

SERVICIOS AL
EXPORTADOR

DEPARTAMENTO DE
INTELIGENCIA DE MERCADOS



Informe Especializado:

Proveedores a la minería en Nicaragua



I. Minería en Nicaragua

En Nicaragua, aproximadamente el 15% de su territorio se explora y extrae en cuanto a recursos metálicos y no metálicos de la minería.

Cuadro Nro. 1: Superficie minera Km2

Datos	Superficie (Km2)	Part. %
Superficie	130 373.39	100
Área restringida para minería	38 121.40	29.24
Superficie apta para minería	92 251.99	70.76
Concesiones metálicas	14 061.78	10.79
Concesiones no metálicas	658.29	0.50
Solicitudes de concesiones metálicas	4 915.68	3.77
Solicitudes de concesiones no metálicas	358.87	0.28
Total de superficie disponible	72 257.36	55.42

Fuente: Cámara Minera de Nicaragua

El crecimiento del sector se debe principalmente al marco regulatorio establecido en la Ley de Minas, en el 2013 esta actividad fue la primera en el rubro de exportaciones con US\$ 443 millones es decir el 18.4% del total de las exportaciones nicaragüenses.

Asimismo, actualmente se tienen 3 minas en operación las cuales corresponden a Limón, Santo Domingo y Hemco, se pronostica que con el funcionamiento de dos minas próximas a abrir en los próximos años se incrementaría la potencialidad del sector.

La ley especial sobre exploración y explotación de minas o ley 387, en materia de concesiones mineras otorga los siguientes derechos:

- Exploración y explotación de depósitos minerales presentes en el área.
- Establecer plantas de procesamiento de minerales.
- La concesión tiene un área máxima de 50 mil hectáreas.
- Se otorga por 25 años, siendo prorrogable por 25 años más.
- Las actividades mineras deben iniciar dentro de los primeros cuatro años a partir del otorgamiento de la concesión.

Asimismo, los titulares de las concesiones mineras están obligados a los siguientes pagos:

- Pago de impuestos a la renta: 30%.
- Derecha de extracción: 3% (todos los minerales).

Cuadro Nro. 2: Derechos superficiales a pagar a lo largo de la concesión

Año	Nro. de hectáreas
1	US\$ 0.25
2	US\$ 0.75
3 - 4	US\$ 1.50
5 - 6	US\$ 3.00
7 - 8	US\$ 4.00
9 -10	US\$ 8.00
Más de 11	US\$ 12.00

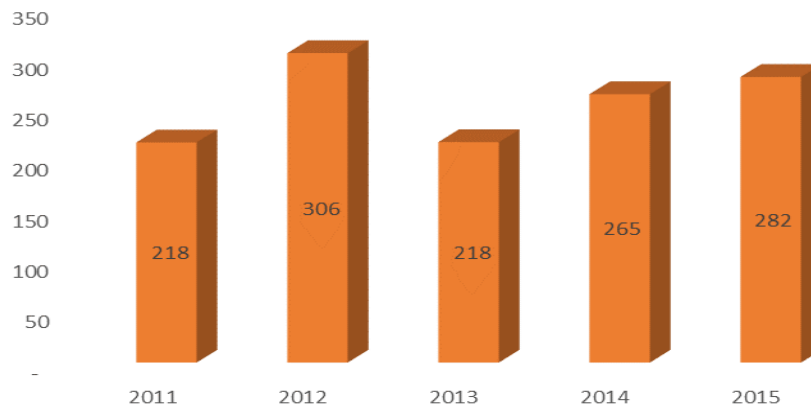
Fuente: Cámara Minera de Nicaragua

II. Comercio de productos de la línea de proveedores a la minería

PROMPERÚ ha trabajado los productos de manufacturas diversas en diversas líneas, para el caso del presente análisis las partidas de la línea de proveedores a la minería está compuesta por 208¹.

a. Importaciones

Las importaciones nicaragüenses de los productos que conforman la línea de proveedores a la minería ascendieron a US\$ 282 millones en el 2015 creciendo en 6.4% con respecto al año anterior y con un crecimiento interanual en los últimos 5 años de 6.7%.

Gráfico Nro. 1: Evolución de las importaciones mundiales de Nicaragua (US\$ Millones)

Fuente: Trademap

Elaboración: Inteligencia de Mercados- PROMPERÚ

¹ 2817001000, 2833250000, 2833296000, 3102300020, 3601000000, 3602001100, 3602002000, 3602009000, 3603001000, 3603002000, 3603003000, 3603004000, 3603005000, 3603006000, 3604900000, 3812301000, 3917310000, 3917339000, 3917399000, 3920610000, 4006900000, 4016991000, 4016992900, 4016993000, 4016999000, 5910000000, 5911100000, 6306120000, 6306220000, 6401920000, 6403400000, 6815100000, 7019590000, 7019909000, 7210610000, 7210701000, 7212400000, 7302909000, 7307110000, 7307210000, 7307910000, 7307990000, 7308100000, 7308200000, 7308909000, 7309000000, 7314390000, 7315110000, 7315120000, 7315190000, 7315820000, 7315890000, 7315900000, 7316000000, 7325910000, 7325990000, 7326110000, 7326190000, 7326200000, 7326901000, 7326909000, 7419910000, 7419999000, 7601200000, 7604291000, 7606122000, 7608109000, 7608200000, 7616999000, 7801100000, 7801910000, 7801990000, 7806009000, 7901200000, 7903100000, 7907090000, 8001200000, 8207132000, 8207191000, 8207192100, 8207193000, 8302490000, 8307100000, 8409999000, 8410900000, 8412210000, 8413200000, 8413309200, 8413309900, 8413500000, 8413609000, 8413701100, 8413701900, 8413702100, 8413702900, 8413819000, 8413820000, 8413919000, 8414100000, 8414304000, 8414590000, 8414802100, 8414809000, 8414901000, 8414909000, 8417900000, 8418699900, 8421192000, 8421199000, 8421219000, 8421291000, 8421299000, 8421391000, 8421399000, 8421991000, 8421999000, 8424300000, 8425110000, 8425190000, 8425311000, 8425319000, 8425399000, 8427100000, 8428310000, 8429510000, 8430410000, 8430500000, 8430699000, 8431101000, 8431109000, 8431200000, 8431390000, 8431410000, 8431439000, 8431490000, 8439100000, 8439990000, 8448329000, 8454200000, 8460901000, 8462291000, 8462299000, 8463300000, 8465949000, 8466910000, 8466930000, 8466940000, 8467111000, 8467990000, 8471900000, 8474102000, 8474109000, 8474209000, 8474319000, 8474809000, 8474900000, 8477200000, 8477800000, 8477900000, 8479810000, 8479899000, 8479900000, 8480300000, 8480790000, 8481100090, 8481200090, 8481400090, 8481804000, 8482100000, 8482200000, 8482400000, 8482500000, 8482800000, 8483409900, 8483904000, 8484100000, 8484200000, 8484900000, 8487902000, 8487909000, 8501511000, 8501619000, 8501620000, 8502111000, 8502121000, 8502131000, 8503000000, 8515190000, 8515290000, 8515809000, 8515900000, 8523499000, 8523591000, 8523599000, 8528510000, 8601100000, 8601200000, 8607190000, 8607910000, 9026101200, 9026109000, 9026900000, 9027809000, 9029202000, 9030390000, 9031809000, 9032200000, 9046000000

Son 5 los principales proveedores que tienen un 54% de participación en estas compras y corresponden a Estados Unidos (US\$ 62 millones / 22.2% Part.), China (US\$ 40 millones / 14.3% Part.), México (US\$ 20 millones / 7.2% Part.), Alemania (US\$ 15 millones / 5.3% Part.) y Corea (US\$ 15 millones / 5.3%).

Perú es el proveedor nro. 20, es el tercero a nivel de Sudamérica después de Brasil y Bolivia con ventas por US\$ 8 y US\$ 3 millones respectivamente.

Cuadro Nro. 3: Importaciones de Productos línea proveedores a la minería en Nicaragua
Millones de US\$

Partida	Descripción del producto	2010	2011	2012	2013	2014	P5	TCP
850300	Partes identificables como destinadas exclusivamente a las máquinas de motores y generadores eléctricos	3	36	1	8	13	4.81	45.58
'842951	Cargadoras y palas cargadoras de carga frontal	6	8	6	10	8	2.86	5.17
'848180	Artículos de grifería y órganos similares.	6	6	6	10	7	2.56	3.19
'847490	Partes de maquinas y aparatos para clasificar, cribar, separar	4	8	6	7	7	2.47	15.79
'940600	Construcciones prefabricadas	4	1	1	2	5	1.71	5.51
'843149	Partes identificables como destinadas a las maquinas (grúas,	3	3	4	3	4	1.51	10.83
'848210	Rodamientos de bolas.	4	4	4	4	4	1.44	0.88
'843143	Partes de maquinas o aparatos de sondeo o de perforación	3	4	5	3	4	1.32	8.46
'848340	Engranajes y ruedas de fricción, exc. las simples ruedas dentadas	2	2	2	2	3	1.19	12.32
'850211	Grupos electrógenos con motor de émbolo de potencia	28	3	3	2	3	1.05	-42.95
'852851	Monitores y proyectores, que no incorporen aparato receptor de televisión; aparatos receptores	4	6	3	4	3	0.98	-9.06
'848490	Juegos o surtidos de juntas distinta composición	2	2	2	2	3	0.90	5.49
'848140	Válvulas de alivio o de seguridad	2	3	2	24	2	0.83	0.12
'850213	Grupos electrógeno con motor de embolo de potencia superior a 375 kva	1	3	1	2	2	0.80	24.86
'847420	Máquinas y aparatos para quebrantar triturar, o pulverizar	2	0	3	1	2	0.72	4.53
RESTO		144	212	164	173	208	74.84	9.53
TOTAL		218	301	214	258	278	100	6.28

Fuente: TRADEMAP

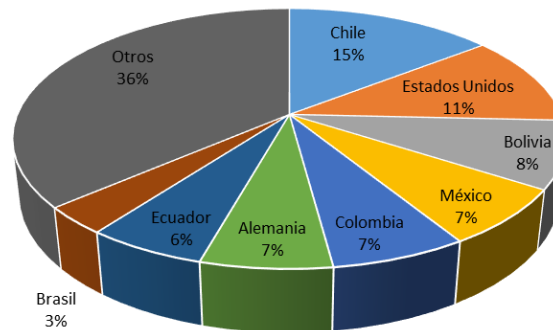
Elaboración: Inteligencia de Mercados – PROMPERU

Asimismo, de acuerdo a la metodología de priorización de PROMPERÚ, los siguientes productos que forman parte de la oferta exportable peruana y son considerados bajo la clasificación de “prometedores”: depuradores de líquidos, partes y piezas; máquinas para aglomerar, moldear pastas cerámicas; carretillas autopropulsadas con motor eléctrico, instrumentos y aparatos para la medida o control de caudal; estroboscopios; rodamientos de rodillos cilíndricos, polipastos con motor eléctrico; máquinas y aparatos para soldar; máquinas extrusoras; máquinas para trabajar alambre; tubos flexibles de plástico; coplas para minería; bolas y artículos similares para molinos; chapas y bandas aleaciones aluminio; partes de hornos industriales o de laboratorio que no sean eléctricos; tubos flexibles, de hierro o de acero, incluso con accesorios; motores hidráulicos con movimiento rectilíneo; entre otros.

b. Exportaciones peruanas

Las exportaciones totales de estos productos superaron los US\$ 353 millones en el 2015 dirigiéndose a 103 mercados, entre los principales mercados de destino de nuestras ventas al exterior se encuentran los países de la región.

Gráfico Nro. 2: Participación por mercados



Fuente: Sunat

Elaboración: Departamento de Inteligencia de Mercados

c. Exportaciones a Nicaragua

A nivel general, Nicaragua está ubicado en la posición nro. 33 en las exportaciones peruanas y cuenta con una participación de 0.3%. Si consideramos Centroamérica, el mercado nicaragüense es el 4to mercado de destino después de Panamá, Guatemala, Costa Rica.

Las exportaciones peruanas a este mercado ascendieron a US\$ 1 en el 2015 registrando una contracción de 20.2% con respecto al año anterior. Son 25 las empresas peruanas que han realizado ventas al exterior de los productos de esta línea a dicho mercado, siendo estas principalmente 5 pequeñas y 20 medianas compañías. Al respecto es importante mencionar que son las pequeñas las que han representado el 81% de las ventas a Nicaragua.

Se han exportado 48 partidas en el 2015, de este grupo son 15 las que han mantenido un comportamiento dinámico en el tiempo, es decir han crecido el valor de las compras procedentes de este mercado e incluso 10 de ellas han mantenido su tendencia positiva en los últimos 5 años.

Cuadro Nro. 4: Productos dinámicos exportados hacia Nicaragua
Miles de US\$

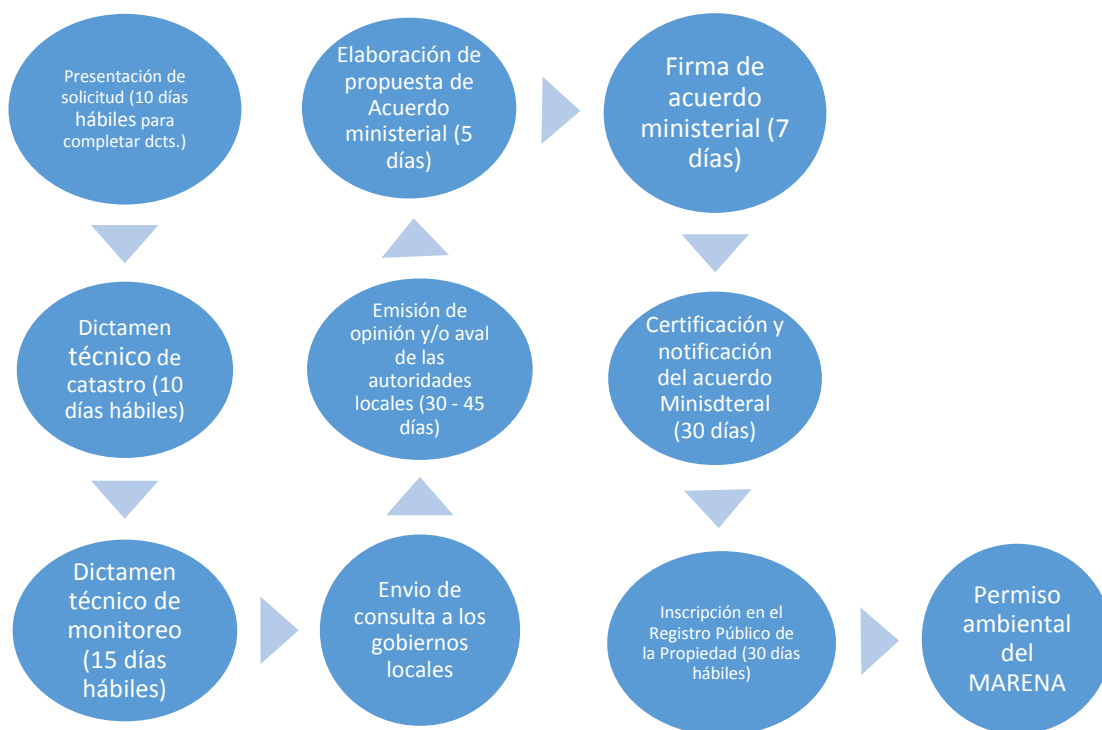
Partida	Descripción	2011	2012	2013	2014	2015	Var % 15/14	Var % Prom 15/11
8481400090	Válvulas de alivio o seguridad	0	3	4	1	5	493.2	146.9
8481200090	Válvulas para transmisiones oleudráticas o neumáticas	2	4	17	4	21	412.9	75.4
9031809000	Instrumentos, aparatos y máquinas de medida de control	-	-	-	5	14	179.0	-
8481804000	Válvulas esféricas	-	1	-	1	2	109.7	-
9030390000	Instrumentos y aparatos para medida o control de tensión, intensidad, resistencia o potencia	-	1	0	0	0	103.7	-
8484900000	Juntas y surtidos de juntas de distinta composición presentadas en bolsas, sobres o envases análogos	11	-	-	7	13	98.1	4.8
8431439000	Partes de máquinas de sondeo o perforación	133	139	92	116	225	94.5	14.1
8412210000	Motores hidráulicos con movimiento rectilíneo (cilindros)	4	-	7	6	10	74.3	26.5
8484100000	Juntas metaloplásticas	6	-	-	3	5	61.3	-3.8
8431490000	Partes de máquinas y aparatos	8	45	42	66	97	47.9	85.2
8421991000	Elementos filtrantes para filtros de motores	1	8	6	2	3	30.7	19.4
7307990000	Accesorios de fundición de hierro o acero	1	13	1	3	4	16.9	57.0
6401920000	Calzado impermeable que cubran el tobillo sin cubrir la	56	31	23	25	26	4.5	-17.3
8607910000	Partes de locomotoras o loco tractores	16	46	69	129	133	2.6	70.5
2833250000	Sulfato de cobre	140	203	257	297	301	1.2	21.0

Fuente: Sunat

Elaboración: Inteligencia de Mercados- PROMPERÚ

III. Canales de distribución

Gráfico Nro. 3: Flujograma de trámite de concesiones



Fuente: Cámara Minera de Nicaragua

Elaboración: Inteligencia de Mercados - PROMPERÚ

- Durante el periodo 2013-2014 B2Gold extrajo 197.808 onzas de las minas El Limón y La Libertad. B2Gold Nicaragua, en 2015 invirtió más de \$44 millones para el sostenimiento de las operaciones en La Libertad, Santo Domingo y El Limón, lo que implica la realización de proyectos de desarrollo de las minas, ampliación de las presas de colas y la compra de equipos.
- Hemco logró una producción total de 113.770 onzas. En el 2015 se invirtió alrededor de \$14 millones más que en el 2014
- Ambas compañías la inversión alcance los \$55 millones

IV. Tendencia del mercado

- Ley de admisión temporal para el perfeccionamiento activo de facilitación de exportaciones, siempre y cuando la mercancía sea re- exportada después de someterse a un proceso de transformación u otro contemplado en la respectiva legislación.
- Exención del pago de impuestos que graven los inmuebles de la empresa dentro del perímetro de la concesión minera.
- Tasa de 0% para exportaciones.
- La Cámara Minera de Nicaragua (Caminic) y la Universidad Americana (UAM) firmaron un convenio para impulsar diferentes acciones que promuevan y fortalezcan la minería en Nicaragua. El segundo posgrado en Tecnología Minera cuenta con el apoyo y respaldo del Ministerio de Energía y Minas y será impartido por docentes originarios de países como Perú, Chile, Ecuador, México, Costa Rica y Nicaragua
- La minería no metálica es, a criterio de los representantes del sector, la que logrará el mejor desempeño este año, debido al auge en la construcción en el país, que cada vez demanda más piedra caliza, arena y otros materiales indispensables para construir.
- Construcción al 2019 del canal de Nicaragua, que tendría entre otros beneficios:
 - Aliviará la congestión del Canal de Panamá
 - Ofrecería rutas complementarias para el Comercio entre Asia y la costa este de América del norte
 - Ingresarían 500 000 toneladas / 25 000 TEU
 - Con apoyo de China, Nicaragua podría aprovechar también cambios en las cadenas logísticas internacionales creando una zona de libre comercio

V. Actividades de promoción

A continuación se presentan los eventos más importantes para este sector dentro del mercado nicaragüense, a los cuales asisten los principales actores dentro de la cadena de distribución y comercialización:

Cuadro Nro. 5: Información sobre Ferias Especializadas en Nicaragua

Feria	Web Site	Fechas	Ciudad
Expo Seguridad Centroamerica integrada	http://exposeguridadprivada.com/	08-10	Managua
Encuentro Internacional de Construcción y Maquinaria	http://www.construccion.co.cr/edimag/	18-22 de	EL Pedregal - Costa Rica
II Congreso Internacional de Minería	http://www.congresointernacionaldemineria.com.ni/es/inicio/	16 -17 Agosto	Managua

Fuente: Portal de Ferias / AUma / Nferias

Elaboración: Inteligencia de Mercados- PROMPERÚ

ANEXO NRO. 1: Mapa de rumbos de las estructuras mineras de los distritos mineros de Nicaragua



Fuente: Ministerio de Energía y Minas de Nicaragua – Dirección General de Minas