregados Pétreos	7,339,271.70	5,962,511.37	16,847,959.06	19,641,345.75	126,363,041.52			
Arcillas	1,012,500.00	899,504.49	717,168.75	751,808.00	726,976.27			
Arena 1/	7,534,990.19	7,066,363.77	24,187,939.15	25,409,653.43	18,534,074.33			
Bentonita	40,000.00	12,725.00		14,000.00				
Calcita 2/	44,500.00	343,117.04	248,800.00	108,000.00	81,000.00			
Caliza	10,832,870.00	9,100,210.62	8,675,999.98	9,976,542.64	9,231,106.79			
Cantera	13,900.00	13,900.00	34,340.00	34,200.00	17,105.00			
Caolín		7,300.00						
Fluorita	584,220.00	599,627.00	607,879.00	1,862,458.00	1,821,397.00			
Grava 3/	12,202,645.97	1,066,000.00	13,176,693.50	13,672,585.19	12,028,771.03			
Rocas Dimensionables								
Sílice	21,200.00	48,000.00		48,000.00	48,000.00			
Tepetate	10,000.00	10,000.00			260,000.00			
Tezontle	177,000.00	115,000.00	115,000.00	115,000.00	169,000.00			
Yeso	567,300.00	885,805.00	1,895,591.01	866,759.31	1,450,264.46			

p/ Cifras preliminares.

^{1/} Mineral para construcción. Cifras calculadas con base al consumo de cemento y cal.

^{2/} Carbonato de calcio.

^{3/} Mineral para construcción. Cifras calculadas con base al consumo de cemento.

Fuente: Dirección de Control Documental e Indicadores Estratégicos, Secretaría de Economía; Instituto Nacional de Estadística y Geografía, S.H.C.P. e investigación directa.





Valor de la Producción Minera, 2015-2019

(Pesos Corrientes)

	Productos/Años	2015	2016	2017	2018	2019 p/
	Total:	12,338,887,994.0 5	12,749,642,452.3 2	18,098,160,561.23	18,675,792,239.22	30,666,468,228.6 3
	Metálicos	7,584,708,769.97	8,089,074,947.61	8,696,606,025.99	3,139,257,341.96	2,846,441,554.61
	Oro	2,646,563,562.14	2,354,545,855.40	1,563,595,495.32		17,939,268.19
	Plata	1,404,077,582.77	1,638,946,429.53	1,590,635,611.69	670,158,317.72	678,798,826.57
	Cadmio	12,259,680.83	12,725,897.05	15,669,623.37	27,612,284.29	19,366,109.24
	Cobre	2,607,934,343.50	2,686,935,456.93	3,589,763,083.94	577,635,424.24	550,521,024.81
	Plomo	37,954,292.38	77,369,970.54	87,750,810.83	84,799,092.15	71,507,370.10
	Zinc	875,919,308.36	1,318,551,611.78	1,849,191,400.83	1,754,591,274.26	1,508,308,955.70
	No Metálicos	4,754,179,224.08	4,660,567,504.70	9,401,565,190.63	15,536,534,897.25	27,820,026,674.03
	Agregados Pétreos	884,574,777.24	742,785,311.23	2,240,942,060.42	2,612,489,597.92	17,283,163,395.12
	Arcillas	73,401,187.50	67,400,619.86	57,376,006.81	60,147,383.25	59,806,704.22
	Arena	662,529,977.74	703,445,115.94	2,570,883,150.67	2,831,182,062.46	2,025,695,702.64
١	Bentonita	22,950,706.26	7,547,065.67	-	8,864,736.73	
	Calcita	13,594,876.66	108,345,292.94	83,881,730.25	23,400,468.00	18,047,025.93
	Caliza	842,695,673.52	731,696,836.61	786,168,671.56	2,161,627,471.21	2,056,716,341.64
	Cantera	1,271,245.46	703,059.74	6,145,609.20	1,846,939.96	949,881.84
	Caolín		9,815,036.19			
	Fluorita	1,337,940,984.24	1,860,917,846.66	1,968,279,402.98	6,018,889,774.99	5,028,616,082.76
١	Grava	686,322,328.95	61,970,331.94	1,133,410,494.00	1,141,612,786.78	1,032,783,475.05
	Rocas Dimensionables					
	Sílice	10,356,665.33	23,433,482.65			29,424,000.00
	Tepetate	446,466.40	461,467.67			15,416,980.59
	Tezontle	9,340,078.93	8,337,500.00	11,295,868.74	11,161,220.89	16,866,322.62
	Yeso	64,967,072.31	146,248,870.90	319,837,995.59	145,003,130.21	241,470,338.14

p/ Cifras preliminares.

Fuente: Dirección de Control Documental e Indicadores Estratégicos, Secretaría de Economía; Instituto Nacional de Estadística y Geografía, S.H.C.P. e investigación directa.





PARTICIPACIÓN EN EL VOLUMEN Y VALOR EN LA PRODUCCIÓN NACIONAL

METÁLICOS 2019

PRODUCTOS	VOLUMEN PRODUCCIÓN NACIONAL (ton)	VOLUMEN PRODUCCIÓN ESTATAL (ton)	VALOR PRODUCCIÓN NACIONAL (pesos)	VALOR PRODUCCIÓN ESTATAL(pesos)	PORCENTAJE
CADMIO	952.00	390.65	47,194,638.97	19,366,109.24	41.03
COBRE	486,903.00	4,771.76	56,194,908,129.42	550,521,024.81	0.98
ZINC	352,276.00	30,650.27	16,006,928,602.75	1,508,308,955.70	8.70
ORO	73,450.50	20.86	63,166,261,662.00	17,939,268.19	0.028
PLATA	3,498,483.00	64,794.82	36,650,555,633.73	678,798,826.57	1.85
PLOMO	149,054.00	1,840.26	5,791,829,758.95	71,507,370.10	1.23

PARTICIPACIÓN EN EL VOLUMEN Y VALOR EN LA PRODUCCIÓN NACIONAL MINERALES METÁLICOS 2019





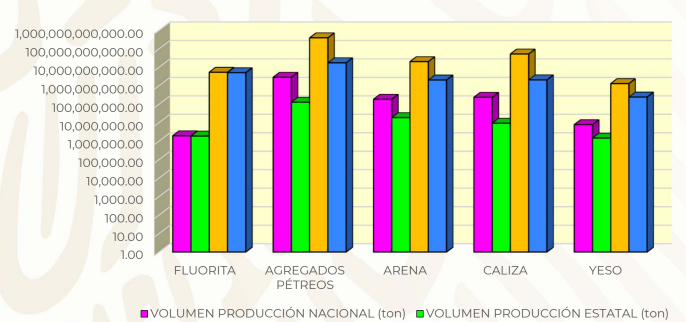


PARTICIPACIÓN EN EL VOLUMEN Y VALOR EN LA PRODUCCIÓN NACIONAL

NO METÁLICOS 2019

PRODUCTOS	VOLUMEN PRODUCCIÓN NACIONAL (ton)	VOLUMEN PRODUCCIÓN ESTATAL (ton)	VALOR PRODUCCIÓN NACIONAL (pesos)	VALOR PRODUCCIÓN ESTATAL (pesos)	PORCENTAJE
FLUORITA	1,931,531.84	1,862,458.00	5,332,682,591.98	5,028,616,082.76	96.42
AGREGADOS PÉTREOS	2,843,848,548.26	126,363,041.52	388,964,198,237.18	17,283,163,395.12	4.44
ARENA	182,770,451.29	18,534,074.33	19,926,249,125.56	2,025,695,702.64	10.14
CALIZA	233,525,611.82	9,231,106.79	51,880,332,946.41	2,056,716,341.64	3.95
YESO	7,759,139.21	1,450,264.46	1,291,903,664.19	241,470,338.14	18.69

PARTICIPACIÓN EN VOLUMEN Y VALOR EN LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE MINERALES NO METÁLICOS 2019



■ VALOR PRODUCCIÓN NACIONAL (pesos)

■ VALOR PRODUCCIÓN ESTATAL (pesos)





PROPIEDAD MINERA

Actualmente la oficina de minería en el estado es la encargada de recibir las solicitudes las cuales son enviadas a la Dirección de Regulación Minera en el Estado de Zacatecas para su tramite, actualmente el estado cuenta con 643 denuncios titulados que amparan una superficie de 640,919.6076 Ha. Dato tomado de la Subdirección de Cartografía Minera, Dirección General de Minas a Septiembre de 2019. en 2020 no se otorgaron títulos mineros.



91%





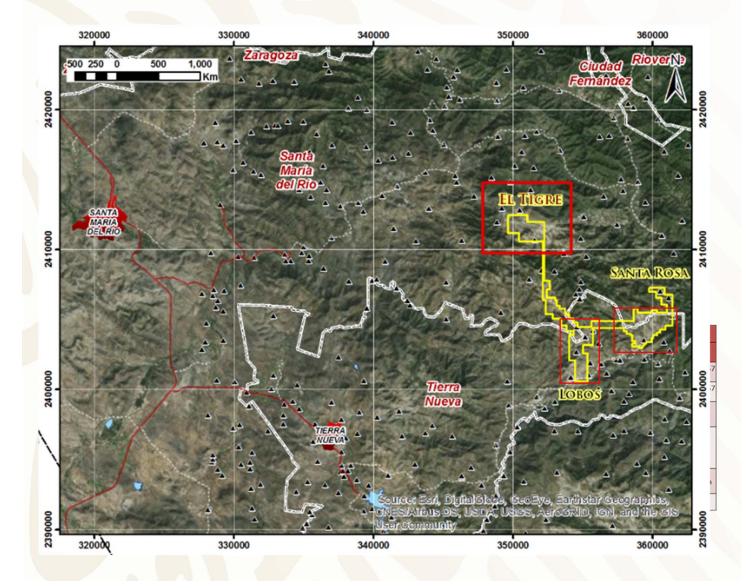
ASIGNACIONES MINERAS NACIONALES

En el año 2018 el SGM realizó la Asignación Minera Santa Rosa.

Título: 368

Ha: 1,976.0000

Municipios: Tierra Nueva y Sta. María del Río, S.L.P.







REGIONES MINERAS

METÁLICOS

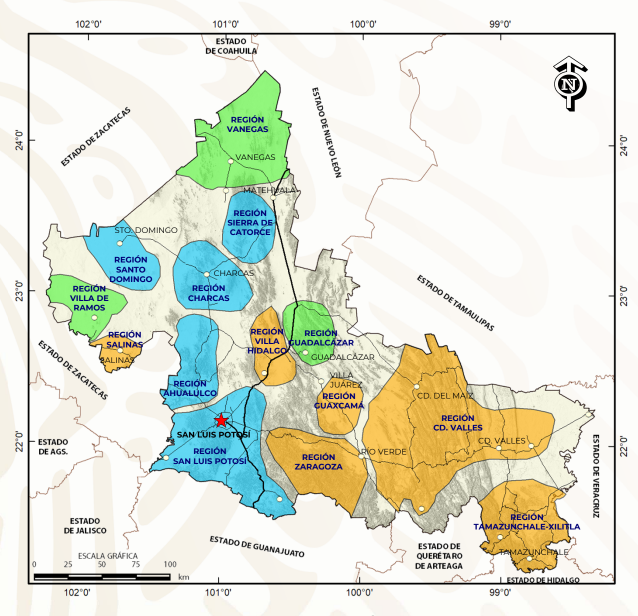
REGIÓN MINERA	ZONA O DISTRITO MINERO	SUBSTANCIA	TIPO DE YACIMIENTO
SAN LUIS POTOSÍ	CERRO DE SAN PEDRO, VILLA DE REYES	Au, Ag, Cu, Zn, Pb, Sn	HIDROTERMAL HIDROTERMAL
SIERRA DE CATORCE	REAL DE CATORCE STA. MARIA DE LA PAZ SAN JOSÉ DE TIERRAS NEGRAS	Au, Ag, Cu, Pb, Zn Au, Ag, Cu, Pb, Zn Sb, Hg.	HIDROTERMAL HIDROTERMAL HIDROTERMAL
CHARCAS	CHARCAS EL ROSARIO SANTA GERTRUDIS	Au, Ag, Cu, Zn	HIDROTERMAL HIDROTERMAL HIDROTERMAL
GUADALCÁZAR	GUADALCÁZAR	Au, Ag, Zn, Sb, Sn.	HIDROTERMAL
AHUALULCO	AHUALULCO MOCTEZUMA	Au, Ag, Pb, Zn, Hg	HIDROTERMAL
SANTO DOMINGO	MONTAÑA DE MANGANESO EL SABINO EL CALVO	Mn, Ag, Au, Pb, Zn, Cu, Sb, Hg.	HIDROTERMAL
VILLA DE RAMOS	RAMOS	Ag, Cu, Pb, Zn.	HIDROTERMAL
VANEGAS	EL SALADO	Pb, Zn	HIDROTERMAL





REGIONES MINERAS EN EL ESTADO

METÁLICAS Y NO METÁLICAS



EXPLICACIÓN







REGIONES MINERAS

NO METÁLICOS

REGIÓN MINERA	ZONA O DISTRITO MINERO	SUBSTANCIA	TIPO DE YACIMIENTO
VILLA HIDALGO	VILLA DE ARISTA VILLA HIDALGO	AZUFRE FOSFORITA ARCILLA MERCURIO	SEDIMENTARIO HIDROTERMAL
GUAXCAMÁ	GUAXCAMA LA BORREGUITA	YESO, AZUFRE	PRECIPITACION QUIMICA
VILLA DE RAMOS	LA HERRADURA LAGUNA DE HERNANDEZ	NaCl, Li, K BORATOS	CUENCAS ENDORREICAS
TAMAZUNCHALE- XILITLA	TAMAZUNCHALE- XILITLA	FOSFORITA	SEDIMENTARIO
GUADALCÁZAR	LA TAPONA NUÑEZ	YESO, ARCILLA MÁRMOL	HIDROTERMAL
ZARAGOZA	LA SALITRERA RÍO VERDE PALO VERDE	FLUORITA CARBONATO	HIDROTERMAL
CIUDAD VALLES	CD. VALLES CARDENAS CD. DEL MAIZ SAN CIRO DE ACOSTA	FOSFORITA- FLUORITA MARMOL, TRAVERTINO, DOLOMITA, CALIZA, ARCILLA YESO	HIDROTERMAL SEDIMENTARIO
VANEGAS	EL SALADO	ÓNIX, MÁRMOL, BARITA	HIDROTERMAL





DISTRITOS MINEROS

Los distritos mineros que se destacan por su actividad en Minerales Metálicos son: Cerro de San Pedro(en remediación), Charcas, Villa de la Paz, en menor escala Montaña de Manganeso y Wadley. En cuanto a No Metálicos, destacan: Las Cuevas, Cementos Moctezuma.





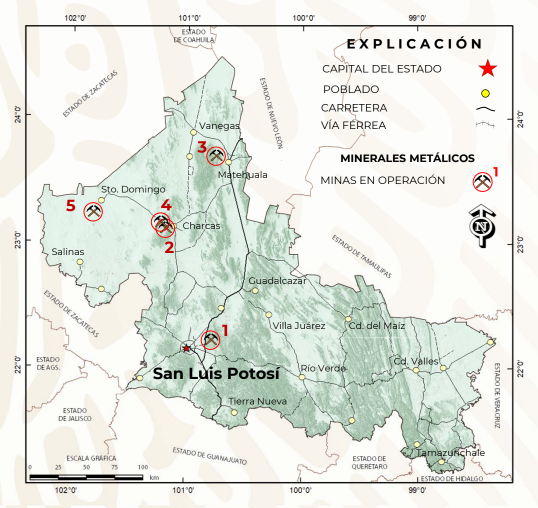


PRINCIPALES MINAS EN EXPLOTACIÓN

METÁLICOS

No.	EMPRESA	MUNICIPIO	CAPACIDAD	SUSTANCIA
1	Minera San Xavier, S.A. de C.V.	Cerro de San Pedro	Esta en proceso de remediación	
2	Industrial Minera México	Charcas	4,100 t/ por día.	Pb, Cu, Zn.
3	Negociación Minera Sta. María La Paz, S.A. de C.V.	La Paz	10,000 t/día Hábil	Cu.
4	Cía Impulsora Minera Sta. Cruz	Charcas	700 t/día.	Pb, Zn.
5	Cía Minera Huajicori, S.A. de C.V.	Santo Domingo	4000 t/d	Mn.

Fuente Gob. del Estado. S.L.P.









PLANTA DE TRITURACIÓN DE NEGOCIACIÓN MINERA STA. MARÍA DE LA PAZ



OFICINA DE NEGOCIACIÓN MINERA STA. MARÍA DE LA PAZ







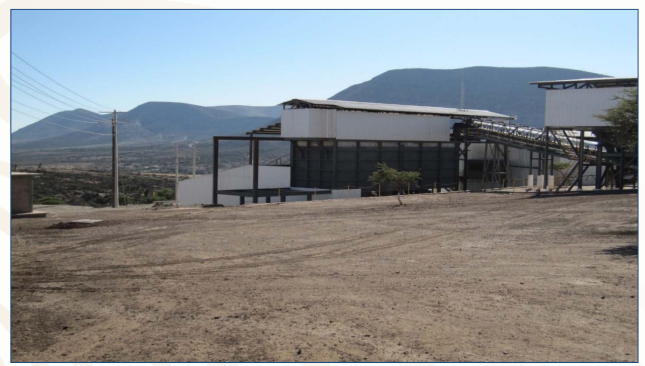
Yacimiento Cerro de San Pedro, produce Au, Ag. explota la Cía.. Minera San Javier.



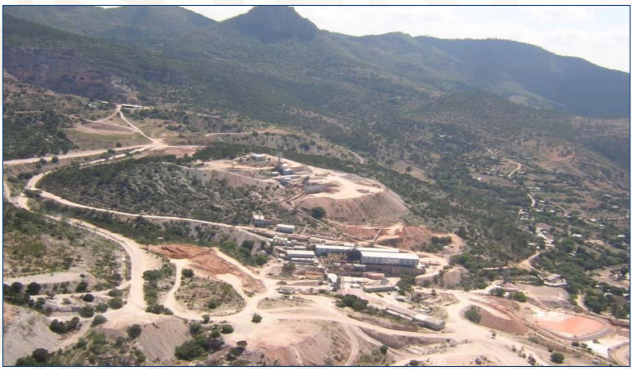
Unidad Charcas de Compañía Industrial Minera México. Explota Ag, Pb, Zn.







Vista panorámica Planta Cía. Impulsora Minera Santa Cruz, procesa Ag, Pb, Zn.



Yacimiento de fluorita, explota la Cía. Mexichem, municipio Villa de Zaragoza







Explotación de arcillas La Montaña en la región Villa Hidalgo.



Explot<mark>ación de</mark> Laj<mark>a sa</mark>ngre de Pichón por La Cooperativa Laja de los Charcos, en Tierra Nueva





PRINCIPALES MINAS DE NO METÁLICOS Y BANCOS DE MATERIAL EN EXPLOTACIÓN

No.	Municipio	Localidad	Empresa	Producto	Roca
1	Ahualulco	El Arenal	Trisego, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
2	Axtla de Terrazas	Santa Fe	Cia. Buendía, S.A. de C.V.	Grava - Arena	Arenisca y Lutita
3	Armadillo de los Infante	La Morena	Triturados Gramol, S.A. de C.V.	Grava - Arena	Caliza
4	Cárdenas	La Labor	Triturados de Cárdenas, S.A. de C.V.	Grava - Arena	Caliza
_		La Estancia	Empresa Ejidal	Sillar	Limo
5	Cedral	Juárez	Empresa Ejidal	Sillar	Limo
		La Capilla	Tricersa, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
6	Cerritos	San Isidro	Cementos Moctezuma, S.A. de C.V.	Arcilla	Arcilla
7	Charcas	Ejido Chupaderos	Manufacturas Vitromex, S.A. de C.V.	Arcilla	Lutita
		Palmas	Cemex México, S.A. de C.V.	Cemento	Caliza-Arcilla
		Palmillas	Cia. Palmillas II, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
8	Ciudad Valles	Tricosa	Triturados y Concretos del Golfo,S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
		Mina Aquismón	Triturados Aquismón, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
		Banco La escondida	Triturados Valles, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
9	Guadalcázar	Pozas de Sta. Ana	ALH Construcciones, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
		Vía Láctea	Cia. Triyesa,S.A. de C.V.	Yeso	Yeso-Anhidrita
		La Troje	Triturados Cedral, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
		La Peregrina	Calizas y Concretos Altiplanos, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
10	Matehuala	La Pedrera	Pétreos y Derivados, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
		La Finca	Cudesa, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
	Río Verde	El Tulillo	Triturados y Constructores, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
11		Potrero Sta. Gertrudis	Minerales Rio Roma, S.A. de C.V.	Fluorita	Riolita
		San José Gallinas	Tadogo,S.A. de C.V.	Yeso	Yeso-Anhidrita
		Zona Industrial	Saint Gobain, S.A. de C.V.	Yeso	Yeso
12	San Luis Potosi	Eje 102	Minera Loma Negra, S:A: de C.V.	Arcilla, Caliza, Barita	Limolita-Caliza
		Eje 140	Manufacturas Vitromex, S.A. de C.V.	Arcilla	Limolita
13	Santa María del Río	Xoconoxtle	Calcio y Marmolinas del Xoco, S.Ade C.V.	Carbonato de Calcio	Caliza
		El Dorado	Mauricio Pineda (suspendida)	Ónix - Mármol	Caliza recristalizada
14	Santo Domingo	El Dorado II	Hermes Betancourt	Ónix- Mármol	Caliza recristalizada
		El Rojo	Ofelia Calzada (suspendida)	Onix	Caliza recristalizada
		Ejido La Palma	Arenera La Palma, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
15	Soledad de graciano Sánchez	Las Palomas	Procesos de Roca Caliza	Grava-Arena	Caliza
		El Huizache	Cal Quimica Mexicana	Cal Hidratada	Caliza
16	Tierra Nueva	Los Charcos	Grupo Empresarial Los Charcos	Laja	Riolita
		La Montaña	Cementos Moctezuma, S.A. de C.V.	· Arcilla	Limolita
17	Villa Hidalgo	San Isidro	Cementos Moctezuma,S.A. de C.V.	Alcilla	Limonta
		Ventura	Industrializadora de Caliza	Grava-Arena	Caliza
		Don Pedro	Cia. USG,S.A. de C.V.	Yeso	Yeso-Anhidrita
18	Villa Juárez	Raflex	Kensus-Saint Gobain,S.A. de C.V.	Yeso	Yeso-Anhidrita
		Blanco 4	Cia. Triyesa, S.A. de C.V.	Yeso	Yeso-Anhrita
		Cerro Gordo	Tracotamsa, S.A. de C.V.	Grava-Arena	Caliza
19	Villa de Zaragoza	La Barranca	Prisciliano Crespo Nava	Grava-Arena	Caliza
		Las Cuevas (La Consentida)	Orbia Advance Corporation.	Fluorita	Riolita-Caliza







OFICINAS DE MANUFACTURAS VITROMEX, S.A. DE C.V.

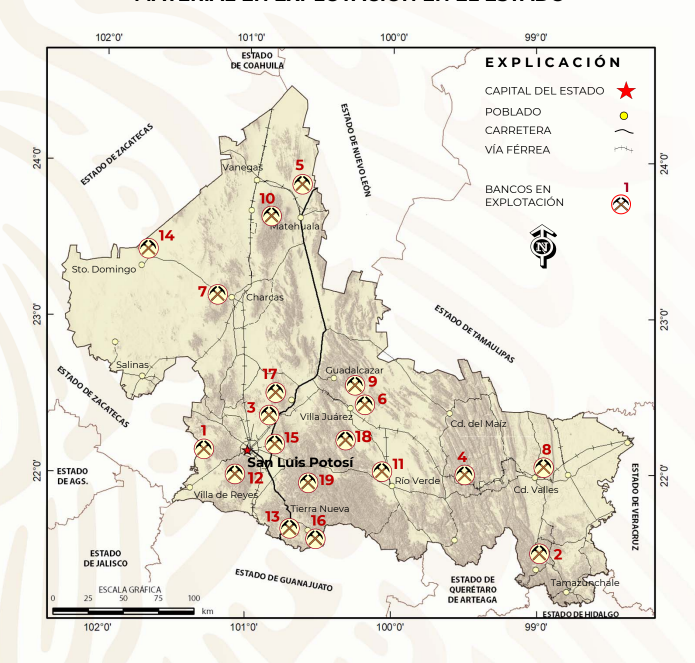


MINA DON PEDRO DE CIA. USG MEXICO, S.A. DE C.V.





PRINCIPALES MINAS DE NO METÁLICOS Y BANCOS DE MATERIAL EN EXPLOTACIÓN EN EL ESTADO







EMPRESAS EXPLORANDO EN EL ESTADO

MINERALES METÁLICOS

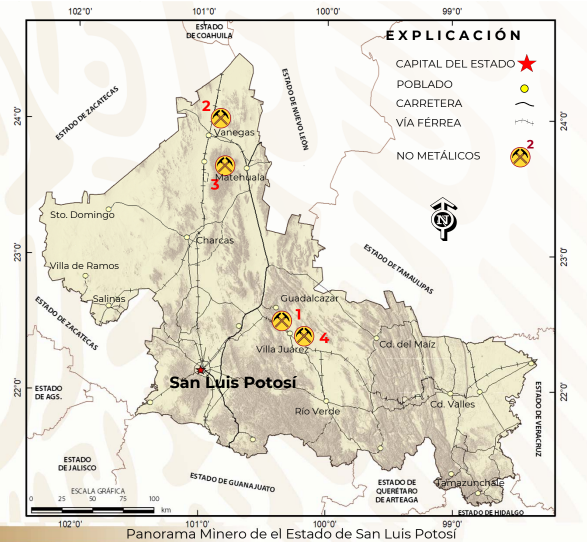
No.	COMPAÑÍA	DOMICILIO	ACTIVIDAD	SUBSTANCIA
1	INDUSTRIAL MINERA MEXICO	DOMICILIO CONOCIDO EN CHARCAS, EN SAN LUIS POTOSI, PLANTA EN COL. MORALES, TEL. 014448114880 Y 8140912	GEOLOGÍA Y MUESTREO UNIFICACION TIRO GENERAL EN MUNICIPIO CHARCAS	Au, Ag , .Pb. Cu, Zn.
2	FIRST MAJESTIC, S.A. DE C.V.	FANY No.2700 COL. LOS ANGELES C. P. 34076 TEL 01-618-8279070	EXPLORACIÓN Y MUESTREO, EN MUNICIPIO REAL DE CATORCE	Au, Ag.
3	MINERA PLATA ADELANTE, S.A. DE C.V.	CARR. A LA ESMERALDA No. 4 COL. C.D. PARRAL, PARRAL, DGO. TEL. 52-618-1302512	EXPLORACIÓN Y MUESTREO, EN MUNICIPIO MATEHUALA	TODA SUBSTANCIA
4	MINERA HOCHSCHILD MEXICO, S.A. DE C.V.	JUAN DEL RÍO No.117 COL. TANGAMANGA,S.L.P. TEL. 01-444-8172886	EXPLORACIÓN, TECOLOTE 2 EN MUNICIPIO GUADALCÁZAR	Au, Ag.
5	MINERA AZTECA , S.A. DE C.V.	CALLE OHIO No.2804, QUINTAS DEL SOL, SONORA. TEL. 52-662-2172728	EXPLORACIÓN LOTE SAN VICENTE FRAC. A EN MUNICIPIO VANEGAS	Au, Ag.
6	MINERA GOLONDRINA, S.A. DE C.V.	AV. TRECE No.100, COL BUGANBILIAS, HERMOSILLO, SONORA TEL. 52-662-2157477 Y 2158622	EXPLORACIÓN Y MUESTREO LOTE UNIVERSO EN MUNICIPIO CHARCAS.	Au, Ag, Pb, Cu, Zn.





EMPRESAS EXPLORANDO EN EL ESTADO NO METÁLICOS

No	COMPAÑÍA	DOMICILIO	ACTIVIDAD	SUBSTANCIA
1	YESERA MONTERREY, S.A. DE C.V.	SERAFIN PEÑA No.938 CENTRO, NUEVO LEON. TEL 52-81-83451122	EXPLORACIÓN GEOLOGÍA Y MUESTREO EN VILLA JUÁREZ	YESO
2	MINERA LOS LAGARTOS, S.A. DE C.V.	MINA PROAÑO, CENTRO C.P.98000, ZAC. TEL. 01- 492-9232086	EXPLORACIÓN Y MUESTREO LOTE NUEVO MUNDO FRACC 1 Y 2.	TODA SUBSTANCIA
3	MICROTALC, S.A. DE C.V.	EJE 104 No.150 CP.78090 S.L.P. TEL 444-8249734 Y 8132541	EXPLORACIÓN EN LOS LOTES SATARA 1 Y 2, EN REAL DE CATORCE	TODA SUBSTANCIA
4	IGNACIO AGUAYO E ING. ALFREDO PÉREZ RASCÓN	DOMICILIO CONOCIDO EN VILLA JUÁREZ	EXPLORACIÓN PROYECTO PAOLA EN VILLA JUÁREZ	YESO



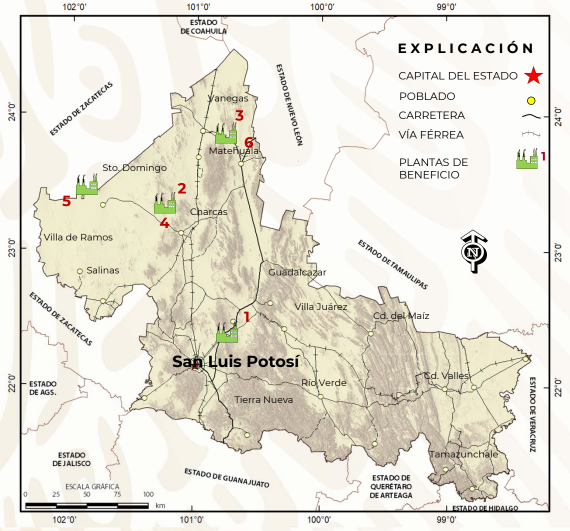




UNIDADES MINERO METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN MINERALES METÁLICOS

No	EMPRESA	MUNICIPIO	CAPACIDAD	SUSTANCIA	PROCESO
1	MINERA SAN XAVIER, S.A. DE C.V.	CERRO DE SAN PEDRO	100 ONZAS DE ORO, 2.5 MILLONES DE ONZAS DE PLATA	Au, Ag.	LIXIVIACIÓN, ELECTRÓLISIS (en remediación)
2	INDUSTRIAL MINERA MEXICO, S. A. DE C.V.	CHARCAS	5000 t/d.	Au ,Ag, Pb, Zn	FLOTACIÓN, ELECTRÓLISIS.
3	NEGOCIACION MINERA STA. MARIA DE LA PAZ, S.A. DE C.V.	LA PAZ, MATEHUALA	7,000 t/d.	Au, Ag, Cu.	FLOTACIÓN, ELECTRÓLISIS.
4	CIA. IMPULSORA MINERA STA. CRUZ	CHARCAS	3,850 t/d.	Pb, Zn	FLOTACIÓN, ELECTRÓLISIS.
5	CIA. MINERA HUAJICARI, S.A. DE C.V.	SANTO DOMINGO	4,000 t/d	Mn.	TRITURACIÓN
6	ALTIPLANO GOLD SILVER, S.A. DE C.V.	MATEHUALA	24,000 Oz de Au. por año.	Au, Ag	LIXIVIACIÓN, ELECTRÓLISIS.

Fuente: Dirección de Desarrollo Minero del Estado.











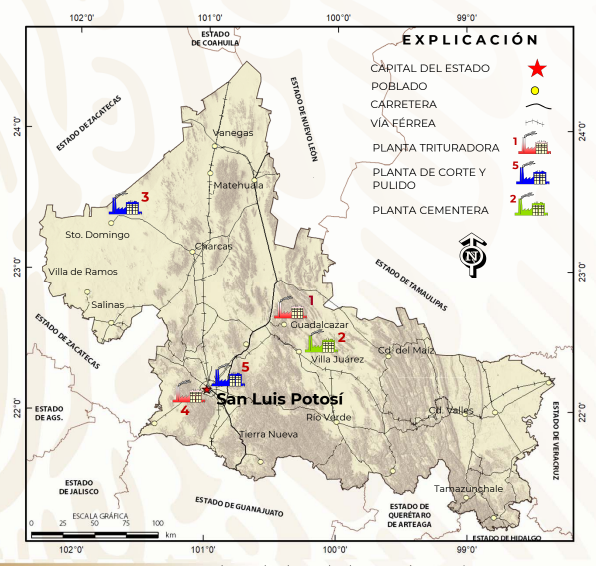
OFICINA Y PLANTA DE ALTIPLANO GOLD SILVER, S.A. DE C.V.





UNIDADES MINERO METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN MINERALES NO METÁLICOS

No.	EMPRESA	PRODUCCIÓN	SUSTANCIA	PROCESO
1	CIA. TRIYESA, S.A. DE C.V.	VARIABLE	YESO	TRITURACIÓN
2	CEMENTOS MOCTEZUMA	6500 t/d	CEMENTO	CALCINACIÓN
3	HERMES BETANCOURT	125 m³/d.	MÁRMOL- ÓNIX	CORTE Y PULIDO
4	SAINT GOBAIN, S.A. DE C.V.	200t/d	YESO	CALCINACIÓN
5	Orbia Advance Corporation	1890 t/d.	FLUORITA	MOLIENDA Y FLOTACIÓN







UNIDADES MINERO METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN



Proceso heap leaching Minera San Xavier S.A. de C.V., producción de mineral 32,000 t/d, movimiento de tepetate 30,000 t/día; Producción anual 100,000 onzas de oro, 2.5 millones de onzas de plata.



Cia. Minera Mexichem, S.A. de C.V. Planta Las Cuevas





UNIDADES MINERO METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN NO METÁLICOS



Planta de Cementos Moctezuma S. A. de C.V.



Planta de Yeso Saint Gobian, S. A. de C.V.





INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICO-MINERA BÁSICA DEL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

Se ha cubierto el 100% de la superficie estatal, que es de 62,304.74 km², mediante 9 cartas geológico-mineras, magnéticas y geoquímicas a escala 1:250,000, así mismo se han elaborado 70 cartas a escala 1:50,000 que cubren el 78 % de la superficie del estado y una carta a escala 1:100,000 que cubre 3,220 km² de la entidad; se tienen algunas cartas en proceso de edición.

La cartografía realizada durante el período 1995-2011, en el estado, están a la escala de 1:250,000, 1:100,000 y 1:50,000, las cuales se muestran en las tablas siguientes.

CARTOGRAFÍA A ESCALA 1:250.000

	CARTOGRAFIA A ESCALA 1:250,000								
AÑ0	CARTA	ESCALA	CLAVE	GEÓLOGICO MINERA	GEOQUÍMICA	MAGNÉTICA	METALO- GENÉTICA	AMBIENTAL	
1995	CIUDAD VALLES	250,000	F14-8	Х	Х	Х		Χ	
1996	MATEHUALA	250,000	F14-1	X	X	×	Х		
1997	ZACATECAS	250,000	F13-6	Х	X	Х	Х		
1998	GUANAJUATO	250,000	F14-7	Х	X	X	Х		
1998	FRESNILLO	250,000	F13-3	Х	X	X	Х		
1998	SAN LUIS POTOSÍ	250,000	F14-4	Х	X	X			
1999	CIUDAD MANTE	250,000	F14-5	Х	X	X			
2000	CONCEPCIÓN	250,000	G14-10	Х	X	X			
2000	DEL ORO								
2004	CIUDAD	250,000	F14-2	Х	X	X			
2004	VICTORIA								

CARTOGRAFÍA A ESCALA 1:100,000

1	AÑO	CARTA	ESCALA	CLAVE	GEOLÓGICO- MINERA	GEOQUÍMICA	MAGNÉTICA
1	1999	SALINAS DE HIDALGO	100,000	14Q-a(7)	X	Х	Х

CARTOGRAFÍA A ESCALA 1:50,000

AÑO	CARTA	CLAVE	GEOLÓGICA MINERA	GEOQUÍMICA	MAGNÉTICA	OBSERVACIONES ELABORADA
1995	LAS PALMAS	F14-B81	X	X	Х	CRM Editada
1996	SAN VICENTE	G14-C84	Х	Х	X	CRM Editada
1998	TANQUE DE DOLORES	F14-A23	X	X	X	CRM Editada
	REAL DE CATORCE	F14-A24	X	X	X	CRM Editada
1999	VILLA DE GUADALUPE	F14-A34	X	X	X	CRM Editada
	SANTA ISABEL	F14-A44	X	X	X	CRM Editada
	TIERRA NUEVA	F14-C25	X	X	X	CRM Editada





CARTOGRAFÍA A ESCALA 1:50,000

AÑO	CARTA	CLAVE	GEOLÓGIC A MINERA	GEOQUÍMICA	MAGNÉTICA	ELABORADA
2000	PRESA SANTA GERTRUDIS HERNÁNDEZ CHARCAS ZACATÓN VILLA DE RAMOS POZAS DE SANTA ANA GUADALCÁZAR AHUALULCO	F14-A33 F14-B49 F 14-A 43 F 13-B 59 F 14- A51 F 14-A 65 F 14-A 73	X X X X X X	X X X X X X	X X X X X X	Convenio-Editada CRM Editada Convenio-Editada CRM Editada Convenio Editada Convenio Editada Convenio Editada Convenio Editada
2001	LA VICTORIA EL RUCIO CERRITOS DE BERNAL ESTRIBO LLANOS DEL CARMEN LA SALITRERA EL REFUGIO MINERAL EL REALITO	F 14-A 22 F 13-B 39 F 14-A 32 F 14-A32 F 14-C 15 F 14-C 16 F 14-C 26	X X X X X X	X X X X X X	X X X X X X	CRM. Editada CRM. Editada Convenio Editada Convenio Editada Convenio Editada CRM .Editada CRM. Editada CRM. Editada CRM. Editada
2002	LOS ENCINOS CHARCO LARGO VILLA SANTO DOMINGO LA HERRADURA EL CARRICILLO	G 14-C 83 F 14-A 13 F 14-A 31 F 14-A 41 F 14-C 37	X X X X	X X X X	X X X X	CRM Editada CRM Editada Convenio Editada Convenio Editada CRM Editada
2003	VENADO ARISTA VILLA HIDALGO SAN LUIS POTOSÍ	F 14-A 53 F 14-A 64 F 14-A 74 F 14-A 84	X X X	X X X	X X X	CRM Editada CRM Editada CRM Editada CRM Editada
2004	EL SALVADOR MOCTEZUMA SAN FRANCISCO SANTA MARIA DEL RÍO CHAPULHUACÁN	G 14-C 64 F14-A 63 F 14-C 13 F 14-C 14 F 14-D 41	X X X X	X X X X	X X X X	CRM Editada CRM Editada CRM Editada CRM Editada CRM Editada
2005	EL DURAZNO EL SALADO EL MILAGRO DE GPE HUEJUTLA EL TORO SALINAS DE HIDALGO ESPIRITU SANTO TEPETATE OJUELOS	G 14-C 73 G 14-C 74 F 14-A 45 F 14-D 42 F 14-A 52 F 14-A 61 F 14-A 62 F 14-A 83 F 14-C 12	X X X X X X X	X X X X X X	X X X X X X X	CRM Editada SGM Editada
2006- 2007	PEOTILLOS	F 14-A 75	X	X	X	UASLP-SGM Editada
2007	CERRITOS	F 14-A 76	X	X	X	SGM Editada
2008	LA ANGOSTURA SANTA CATARINA	F 14-A 86 F 14-A 85	X X	X X	X X	SGM Editada UASLP Editada
2009	MATEHUALA SIERRA EL AZUL	F 14-A 25 F 14-A 35	X X	X	X X	SGM Editada SGM Editada
2010	POZO DE SAN JUAN PUERTO MADERO EL CANELO	F 14-A 12 F 14-A 21 G 14-C 75	X X X	X X X	X X X	SGM Editada SGM Editada SGM Editada





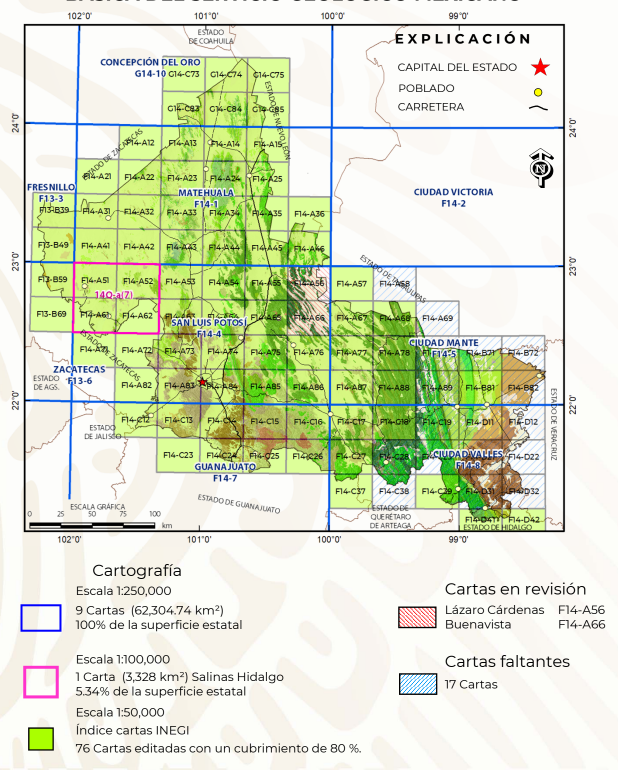
CARTOGRAFÍA A ESCALA 1:50,000

AÑO	CARTA	CLAVE	GEOLÓGICA MINERA	GEOQUÍMICA	MAGNÉTICA	ELABORADA
2011	CEDRAL LA VENTANA	F14-A15 F14-A46	X X	X X	X X	SGM Editada SGM Editada
2011	CRUZ DE ELORZA	F14-A16	X	X	X	SGM Editada
2012	SAN FCO. DE BERLANGA	G14-C76	Χ	X	X	SGM Editada
2012	LA SOLEDAD	G14-C86	X	X	X	SGM Editada
2014	SAN CIRO	F14-C27	Χ	X	X	SGM Editada
2014	RÍO VERDE	F14-C17	Х	X	X	SGM Editada
2015	SAN FRANCISCO LA LIBERTAD	F14-A87	Χ	X	X	SGM Editada
2013	LA LIBERTAD	F 14-A 77	Х	X	X	SGM Editada
2017	SAN RAFAEL MATRIZ	F14-A67	Χ	X	X	SGM Editada
2017	SALTO DEL AGUA	F14-A68	Х	X	X	SGM Editada
2018	TAMASOPO ALAQUINES CD. DEL MAIZ TULA	F14-C18 F14-A88 F14-A78 F14-A57	X X X	X X X	X X X	SGM Editada SGM Editada SGM Editada SGM En Edición
2020	LAZARO CARDENAS	F14-A56	X	Х	X	SGM En Revisión
	BUENAVISTA	F14-A66	X	X	X	SGM En Revisión





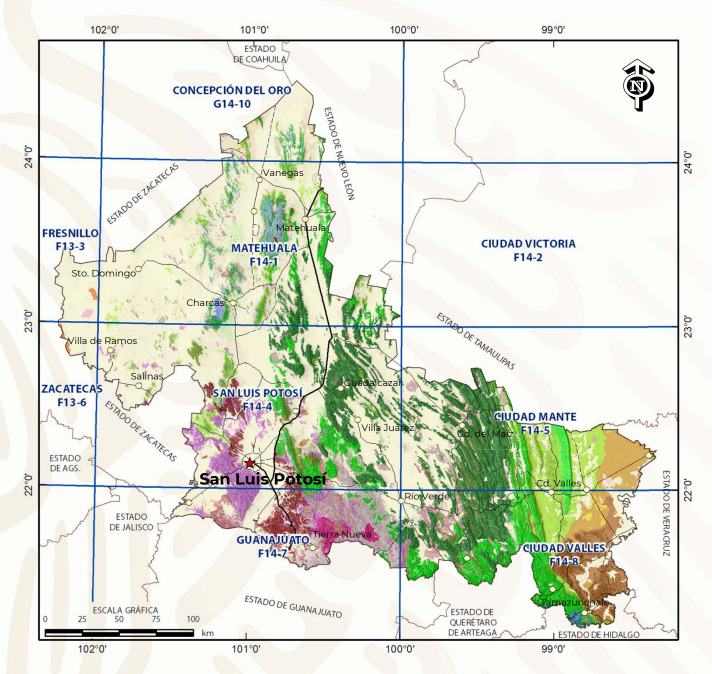
INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICO MINERA BÁSICA DEL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO







INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICO MINERA BÁSICA DEL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO



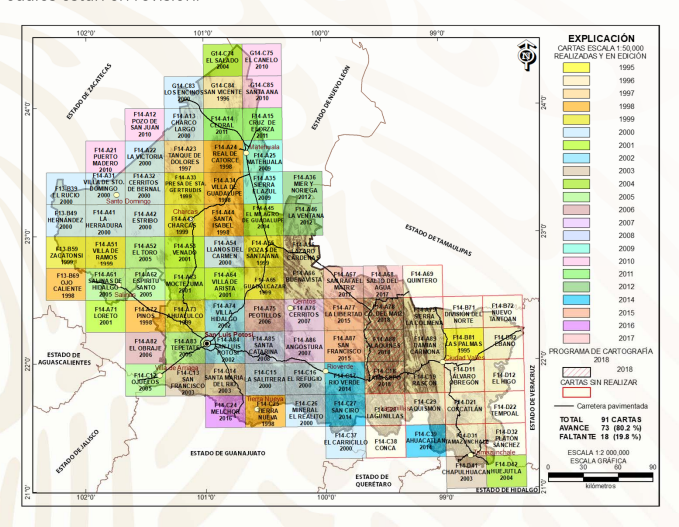
Mapa Geológico del estado de San Luis Potosí Cubrimiento Cartográfico Esc: 1: 250, 000





PROGRAMA DE ACTIVIDADES DEL SGM

En 2020 se elaboraron las cartas Lázaro Cárdenas F14-A56 y Buenavista F14-A66, las cuales están en revisión.







PROGRAMA DE ACTIVIDADES DEL SGM



- 1.- Proyecto en convenio S.G.M., con los servicios geológicos de Estados Unidos de América y Canadá, para realizar la geoquímica de norte américa, su inicio protocolario fue en el año de 2001; en nuestro país arrancaron los trabajos de campo en el año 2008, bajo el título de "contenidos geoquímicos anómalos del relieve mexicano", siendo su objetivo el determinar y mapear los valores geoquímicos de 55 elementos, en horizontes edáficos para conocer su variabilidad en los diferentes suelos de la república mexicana y determinar su movilidad, este proyecto finalizó el 2017. Actualmente para el Estado de San Luis Potosí se colectaron un total de 40 perfiles de suelos.
- 2.- Cartografía de ingeniería geológica en zona urbanas este proyecto se desarrollo en la mancha urbana y partes circunvecinas de la capital del estado y consistió en localizar las zonas de riesgo para la población, este proyecto se concluyó en el año 2010

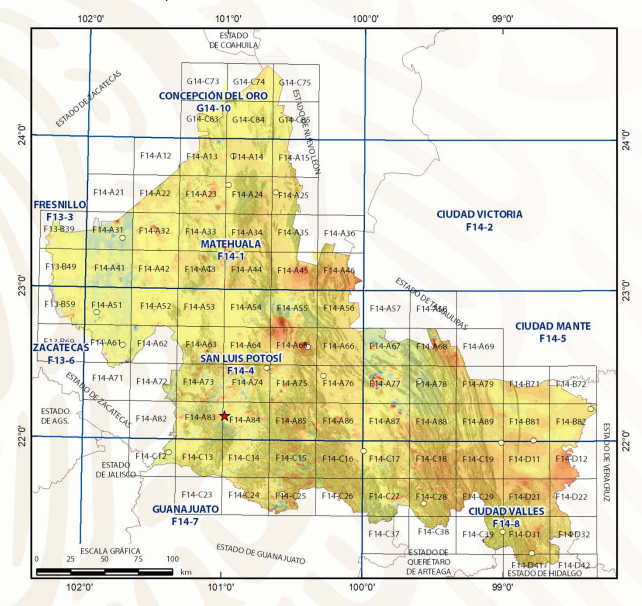




INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN MAGNÉTICA DEL SGM

ESCALA 1:250,000 Y 1:50,000

La cartografía magnética de campo total a escala 1:250,000 para el Estado de San Luis Potosí está cubierta al 100 % con 9 cartas y para la cartografía a escala 1:50,000 se realizaron 94 cartas para el cubrimiento al 100%



EXPLICACIÓN

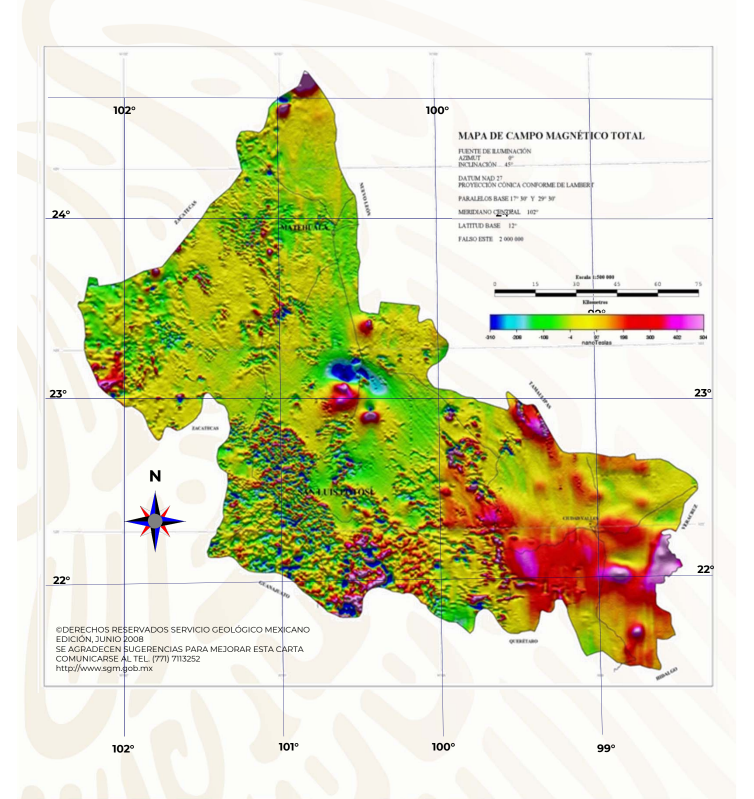


CARTOGRAFÍA AEROMAGNÉTICA ESCALA 1:50, 000





CARTA MAGNÉTICA DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ







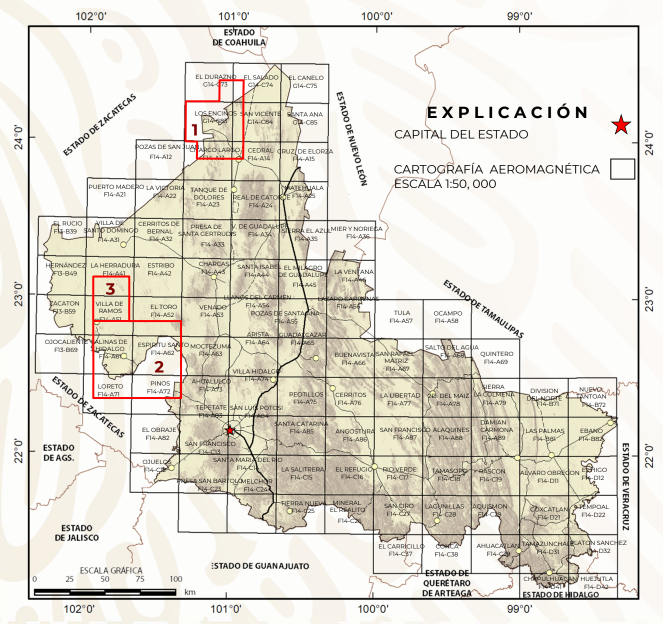
PROYECTOS CON ESTUDIOS GEOFÍSICOS EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ

GEOFÍSICA ÁEREA, LEVANTAMIENTOS DE ALTA RESOLUCIÓN

1.- Las Huertas año 2005 4330 KML, 983 km²

1836 KML, 321 km² 2.- Herradura año 2002

3.- Salinas año 1999-2000 18,375 KML, 3,801 m²







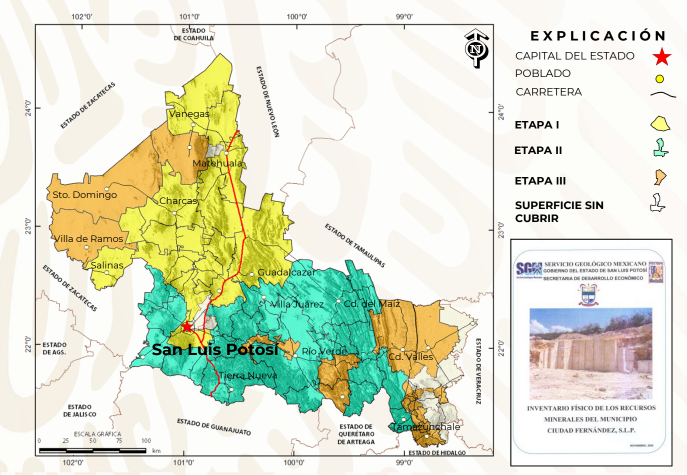
PROYECTOS DE APOYO DEL S.G.M. AL SECTOR MINERO INVENTARIOS FÍSICOS POR MUNICIPIO

Se llevaron a cabo en 3 etapas bajo convenios entre el SGM y el Gobierno del Estado de San Luis Potosí, para realizar los inventarios físicos de los recursos minerales por municipio, habiéndose cubierto durante la realización de estas 3 etapas el 89% de la superficie estatal, incluyéndose 48 municipios con una superficie de 53,639.76 km², quedando a la fecha sin realizar 10 municipios.

ETAPA I 2004-2005 Se cubrió una superficie de 20,923.30 km², en 12 municipios de los cuales 11 se realizaron en convenio con el Gobierno del estado y 1 en convenio con EIFOMI.

ETAPA II 2005-2006 Se cubrió una superficie de 19,568.40 km², en 20 municipios, 17 se realizaron en convenio con el Gobierno del estado y 3 en convenio con FIFOMI.

ETAPA III 2008-2009 comprendió una superficie de 13,148.06 km², en 16 municipios, en esta etapa se redujeron los municipios de Ciudad Valles 18.7%, Villa de Ramos 22.2% y Santo Domingo con el 55%.

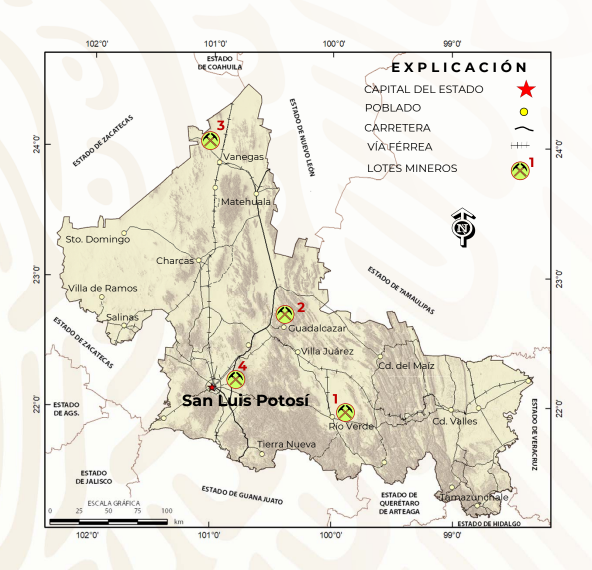






PROYECTOS DE APOYO AL SECTOR MINERO

El Servicio Geológico Mexicano proporciona diversos servicios de asesoría y apoyo con contratos para la pequeña y mediana minería. En la entidad se han brindado los siguientes apoyos, se mencionan los mas recientes.







PROYECTOS DE APOYO AL SECTOR MINERO

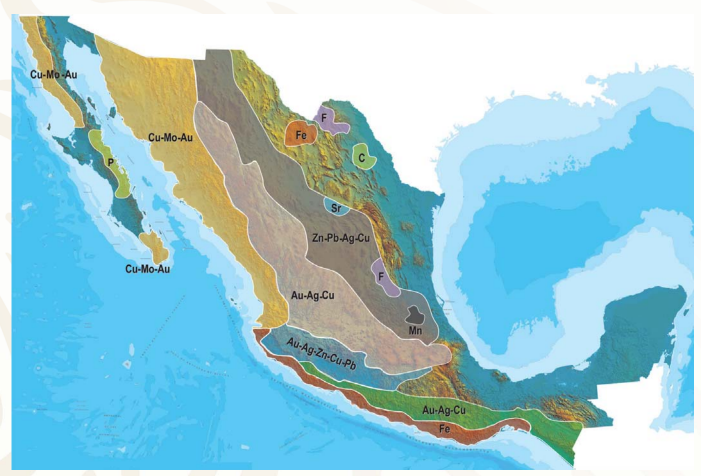
Contratos y Apoyos (asesoría geológica y certificación de reservas)

No.	Lote	Municipio	Solicito	Sustancia	Resultado	Año
1	El Albur 4	Rio Verde	José Luis Salazar Gonzales	Yeso	Viable	2014
2	La Chiripa	Guadalcazar	José Cuitláhuac Rivera García	Barita	No Viable por bajo contenido de Barita	2014
3	San Miguel	Vanegas	Arq. Alejandro Salazar Torres	Ónix	Se le indico una asesoría a detalle para la continuidad de la veta	2017
4	Los Voladores	Cerro de san Pedro	Productos y Derivados Tlayolohtli,S.A. de C.V. Ing. Elpidio G. Salinas Galarza	Fosforita	Viable	2018
5	El Bable	Real de Catorce	Quirino Medina Alonso	Caliza	Viable	2019





PLANO DE POTENCIAL GEOLÓGICO EN LA REPÚBLICA MEXICANA



- Diseminados, pórfidos y brechas de Cu-Mo-Au
- Diseminados, vetas y stockworks de Au-Ag-Cu
- Mantos, chimeneas y vetas de Zn-Pb-Ag-Cu
- Sulfuros masivos de Au-Ag-Zn-Cu-Pb
- Metales básicos y preciosos
- Depósitos de inyección y reemplazamiento y Fe





PLANO DE UNIDADES MINERAS EN LA REPÚBLICA MEXICANA







INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICA-MINERA BÁSICA PRODUCTOS Y SERVICIOS

(Resumen)

Cartas Geológicas-Mineras (escala 1:50,000 y 1:250,000)

- · Presentación básica.
- Texto de la carta.
- · Presentación con temas adicionales.
- Carta geológico-minera interactiva.
- Paquete interactivo con geología y geoquímica (31 elementos).
- Carta geológico-minera estatal.

Cartas Geológicas-Mineras (escala 1:100,000) solo contamos con las siguientes:

- Chilpancingo
- Salinas de Hidalgo
- Trincheras
- La Laguna

Cartas Geoquímicas (escala 1:50,000 y 1:250,000)

- Carta geoquímica interactiva.
- · Carta geoquímica.
- Paquete interactivo con carta geológico-minera (31 elementos).
- Presentación con temas adicionales.
- Resultado de análisis geoquímico.

Cartas Geoquímicas (escala 1:100,000), solo contamos con las siguientes.

- Chilpancingo
- Salinas de Hidalgo
- Trincheras
- · La Laguna

Cartas Magnéticas (escala 1:50,000; 1:100,000 y 1:250,000)

- De campo total en presentación de contornos y relieve en color.
- Texto de la carta magnética.
- De campo total reducido al polo en presentación de contorno y relieve en color.
- De la 1ª derivada vertical del campo total reducido al polo en presentación de contornos y relieve en color.
- Modelo digital de elevación del terreno (MDE), con una cobertura magnética de campo total reducción al polo y 1ª derivada vertical.
- De campo total en presentación de contornos en color.
- De campo total reducido al polo en presentación de contornos en color.
- De la 1ª derivada vertical del campo total reducido al polo en presentación de contornos en color.





(Continuación)

Cartas Magnéticas (escala 1:50,000 y 1:250,000)

- De intensidad del campo magnético total en presentación de relieve en color, para estados seleccionados, escala 1:100,000; 1:250,000; 1:500,000 y 1:750,000.
- De la República Mexicana relieve en color, escala 1:4'000,000.
- De Norteamérica, relieve en color (incluye folleto), escala 1:10'000,000
- Archivos de datos aeromagnéticos originales, procesado.

Cartas Magnéticas, Alta Resolución y Radiométricas (escala 1:50,000)

- Carta magnética de campo total en presentación de contornos y relieve en color y reducido al polo.
- Carta magnética de primera derivada vertical del campo magnético total reducido al polo en presentación de contornos y relieve en color.
- Carta radiométrica del canal de potasio, uranio y de torio en presentación de contornos y relieve en color.
- Carta temaria de los radioelementos U, K, Th en color.
- Archivos de datos aeromagnéticos y radiométricos originales y procesados.

Carta Imagen de Satélite Land-Sat TM 1993 (escala 1:50,000 y 1:250,000)

• Presentación básica RGB7-4-1 en cualquier combinación de 3 bandas (georeferenciadas)

Imagen de Satélite con modelo digital de elevación (3D) (escala 1:250,000)

- Presentación básica bloque diagramático.
- Presentación básica bloque diagramático RGB 7-4-1

Carta bloque diagramático a partir de imagen de Satélite (escala 1:250,000)

Presentación básica bloque diagramático RGB 7-4-1.

Informes Técnicos y Cartas Especializadas Geología Ambiental (escala 1:20,000; 1:50,000; 1:100,000; 1:250,000; 1:500,000 y 1:700,000)

- Volcán Popocatepetl.
- Torreón (Nazas) G13-9.
- Ciudad Valles F14-8.
- Colima E13-3.
- Atlas Estatal de Riesgos del Estado de Oaxaca.
- Ordenamiento Ecológico y Territorial Subcuenca de la Laguna de Cuyutlán, Colima F13-B43-53.
- Reserva de la Biosfera "Barranca de Metztitlán".
- Ordenamiento Ecológico de la Región La Zacatecana en el Municipio de Guadalupe, Zacatecas.





(Continuación)

Cartas Especializadas Inventario Minero (escala 1:50,000; 1:100,000 y 1:250,000)

• Inventario Minero Estado de Guanajuato.

Informes Técnicos y Cartas Especializadas Metalogénicas (escala 1:250,000)

Metalogénicas

Hidalgo (estatal); Querétaro (F14-10); Guanajuato (estatal); Guanajuato (F14-7); Matehuala (F14-1); Zacatecas (F13-6); Fresnillo (F13-3); San Luis Potosí (F14-4).

Servicios de los Centros Experimentales (Análisis Químicos)

- Preparación de Muestras.
- · Análisis Generales.
- Análisis Elemental de Tierras Raras + U y Th.
- Análisis de Oro y Plata por Fusión-Copelación.
- · Análisis de Platinoides.
- Métodos Clásicos Volumétricos y Gravimétricos.
- Análisis Geoquímico.

Servicios de Caracterización de Materiales Materiales geológicos y/o productos metalúrgicos, (no incluye productos metalicos)

- Microscopía Óptica.
- Rayos X (Fluorescencia y Difracción).
- Termoanálisis.
- Preparación de Muestras, (no incluye el estudio al microscopio).
- Fotomicrografías.

Servicios <mark>d</mark>e Experi<mark>mentación Metalúrgica</mark> Minerales y productos metalúrgicos no incluye productos metálicos.

Investigación y Experimentación Metalúrgica.

Cartas por Niveles

• Geología; Yacimientos Minerales y Geoquímicas.

Cartas por superficie solicitada

Geología; Yacimientos Minerales y Geoquímicas.





(Continuación)

Otras Publicaciones

- Carta Geológica de la República Mexicana, 6ª edición, 2007, escala 1:2'000,000.
- Directorio de la Minería Mexicana (sólo en presentación digital).
- Anuario Estadístico de la Minería Mexicana (sólo en presentación digital).
- Catálogo de Informes Técnicos, 1995.
- Inventario de Rocas Dimensionables. Los Granitos de México.
- Inventario de Rocas Dimensionables. Los Mármoles de México.
- Inventario de Zonas Potenciales para Exploración por Fluorita.
- Inventario Minero y Exploración del Carbón en el Estado de Coahuila.
- Glosario de Términos Geológicos, 2003.
- Panoramas Mineros.
- Informes Técnicos.
- Cartas de tiempo y de Terrenos de Norteamérica, escala 1:8'000,000, en papel semifotográfico.
- Compendios de Geología y Minería.
- Desentrañando los Secretos del Subsuelo. Una historia conmemorativa del Consejo de Recursos Minerales.
- VMS and Carbonate-Hosted polymetallic Deposits of Central México; Vancouver: Where discoveries Start; Cordilleran Roundup, January 1999.

Nota

Para mayor información, favor de consultar la página https://www.gob.mx/sgm donde encontrarán detallados los productos y servicios, así como costos, tipo de presentación y tiempos de entrega.





INFORMACIÓN GEOCIENTÍFICA AL SERVICIO DE MÉXICO



Información generada por más de siete décadas de exploración minera en México, además de información derivada de convenios interinstitucionales como propiedad minera y núcleos agrarios.







DIRECTORIO DEL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

Dirección General

M. en C. Flor de María Harp Iturribaría

Boulevard Felipe Ángeles s/n km 93.50-4
Carretera México-Pachuca Col. Venta Prieta C. P. 42080 Pachuca, Hgo.
Tel.- (771) 711-40-16 y 711-41-88 Fax.- (771) 711-39-38

E-mail: dirgral@sgm.gob.mx https://www.gob.mx/sgm

DIRECCIÓN DE OPERACIÓN GEOLÓGICA

Ing. Héctor Alfonso
Alba Infante

Tel.- (771) 711-38-45

E-mail: diroper@sgm.gob.mx

Subdirección de Geología

Ing. Ramón Mérida Montiel

E-mail:

ramonmerida@sam.gob.mx

Subdirección de Recursos Minerales

Ing. En<mark>riq</mark>ue G. Espinosa

Arámburu

E-mail:

enriqueespinosa@sgm.gob.mx

Subdirección de Geociencia Digital

Ing. Jesús Benítez López

E-mail:

jesusbenitez@sqm.qob.mx

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Ing. Francisco José Escandón Valle

Tel.- (771) 711-48-95 E-mail: direnergeticos@sgm.gob.mx

> Subdirección de Recursos Estratégicos

Ing. José de J. Rodríguez Salinas

E-mail:

josesalinas@sgm.gob.mx

Subdirección de Estudios Ambientales y Experimentación

Ing. Francisco de Jesús

Cafaggi Félix

E-mail:

fcafaggi@sgm.gob.mx

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Mtro. T. Cuauhtémoc Rodríguez Espinosa

Tel.- (771) 711-41-83; 711-39-15 E-mail: dirayf@sgm.gob.mx

> Subdirección de Finanzas

L. C. Ma. de Lourdes Baños Martínez

E-Mal:lourdesbaños@sgm.gob.mx





Dirección de Investigación y Desarrollo

Ing. Francisco José Escandón Valle

Subdirección de Recursos Estratégicos

Ing. José de Jesús Rodríguez Salinas

Gerencia de Exploración Radioactivos

Ing. Luciano Hernández Noriega (Encargado)

López del Castillo No. 14 Col. Olivares C. P. 83180 Hermosillo, Son.

Tel.- (662) 216-50-46 y 216-51-44

E-mail:

<u>lucianohernandez@sgm.gob.mx</u>

Gerencia de Carbón y Energéticos Alternos

Ing. Luciano Hernández Noriega

Calle Industrial 6, lote 6 interior 2
Zona Industrial Robinson
C. P. 31074
Chihuahua, Chih.

Tel.- (614) 459-08-14 y 459-08-16

Fax.- (614) 435-25-80

E-mail:

lucianohernandez@sqm.gob.mx





Dirección de Investigación y Desarrollo

Ing. Francisco José Escandón Valle Gerencias Regionales

NORTE

(CHIHUAHUA)

Ing. Luis Arturo Terán Ortega

Calle Industrial 6, lote 6 interior 2
Zona Industrial Robinson
C. P. 31074 Chihuahua, Chih.
Tel. (614) 459-08-14 y 459-08-16
E-mail: orchih@sqm.gob.mx

CENTRO

(SAN LUIS POTOSÍ)

Ing. Brígido Santiago Carrasco

Av. Mariano Jiménez No. 465 Col. Alamitos C. P. 78280 San Luis Potosí, S. L. P. Tel. (444) 812-79-68 y 812-27-18 E-mail: orslp@sgm.gob.mx

NORESTE

(SALTILLO)

Ing. José Carlos Rivera Martínez

Quintana Roo No. 900
Col. República Oriente
C. P. 25280 Saltillo, Coah.
Tel. y Fax.- (844) 416-97-23, 416-97-83 y 416 96 63
E-mail: josecarlosrivera@sgm.gob.mx

SUR

(OAXACA)

M. en C. Jesús Uribe Luna

Desviación a: San Lorenzo Cacaotepec S/N San Pablo Etla C. P. 68258 Oaxaca, Oax. Tel. (951) 518-76-28 y 518-76-06 E-mail: oroaxaca@sgm.gob.mx

Dirección de Operación Geológica

Ing. Héctor Alfonso Alba Infante Gerencias Regionales

NOROESTE

(HERMOSILLO)

Ing. Francisco Cendejas Cruz

López del Castillo No. 14
Col. Olivares
C. P. 83180 Hermosillo, Son.
Tel. (662) 216-50-46 y 216-51-44
E-mail: orhermo@sgm.gob.mx

OCCIDENTE

(CULIACÁN)

Ing. Raúl Carlos Bon Aguilar

Av. El Dorado No. 1496
Col. Las Quintas
C. P. 80060 Culiacán, Sin.
Tel. (667) 716-60-50 y 716-42-01
E-mail: orculiacan@sgm.gob.mx

CENTRO-NORTE

(DURANGO)

Ing. Eduardo Rivera Carranza

Esquina Radio y Selenio Ciudad Industrial C. P. 34208 Durango, Dgo. Tel. (618) 814-18-12 y 814-22-62 E-mail: ordurang@sgm.gob.mx

CENTRO-OCCIDENTE

(GUADALAJARA)

M. en C. Carlos Francisco Yáñez Mondragón

Av. España No. 1331

Col. Moderna

C. P. 44190 Guadalajara, Jal.

Tel. (333) 915-96-18 y 915-96-20

E-mail: orguadalajara@sgm.gob.mx





Dirección de Investigación y Desarrollo

Subdirección de Estudios Ambientales y Experimentación

Centros Experimentales

Centro Experimental Chihuahua Mtro. Jorge Gómez González

Calle Industrial 6, lote 6 interior 1
Zona Industrial Robinson
C. P. 31074
Chihuahua, Chih.
Tel.- (614) 420-17-98; 420-25-38

E-mail: cechih@sqm.gob.mx

Centro Experimental Oaxaca M. en C. Patricia Velázquez González

Carretera San Lorenzo
Cacaotepec km 0.5
C. P. 68258
San Pablo Etla, Oax.
Tel.- (951) 518-75-90; 518-76-55
E-mail: ceoaxaca@sqm.qob.mx

Dirección de Operación Geológica

Subdirección de Geociencia Digital

Centro de Documentación de Ciencias de La Tierra (CEDOCIT)

CEDOCIT Ciudad de México Atención al Público

Puente de Tecamachalco No. 26 Col. Lomas de Chapultepec Delegación Miguel Hidalgo C. P. 11000

Ciudad de México Tel. y Fax.- (55) 55-78-60-23, 55-88-53-47 55-88-52-64, 55-88-16-70

55-88-56-39, 55-88-52-66

E-mail: cedocit@sqm.gob.mx

CEDOCIT Zacatecas Ing. Francisco Javier Chávez Rangel

Calle 1° de Mayo 408-C Col. Centro C. P. 98000 Zacatecas, Zac.

Tel. y Fax.- (492) 925-23-53

E-mail: franciscochavez@sqm.gob.mx







SERVICIO GEÓLOGICO MEXICANO

Promueve el mejor aprovechamiento de los recursos minerales y genera la información geológica básica de la Nación.

SERVICIOS

Certificación de reservas, contrato de servicios, servicio de análisis físico-químicos, caracterización e investigación metalúrgica, visitas de reconocimiento, consulta de información geológica, venta de informes técnicos y publicaciones, geología, geoquímica, geofísica, recursos minerales, investigación, geociencia digital, asistencia técnica y geología ambiental.

Mtra. Flor de Maria Harp Iturribarría Carretera México-Pachuca, Km. 93.50-4 Col. Venta Prieta C.P. 42080 Pachuca, Hgo.

Tel: 01 (771) 7 11 40 16, 7 11 41 88 Fax: 01 (771) 7 11 39 38 dirgral@sqm.gob.mx



Centro Minero Nacional, Pachuca, Hidalgo







GERENCIA REGIONAL CENTRO JURISDICCIÓN EN LOS ESTADOS DE HIDALGO, SAN LUIS POTOSÍ, QUERÉTARO, VERACRUZ Y TLAXCALA.

SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

Promueve el mejor aprovechamiento de los recursos minerales y genera la información geológica básica de la nación.

SERVICIOS

Certificación de reservas, contrato diversos, servicios de análisis físicos-químicos, caracterización e investigación metalúrgica, visitas de asesoría geológica, consulta de información geológica, venta de informes técnicos y publicaciones, geología, geoquímica, geofísica, recursos minerales, investigación, geociencia digital, asistencia técnica y geología ambiental.

GERENCIA REGIONAL CENTRO

M.C. Brígido Santiago Carrasco

Av. Mariano Jiménez # 465

Col. Alamitos C.P. 78280

San Luis Potosí, S.L.P.

Tel: (444) 8-12-79-68

Correo electrónico: orslp@sqm.qob.mx cedoslp@sqm.qob.mx

Dirección Internet: www.sgm.gob.mx











SECRETARÍA DE ECONOMÍA

San Luis Potosí contará con un desarrollo económico solido con capacidad de atraer y retener inversiones nacionales y extranjera, así como potenciar los recursos existentes y fortalecer sus ventajas competitivas, lo cual permitirá que su economía registre crecimiento dinámico y sustentable basado en un sector industrial y consolidado, una actividad comercial y de servicios dinámica y diversificada, una minería con potencial de crecimiento regional, unas artesanías que impulsen la vocación emprendedora y una cultura de mejora que estimule y fortalezca el desarrollo económico regional, generando nuevas actividades productivas basadas en el conocimiento para proyectarlo, como un estado de oportunidades.

Lic. Xavier Castro de la Maza Martínez Lavín Delegado Federal en San Luís Potosí Av. Himno Nacional 670, Piso 3° y 4° Col. Las Águilas C.P.78268

Col. Las Aguilas C.P./826 San Luis Potosí, S.L.P.

Tel: 01(444) 811-35-66 y 8 11 79 77/76-64 Fax: 01 (444) 811-45-68

www.economia.gob.mx_javier.castrodelamaza@economia.gob.mx





DIRECCIÓN GENERAL DE MINAS AGENCIA DE MINERÍA SAN LUIS POTOSÍ

Realiza tramites legales y orientación relacionada con la aplicación y vigencia de la ley reglamentaria del artículo 27 constitucional en materia minera y su reglamento.

Recepción, registro y tramitación de solicitudes de concesiones mineras, publicaciones de libertad de terrenos en la Agencia de Minería de la ciudad de México y en la Delegación Regional del Estado de San Luis Potosí

Agente No tiene Av. Himno Nacional No. 670 3° piso Colonia Las Águilas C.P.78268 San Luis Potosí, S.L.P. Tel: 01(444) 811 79 77 ó 8 11 79 78 Fax: 01 (444) 811 45 68

Panorama Minero de el Estado de San Luis Potosí







FIDEICOMISO DE FOMENTO MINERO

Otorgamiento de créditos para la actividad minera nacional y su cadena productiva;

asistencia técnica a empresas, visitas a campo, consultas y capacitación.

Director General.(nivel nacional)
Dr. Israel Gutierrez Guerrero

Víctor Alfonso Ambrosio Olvera Vambrociofifomi.Gob.mx Av. Himno Nacional No. 670 2° piso Colonia las Águilas C.P. 78268 San Luis Potosí, S.L.P. Tel: 01 (444) 817 20 83 y 8 17 29 51 Fax. 01 (444) 817 50 81 http://www.fifomi.gob.mx



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Tiene como responsabilidad la aplicación de las políticas públicas enfocadas a la protección del medio ambiente y los recursos naturales.

Sus funciones principales son: Orientar las acciones encaminadas a revertir el deterioro ecológico. Proteger el medio ambiente. Evitar la pérdida de biodiversidad. Contribuir a la conservación de los ecosistemas.

La delegación de la SEMARNAT atiende las problemáticas, solicitudes y necesidades de la sociedad en materia ambiental, derivadas de las características específicas del territorio.

Delegada Federal Lic. Josefa Gonzales Blanco Ortiz Mena Delegada Estatal Lic. Libia Lizzette Santa Ana Castro Vista Hermosa No. 480, Col. Las Águilas, CP. 78270 San Luis Potosí, S.L.P. Tel: 01 (444) 834 06 10 Fax: 01 (444) 834 06 01

Email: libia.santana@slp.semanart.Gob.mx







SEDECO DIRECCIÓN DE DESARROLLO ECONÓMICO

Proporciona asesoría en los aspectos legales que rigen la actividad minera, proporciona asesoría en los aspectos técnicos que determinan la actividad minera apoyo técnico y promoción de áreas con potencial geológico- minero, promocionar las áreas con potencial geológico-minero del Estado de San Luis Potosí con inversionistas nacionales y extranjeros, teniendo como principales beneficiarios a los pequeños y medianos mineros

Secretario de Desarrollo Económico

Lic. Gustavo Puente Orozco Director de Desarrollo Minero Ing. José Antonio Nieto González

Tel: 825 66 75

Torre Corporativa Centro de Convenciones Blvd. Antonio Rocha Cordero No. 125, 3er. Piso Col. Desarrollo del Pedregal C.P. 78295

Col. Desarrollo del Pedregal C.

San Luis Potosí, S.L.P.

Tel: 52 (444) 825 66 71 al 75 y 444-834-36-00 ext.3603

nietoja@prodigy.net.mx / nieto@slp.gob.mx

Email: .sedecodespacho@slp.gob.mx

INAES

INSTITUTO NACIONAL DE LA ECONOMIA SOCIAL

Impulsa el trabajo productivo y empresarial de la población rural, campesinos,

indígenas y grupos de áreas urbanas del sector social, mediante otorgamiento

de apoyos económicos a proyectos productivos.

Delegada: Elizabeth Navarro Reynosa

Av. 18 de Marzo No. 550, Col Prados de San Luis San Luis Potosí, S.L.P.

Tel: 01 (444) 825-7531 y Fax: 01 (444) 825-7532

Email: slp@inaes.gob.mx



www.gob.mx/**sgm**