

REPÚBLICA ARGENTINA

# PANORAMA MINERO

UNA ORGANIZACIÓN PERIODÍSTICA AL  
SERVICIO DE LA MINERÍA ARGENTINA

*JOURNALIST ORGANIZATION OF MINING SERVICE*



## ARGENTINA MINING BUSINESS OPPORTUNITIES

# 2019

**MINERÍA ARGENTINA**  
*OPORTUNIDADES DE NEGOCIOS*  
[www.panorama-minero.com](http://www.panorama-minero.com)

# Importantes motivos invitan a inversores a participar en la minería argentina

## Important reasons invite investors to participate in Argentine mining

Argentina es uno de los muy pocos países que cumple con el amplio abanico de requisitos de los inversores mineros. Ítems vitales como riqueza geológica del subsuelo (todavía queda un 70% del terreno pasible de mineralización sin prospectar), seguridad jurídica, Capital Humano y Know-How local, una amplia red de proveedores consolidados, licencia social, y ejecución de políticas de desarrollo son una marca registrada de la actividad minera nacional.

La oferta minera Argentina se caracteriza no solo por su diversidad, sino por la combinación de cantidad y calidad, y según los expertos, la geología del país es una "caja de sorpresas" con descubrimientos que continúan sorprendiendo a actores locales y extranjeros. Esto incluye metales preciosos (oro y plata), metales no ferrosos (cobre, plomo y zinc), metales ferrosos (hierro), minerales nucleares (uranio), tierras raras, litio, potasio, cales, cemento y minerales industriales.

Es importante destacar es la recuperación de la inversión en Argentina en exploración desde 2016. Según datos provenientes de la Secretaría de Política Minera de la Nación, la evolución de los presupuestos demuestra que Argentina ha crecido un 20% desde 2016, a diferencia de la continua tendencia en baja del presupuesto mundial (- 20%) y de países mineros vecinos.

En el período 2015 - 2018 la evolución a nivel global de inversión en exploración, acumula un crecimiento del 10 % y en igual porcentaje lo hace América Latina, mientras que Argentina logra un 92%. Así las empresas mineras invirtieron en exploración en nuestro país en 2018 un total de US\$241 millones, contra los US\$125 millones registrados en 2015. En este contexto, en el período 2015 a 2018, Argentina casi duplicó su cuota de captación de dinero con estos destinos en América Latina, pasando del 5% al 9%.

Los principales disparadores del incremento en el presupuesto exploratorio en Argentina desde el 2016 fueron las medidas económicas del gobierno nacional en pos de quitar limitaciones, restricciones o medidas que desalentaban la inversión en minería. También tuvieron influencia la recuperación de precios de commodities (oro, cobre) y fundamentalmente del litio. En Argentina en los últimos 19 años se invirtieron USD 3.570 millones en exploración de recursos minerales, de los cuales el 17% (USD 600 millones) representan el acumulado de los últimos 3 años.

### La Argentina minera en cifras:

- Más de 500 prospectos conocidos
- Más de 350 prospectos en etapa de exploración
- 7 proyectos en etapa de exploración avanzada
- 12 proyectos factibilizados y/o prefactibilizados
- 2 minas en etapa de construcción
- 14 minas en producción

De acuerdo a lo informado por las compañías en sus informes, el potencial de recursos de litio en salares en doce proyectos ha permitido identificar aproximadamente 81 MT de carbonato de litio, que podrían abastecer más de 100 años. Argentina fue el país productor más dinámico de los últimos años al incrementar, de 11% al 16% de participación en el mercado de derivados de litio.

Argentina es uno de los países con mayor potencial en proyectos de cobre sin desarrollar. Según datos provenientes de la Subsecretaría de Desarrollo Minero de la Nación, nuestro país cuenta con 56 MT de cobre fino (en las categorías de recursos medidos e indicados, y reservas probadas y probables) en los 10 proyectos más avanzados.

El rol de la industria minera en Argentina no se limita solamente a estadísticas productivas, porque en el marco del Desarrollo Sustentable se concluye que la minería es en forma rotunda "un factor de desarrollo", ofreciendo posibilidades de crecimiento a poblaciones con pocas posibilidades de expansión sin esta actividad; estas posibilidades incluyen educación, salud, seguridad a las comunidades, pero no como simples testigos sino como actores principales de la industria minera, trabajando en los yacimientos mismos, o como proveedores de bienes y servicios.

La industria minera ha sido adoptada como una Política de Estado, lo que significa un compromiso al largo plazo con el Desarrollo Sustentable de regiones con pocas oportunidades de crecimiento, transformándose en un "factor de desarrollo."

*Argentina is one of the very few countries that complies with the wide range of requirements of mining investors. Key items such as geological potential of the subsoil (there is still 70% of the land subject to mineralization without prospecting), legal security, Human Capital and local Know-How, a wide network of consolidated suppliers, social license, and execution of development policies of mining activity are trademarks satisfied by the Argentine mining industry.*

*Argentina's mining offer is characterized not only by its diversity, but by the combination of quantity and quality and, according to experts, the country's geology is full of surprises with discoveries that continue to amaze both local and foreign players. This include precious metals (gold and silver), non-ferrous metals (copper, lead and zinc), ferrous metals (iron), nuclear minerals (uranium), rare earths, lithium, potassium, lime, cement and industrial minerals.*

*It is important to highlight the recovery of investment in Argentina in exploration since 2016. According to data from the National Policy Secretariat, the evolution of Argentina's budgets has grown by 20% since 2016, unlike the continuous downward trend of the world budget (- 20%) and neighboring mining countries.*

*In the 2015 - 2018 period the global evolution of investment in exploration, accumulates a growth of 10% and in the same percentage does Latin America, while Argentina achieves 92%. Thus the mining companies invested a total of US\$ 241 million in exploration in our country in 2018, against the US\$125 million registered in 2015. In this context, in the 2015 to 2018 period, Argentina almost doubled its quota of raising funds with Latin America as destiny, going from 5% to 9%.*

*Economic measures of the national government in order to remove limitations, restrictions or measures that discouraged investment in mining were the main triggers of the increase in the exploratory budget in Argentina since 2016. The recovery of commodity prices (gold, copper, etc.) also had an influence. ) and fundamentally in the case of lithium. In the last 19 years, USD3,570 million were invested in exploration of mineral resources in Argentina, of which 17% (USD600 million) represent the cumulative of the last 3 years.*

### Argentina's mining sector in numbers:

- Over 500 known prospects
- Over 350 prospects in exploration stage
- 7 projects in advanced exploration stage
- 12 projects with feasibility studies completed or in pre-feasibility stage
- 2 mines in construction stage
- 14 mines in production

*According to reports by public company presentations, the potential of salt flat lithium resources in twelve projects has enabled the identification of approximately 81 MT of lithium carbonate, which could provide the supply for over 100 years. Argentina has been the most dynamic producing country with an increase from 11% to 16% of its market share in the lithium by-product market.*

*Argentina is one of the countries with the highest potential in undeveloped copper projects. Based on data from the National Mining Development Undersecretariat, our country has 56 MT of fine copper (in the measured and indicated resource categories, and proven and probable reserves) in the 10 most advanced projects.*

*The role of the mining industry in Argentina is not limited to just production statistics, since within the framework of Sustainable Development, mining is, without any doubt, a development driver offering growth opportunities to communities with scarce opportunities absent this industry. And by opportunities we mean education, health care, safety and security, and not just as silent witnesses but as main actors in the mining industry, where they may find a place in the deposits themselves or as good and service providers.*

*The mining industry has been adopted as a state policy, which means it is a long term commitment for Sustainable Development of regions with few growth opportunities, becoming a true "development driver".*

# Proyectos Mineros de Argentina · Argentina Mining Projects

Project	Status	Metals	Reserve ('000 M)	Region / Province	Shareholding Composition	Other	Photo
Bajo la Alumbraera	Prod (OP)	Cu & Au	>1,400	NW / Catamarca	Glencore (50%), Goldcorp (37,5%), Yamana (12,5%)		
Veladero	Prod (OP)	Au & Ag	>600	Cuyo / San Juan	Barrick (50%), Shandong Gold (50%)	The first gold mine in the "Valle del Cura" region lying in the so called "El Indio" gold belt	
Cerro Vanguardia	Prod (OP, UG & HL)	Au & Ag	>690	Patagonia / Santa Cruz	AngloGold Ashanti (92,5%), Fomacruz (7,5%)	This mine is the first producer of the so called Deseado Masif, a region of precious metals	
El Aguilar	Prod (UG)	Zn, Pb & Ag	100	NW / Jujuy	Glencore (100%)	The eldest mine still in operation: over 80 years of uninterrupted production	
Gualcamayo	Prod (OP & UG)	Au & Ag	280	Cuyo / San Juan	Yamana (100%)	Exploration results could extend the remaining mine life	
Manantial Espejo	Prod (UG & OP)	Ag & Au	>250	Patagonia / Santa Cruz	Pan American Silver (100%)	Pan American Silver acquired the Joaquin project to Coeur. The ore coming from Joaquin can be transported by trucks to the mill located in Manantial Espejo. By the end of 2017, the company approved the construction of an underground mine at La Morocha (part of Joaquin project), with US\$37.8 million as CAPEX.	
San José	Prod (UG)	Ag & Au	>200	Patagonia / Santa Cruz	Hochschild Mining (51%), McEwen Mining (49%)	A very high grade silver deposit in the Deseado Masif	
Puna operations	Prod (OP)	Ag, Sn & Zn	500	NW / Jujuy	SSR Mining (75%), Golden Arrow Resources (25%)	Pirquitas mine is near its' end. Ore from Chinchillas deposit (which will require a US\$81 million CAPEX) will be processed at Pirquitas facilities to extend its mine life.	
Fenix Prod	Prod	Li	N.A.	NW / Catamarca & Salta	Livent Corp.	The First Lithium producer in Argentina. FMC Corporation recently announced an investment of US\$300 million to double the production to 40,000 MTy of Lithium carbonate equivalent (LCE)	
Casposo	Prod (UG)	Au & Ag	87	Cuyo / San Juan	Austral Gold (100%)	The third gold producer in San Juan province. Excellent potential to add resources	
Lomada de Leiva	Prod (HL)	Au	10	Patagonia / Santa Cruz	Patagonia Gold (100%)	Very High gold grade mine in the Deseado Masif	
Salar del Rincón	Feasibility	Li	720	NW / Salta	Enirgi Group	Another example of Argentina's lithium potential	
Tincalayu	Prod	Bo	N.A.	NW / Salta	OroCobre (100%)	In production since the late '50s. OroCobre is working on the update of historic resources of Diabillos and Ratones deposits, which are undeveloped.	
Farallón Negro	Prod (UG)	Au & Ag	N.A.	NW / Catamarca	YMAD (100%)	An integrated producer, from exploration up to refining	
Cerro Negro	Prod	Au & Ag	1.700	Patagonia / Santa Cruz	Goldcorp (100%)	One of the most important mining investment in last years // High grade gold deposit	
Olaroz	Prod.	Li & K	229	NW / Jujuy	OroCobre (100%)	The company announced it's decision to increase production of Olaroz Phase 2 to 25,000 tonnes primary grade lithium carbonate. This means that the total Olaroz capacity will be of 42,500 tonnes of lithium carbonate.	
Don Nicolás	Prod.	Au & Ag	140	Patagonia / Santa Cruz	Minera Don Nicolas S.A.	A very high grade mine that began production in 2018	
Líndero	Construction	Au	201	NW / Salta	Fortuna Silver (100%)	The company announced that production would begin in the first half of 2019	
Cerro Moro	Construction	Au & Ag	277	Patagonia / Santa Cruz	Yamana (100%)	Cerro Moro is a high grade gold and silver deposit. The company announced that production will begin in the first half of 2018.	
Cap Oeste	Production	Au	13.5	Patagonia / Santa Cruz	Patagonia Gold (100%)	A high grade gold deposit in the Deseado Masif	
Cauchari - Olaroz	Construction	Li & K	425	NW / Jujuy	Lithium Americas (50%) SQM (50%)	During 2018, the company will advance on plant, gas pipeline, and electricity transmission line construction. It is expected that commissioning and first production will be in 2020.	
Sal de Vida	Feasibility	Li & K	376	NW / Catamarca & Salta	Galaxy Lithium (100%)	Just a few km from Salar del Hombre Muerto, Sal de Vida is in an advanced stage	
El Pachón	Exploration	Cu & Mo	3.500	Cuyo / San Juan	Glencore (100%)	One of the largest copper and molybdenum deposit in the world	
Taca Taca	Pre Feasibility	Cu, Au & Mo	3.000	NW / Salta	First Quantum	Another high tonnage copper and gold deposit near Chile	
Agua Rica	Feasibility	Cu, Ag, Au & Mo	N.A.	NW / Catamarca	Yamana Gold	The Company has completed initial studies relating to a smaller scale underground sub-levelaving operation that would minimize upfront capital expenditures while maintaining longer term optionality to increase the scale of the mining operation.	
Los Azules	Advanced Development	Cu & Mo	2.400	Cuyo / San Juan	McEwen Mining (100%)	The new Preliminary Economic Assessment reduced the initial capital investment to US\$ 2.4 billion and, thus, minimize the risk of the investment and at the same time generate a greater profitability to make the project more attractive for potential investors.	
Altar - Rio Cenicero	Advanced Development	Cu & Au	N.A.	Cuyo / San Juan	Sibanye - Stillwater (100%)	A high grade ant tonnage copper and gold project nearby El Pachón and Los Azules	
Martha	Prod (UG & OP)	Ag & Au	5	Patagonia / Santa Cruz	Hunt Mining (100%)	Very high grade silver mine / Restarted operations in December 2016	
Chita Valley	Advanced Exploration	Cu, Mo, Ag & Au	N.A.	Cuyo / San Juan	Minsud Resources (100%)	In P&E Mining Consultants' opinion, the drilling, assaying and exploration work of the Chita Porphyry supporting this Mineral Resource Estimate are sufficient to indicate a reasonable potential for economic extraction.	
Tres Quebradas (3Q)	Advanced Exploration	Li & K	490	NW, Catamarca	Liex (100%)	3Q project has the third highest grade in the world and the lowest impurity content of any known salar	
Pastos Grandes	Advanced Exploration	Li & K	410	NW, Salta	Millennial Lithium (100%)	Construction will begin in 2019 and production in 2020	
Constelación (Josemaría and Los Helados deposits)	Exploration	Cu & Au	3,08 billion (initial CAPEX)	Cuyo, San Juan and III Region of Chile	NGEx Resources (100%) at Josemaría, and NGEx Resources (60%), Pan Pacific Copper (40%) at Los Helados	Constellation is contemplated as two deposits feeding a central processing plant. First stage would start with an OP mine at Josemaría, and later block cave UG mine at Los Helados. The company also considers the possibility of Josemaría as a standalone operation, with the results coming from a Preliminary Economic Assessment in the First Half of 2018.	
Filo del Sol	Exploration	Cu, Au & Ag	792	Cuyo, San Juan	Filo Mining (100%)	The PEA results points to a polymetallic low-cost heap-leach operation that could produce up to 50,000 tonnes of copper (also as gold and silver) annually during 13 years.	

# PANORAMA MINERO

## Auspician la difusión de la minería argentina en el mundo

COMPANIES THAT SPONSOR THE DIFFUSION OF ARGENTINA'S MINING INDUSTRY IN THE WORLD



[www.haug.com.pe](http://www.haug.com.pe)



[www.intlcargo.com.ar](http://www.intlcargo.com.ar)



[info@alselec.com](mailto:info@alselec.com)  
[www.alselec.com](http://www.alselec.com)



[ventas@discualco.com.ar](mailto:ventas@discualco.com.ar)  
[www.discualco.com.ar](http://www.discualco.com.ar)  
Tel: 0054-11-4-717-1110



[contacto@adinsa.com.ar](mailto:contacto@adinsa.com.ar)  
[www.adinsa.com.ar](http://www.adinsa.com.ar)



[www.equipmentsa.com](http://www.equipmentsa.com)



[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)



[www.ibsa.com.ar](http://www.ibsa.com.ar)



[www.lemasa.com.br](http://www.lemasa.com.br)



[www.condelectric.com.ar](http://www.condelectric.com.ar)



[www.m-electricidad.com](http://www.m-electricidad.com)  
[infom@m-electricidad.com](mailto:infom@m-electricidad.com)



[www.matcomsa.com.ar](http://www.matcomsa.com.ar)



[www.sidesweb.com](http://www.sidesweb.com)



[oxicorte.com.ar](http://oxicorte.com.ar)  
**HARDOX**  
WEARPARTS



Monitoreo de Cintas Transportadoras  
[www.schmersal.com.br](http://www.schmersal.com.br)



[www.secco.com.ar](http://www.secco.com.ar)



LÍDER EN FILTROS  
[serviciosviales.com.ar](http://serviciosviales.com.ar)  
[contacto@serviciosviales.com.ar](mailto:contacto@serviciosviales.com.ar)



[www.ecco.com.ar](http://www.ecco.com.ar)



EQUIPOS PARA PROCESO:  
ASPIRACIÓN - DOSIFICACIÓN  
EMBOLSADO  
[WWW.TOMADONI.COM](http://WWW.TOMADONI.COM)



[www.sicsalta.com](http://www.sicsalta.com)



[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)



[www.asijemin.org.ar](http://www.asijemin.org.ar)



[www.latinresources.com.au](http://www.latinresources.com.au)



[www.alexstewart.com.ar](http://www.alexstewart.com.ar)



[www.welding-alloys.com](http://www.welding-alloys.com)



[www.cruzdelsur.com](http://www.cruzdelsur.com)

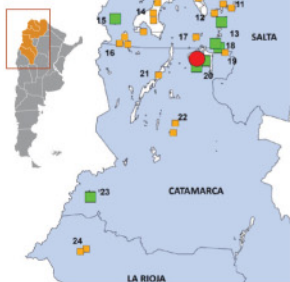


[www.total.com.ar](http://www.total.com.ar)



[www.g4s.com/es-ar](http://www.g4s.com/es-ar)

## Proyectos de Litio Lithium projects



### Referencias

- 1- Laguna Guayatayoc (Guayatayoc)
- 2- Salar de Jama (Jama + Paso)
- 3- Salar de Olaroz (Salar de Olaroz)
- 4- Salar de Olaroz/Cauchari (Olaroz/Cauchari)
- 5- Salinas Grandes (Mina Teresa + Cangrejillos + San José + Navidad + Stella Maris + Salinas Grandes)
- 6- Salar de Cauchari (Cauchari-Olaroz + Cauchari Sur + Cauchari + Cauchari Este)
- 7- Salar del Rincón (Salar del Rincón)
- 8- Salar de Incahuasi (Salar de Incahuasi)
- 9- Salar de Pular (Salar de Pular)
- 10- Salar de Pocitos (Pocitos + Cruz + Terra Cotta)
- 11- Salar de Pastos Grandes (Pastos Grandes 1 + Pastos Grandes 2)
- 12- Salar de Pozuelos (Pozuelos)
- 13- Salar Centenario (Centenario)
- 14- Salar de Arizaro (Arizaro)
- 15- Salar de Llullailaco (Mariana I, II y III)
- 16- Salar de Río Grande (Guadalquivir + Río Grande 1 + Río Grande 2)
- 17- Salar de Tollillar (Tollillar)
- 18- Salar de Ratones (Centenario Ratones)
- 19- Salar de Diablillos (Sal de los Ángeles + Salar de Diablillos)
- 20- Salar del Hombre Muerto (Mina Fenix + Sal de Vida + Gallego Project + Hombre Muerto Norte)
- 21- Salar de Antofalla (Antofalla)
- 22- Salar de Carachi Pampa (Salar Escondido + Kachi)
- 23- Laguna Tres Quebradas (Tres Quebradas 3Q)
- 24- Laguna Mulás Muertas (Laguna Brava + La Mula)

### Referencias

- Producción
- ▲ Construcción
- Explotación Avanzada a Factibilidad
- Explotación Intermedia sin definición de Recursos



### Jujuy

- 1. El Aguilar (Glencore) - Zn / Pb / Ag - Producción
- 2. Puna Operations (Piriquitos - SSR Mining 75% / Golden Arrow Resources 25%) - Ag / Zn - Producción
- 3. Olaroz (Orocobre) - Li / K - Producción
- 4. Cauchari Olaroz (Lithium Americas 62.5% / Ganfeng Lithium 37.5%)
- 5. Cauchari (Advantage Lithium 75% / Orocobre 25%) - Li / K - Explotación
- 6. Puna Operations (Chinchilla - SSR Mining 75% / Golden Arrow Resources 25%) Ag / Pb / Zn - Factibilidad
- 7. Parvenir (Bórax - Grupo Orocobre) - Boro y deriv - Prod.

### Salta

- 1. Taca Taca (First Quantum) - Cu/Au/Mo - Prefactibilidad
- 2. Río Grande (Aldebaran Resources) - Cu/Au/Ag - Explotación avanzada
- 3. Lindero (Fortuna Silver) - Au - Construcción
- 3b. Fénix (FMC Lithium) - Li - Producción
- 4b. Diablillos (Huayra Minerals) - Ag - Explotación
- 5. Salar del Rincón (Rincón Lid) - Li - Etapa de Planta de demostración
- 5b. Sal de Vida (Galaxy Lithium) - Li / K - Factibilidad
- 6. Tincoayo (Bórax - Grupo Orocobre) - Boro y deriv - Prod.
- 7. Sijes (Bórax - Grupo Orocobre) - Boro y deriv - Prod.
- 8. Pastos Grandes (Millennium Lithium) - Li/K - Prefactibilidad
- 9. Sal de los Angeles (Lithium X) - Li/K - Explotación
- 10. Proyecto Arizaro (Lithium X) - Li - Explotación
- 11. Proyecto Centenario-Ratones (Eramet) - Li/K - Factibilidad
- 12. Diablillos (AbraPlata Resource Corp.) - Ag / Au - Explotación / Factibilidad

### Catamarca

- 1. Farallón Negro (YMAD) - Au - Producción
- 2. Fénix (Livent Corp.) - Li - Producción
- 3. Agua Rica (Minera Agua Rica LLC) - Cu / Au / Mo - Fact.
- 4. Sal de Vida (Galaxy Lithium) - Li / K - Factibilidad
- 5. Cerro Atajo (Yamana) - Au / Cu / Ag - Prospección
- 6. Tres Quebradas (Lix) - Li/K - Explotación
- 7. Antofalla (Golden Arrow) - Ag/Au/Pb - Explotación

### San Juan

- 1. Guacamayo - (Yamana) - Au/Ag - Producción
- 2. Veladero - (Barrick Gold, Shandong Gold 50%) - Au/Ag - Producción
- 3. Casposo - (Austral Gold) - Au/Ag - Producción
- 4. Pachón - (Glencore) - Cu/Mo - Explotación
- 5. Altar Rio Centicero - (Sibanye-Stillwater) - Cu/Au - Explotación avanzada
- 6. Pascua-Lama - (Barrick) - Au/Ag - Prefactibilidad
- 7. Chita Valley - (MinSud) - Au/Ag/Cu/Mo - Explotación avanzada
- 8. Josemaría (NGEX Resources) - Cu/Au - Prefactibilidad
- 8b. Filo del Sol (Filo Mining) - Cu/Au/Ag - Prefactibilidad
- 9. Mogote - (Golden Arrow) - Au/Ag - Explotación
- 10. Altar - Rio Centicero (Aldebaran Resources) - Cu/Au - Explotación avanzada
- 11. Los Azules - (McEwen Mining) - Cu/Au/Ag Explotación Avanzada
- 12. Rincones de Araya - (AMINSA) - Cu/Au - Explotación
- 13. Potrerillos - (Golden Arrow) - Au/Ag - Explotación
- 14. Jagüelito (Mexplot) - Au - Explotación avanzada

### Mendoza

- 1. San Jorge (Aterra Investments) Cu / Au - Prefactibilidad
- 2. Cerro Amarillo (AbraPlata Resource) - Cu / Mo / Au - Explotación
- 3. Potasio Rio Colorado (Vale) - K - Prefactibilidad

### Neuquén

- 1. Andacollo - (Trident) - Au - Producción

### Río Negro

- 1. Sierra Grande (MCC China Metallurgical Group) - Fe - Producción
- 2. Calcatreu (Patagonia Gold) - Au / Ag - Explotación
- 3. Amarillo Grande (Blue Sky Uranium) - U - Explotación

### Chubut

- 1. Navidad (Pan American Silver) - Ag / Au / Pb - Explotación
- 2. Cerro Solo (CNEA) - U - Factibilidad

### Santa Cruz

- 1. Cerro Vanguardia (AngloGold Ashanti 92.5% / Fomicruz 7.5%) - Au/Ag - Producción
- 2. Manantial Espejo (Pan American Silver) - Ag/Au - Prod.
- 3. San José (Hochschild 51% / McEwen Mining 49%) - Ag/Au - Producción
- 4. Cerro Negro (Goldcorp) - Au/Ag - Producción
- 5. Don Nicolás (Minera Don Nicolás) - Au/Ag - Producción
- 6. Pingüino (Austral Gold) - Au/Ag/Zn/Pb/In - Expl.
- 7. Cerro Moro (Yamana Gold) - Au - Producción
- 8. Joaquín (Pan American Silver) - Ag - Prefactibilidad
- 9. Río Turbio (YCRT) - C - Producción
- 10. La Josefina (Hunt Mining) - Au/Ag - Explotación
- 11. Las Calandrias (Mariana Resources) - Au/Ag - Expl.
- 12. La Manchuria (Patagonia Gold 90% / Fomicruz 10%) - Au/Ag - Factibilidad
- 13 - Martha (Hunt Mining) - Ag/Au - Producción
- 14. Corina (Samco Gold) - Ag - Explotación avanzada
- 15. Bajo Pobre (Hunt Mining) - Au - Explotación
- 16. La Josefina (Hunt Mining) - Au - Explotación

