

# República Argentina

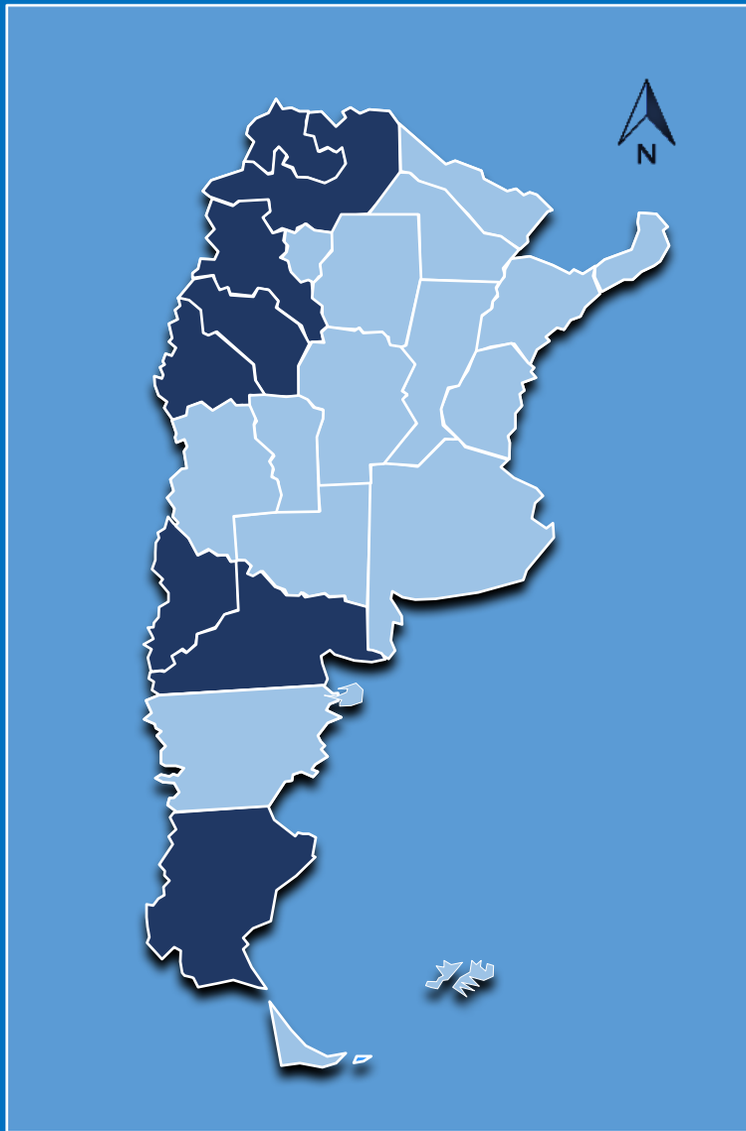


Secretaría de Minería

**Ministerio de Energía y Minería**

**Presidencia de la Nación**

**Subsecretaría de Desarrollo Minero**  
**Dirección Nacional de Promoción Minera**



# Argentina: Oportunidades para la exploración

Proyectos en etapa temprana en  
zonas con alto potencial minero

# Agenda

**1.Marco Regulatorio**

**2.Potencial Minero**

# 1. Marco Regulatorio

# 1. Marco Regulatorio

Competitividad  
(hasta diciembre de 2015)

- Estabilidad tributaria y fiscal por 30 años (a partir de la presentación del estudio de factibilidad).
- Devolución del IVA a la Exploración.
- Doble deducción de los gastos de Exploración.
- Amortización acelerada de las inversiones mineras.

Competitividad desde  
enero de 2016

- Quita de derechos de exportación. Desde 2016 = 0 %
- Mercado cambiario único, rapidez en acreditación de divisas.
- Apertura a las importaciones de insumos y bienes de capital.
- Libre flujo de divisas, sin necesidad de encajes.
- Devolución de IVA a la Exportación de Minerales en tiempo y forma
- Libre remisión de utilidades al exterior.
- Disponibilidad de crédito en el mercado local

## Impuesto al Valor Agregado. Devolución del saldo a favor IVA de las inversiones

Competitividad

- Créditos fiscales originados en compra, construcción, fabricación o importación de Bienes de Uso:
  - Devolución del IVA transcurridos 6 meses
    - Por bienes destinados a estas actividades
    - El plazo se computa desde que se efectúa la inversión

2018

## Impuesto a las Ganancias. Principales modificaciones año 2018

- Reducción de Alícuota a las empresas en forma progresiva

Competitividad

Ejercicios	Alícuota sociedad	Alícuota dividendo y similar
------------	-------------------	------------------------------

# 1. Marco Regulatorio

- Argentina es un país Federal compuesto por 23 provincias.

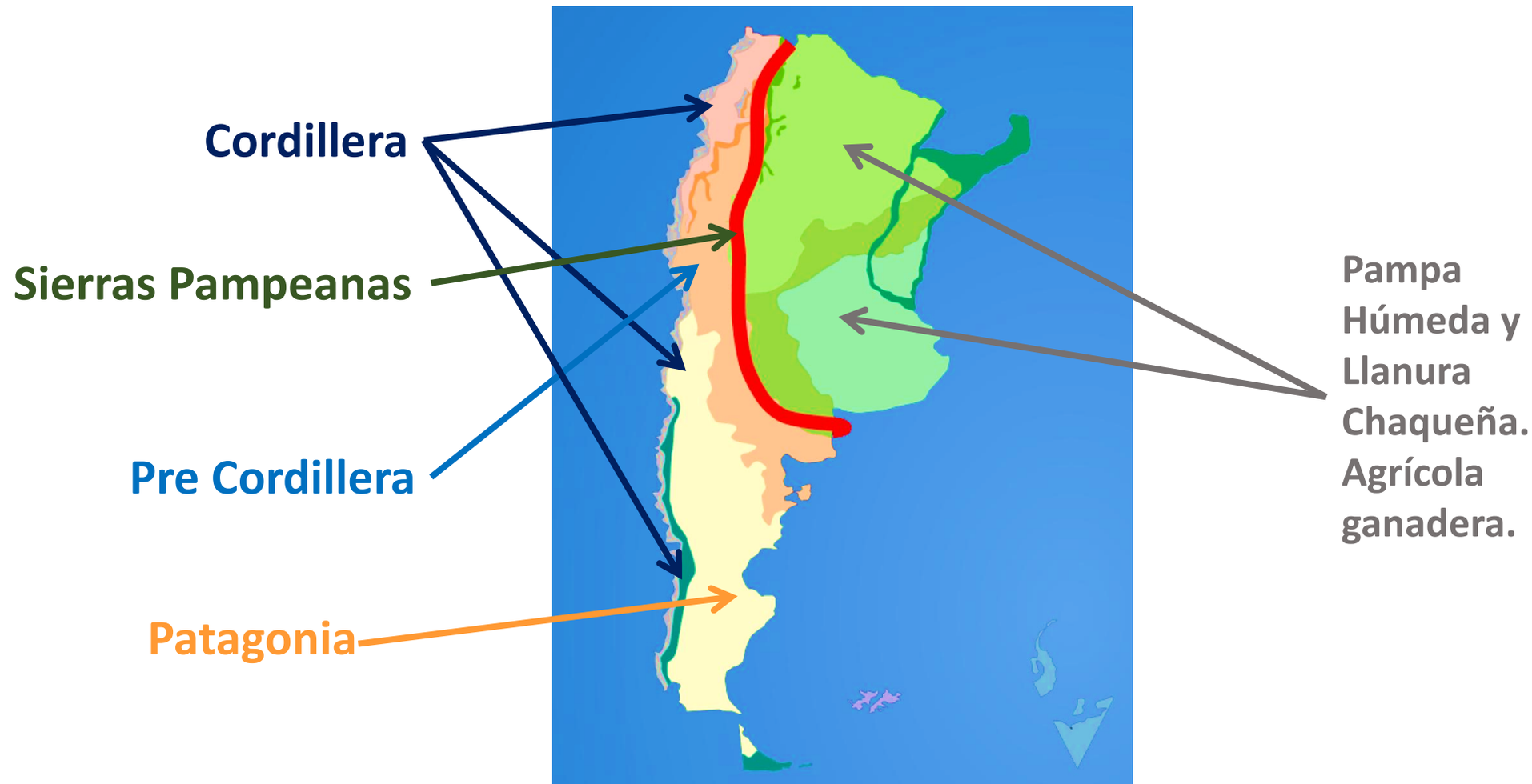
## Corresponde a la Nación:

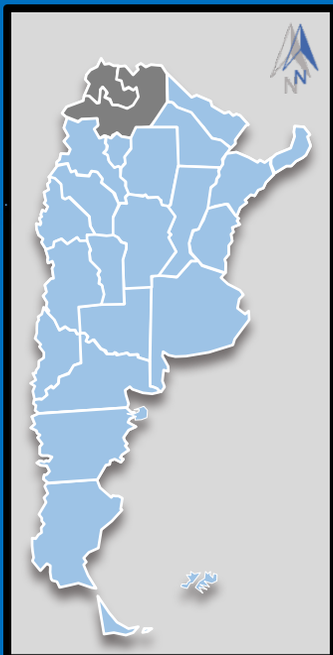
- Dictar el Código de Minería (aplicable en todo el país).
- Establecer: leyes civiles, comerciales, tributarias, presupuestos mínimos ambientales y laborales de alcance nacional.
- Otorgar la estabilidad tributaria y fiscal a los proyectos mineros.

## Corresponde a cada Provincia:

- Conceder los derechos mineros solicitados por los particulares (de exploración y explotación).
  - Otorgar los permisos (de construcción, ambientales en las distintas etapas de un proyecto), fiscalizar su cumplimiento.
- Para minerales importantes como: oro, plata, cobre, litio, hierro, zinc, uranio, entre otros, las minas son del descubridor, quien puede llegar a negociarlas con un tercero.
  - Son derechos de propiedad otorgados a perpetuidad, mientras exista mineral para ser extraído. Para mantener la concesión vigente, se debe pagar un canon anual, y cumplir con el plan de inversiones. Este se presenta ante la autoridad concedente al momento de elevar la solicitud, ya sea para explorar el territorio o para explotar una mina.

## 2. Potencial Minero





# Provincias de Jujuy y Salta

*Puna Salta-Jujuy*



*Taca-Taca*





# Provincias de Jujuy y Salta (Au, Ag, Cu (Mo, Pb, Zn))

## Faja Rinconada-Antofalla (Ag, Pb, Zn, Au)

- 4 Proyectos en etapa temprana
- ★ 3 Minas: Pirquitas y Chinchillas (Ag); Olaroz (Li)

## Faja Taca Taca (Cu, Mo, Au)

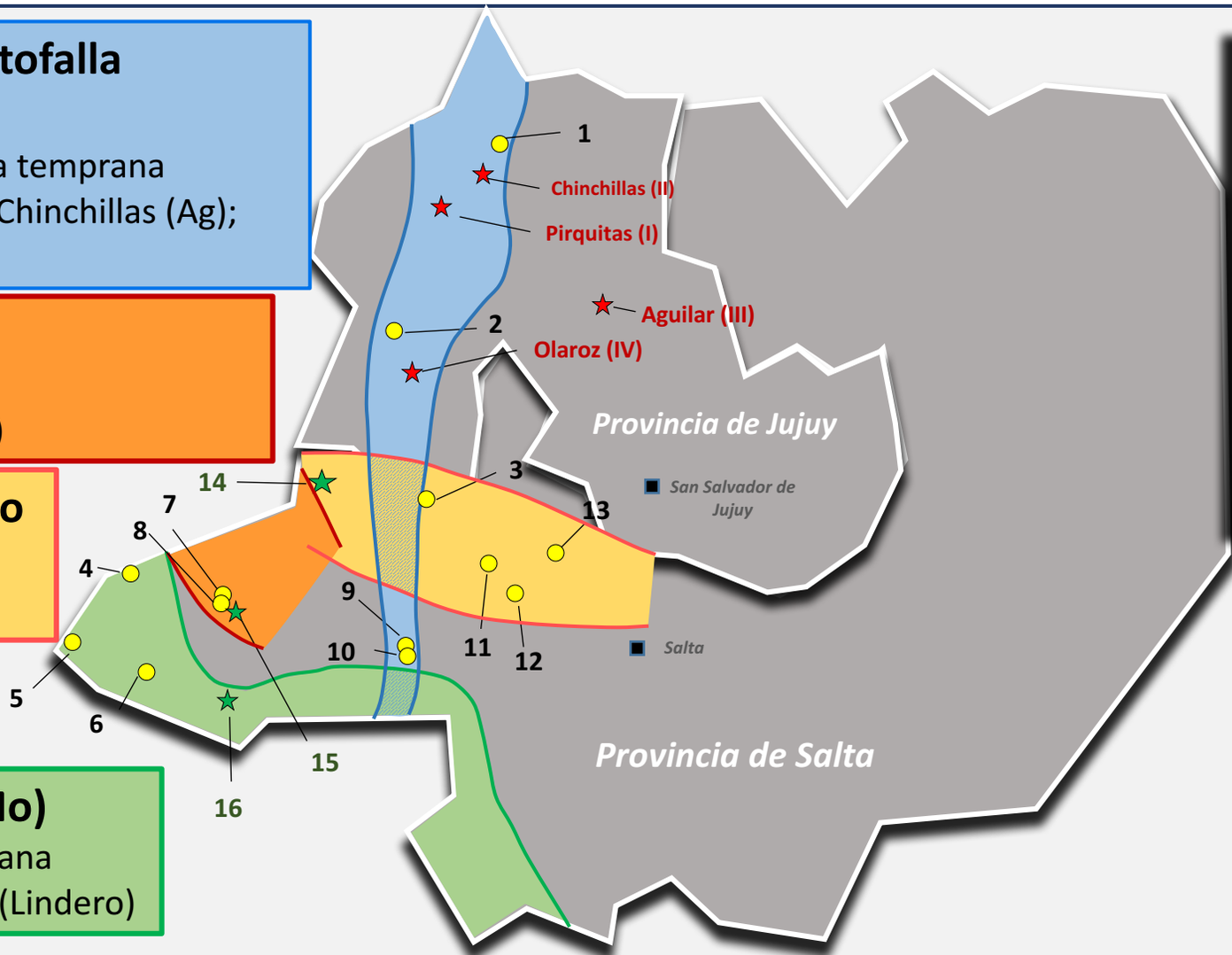
- 2 Proyectos en etapa temprana
- ★ 1 Proyecto Avanzado (Taca Taca)

## Faja Pancho Arias - Organullo (Au, Cu, (Pb, Zn, Ag))

- 4 Proyectos en etapa temprana

## Faja Diablillos (Au, Cu, Mo)

- 3 Proyectos en etapa temprana
- ★ 1 Proyecto en construcción (Lindero)



### Proyectos en etapa temprana:

- 1 Cerro Redondo
- 2 La Providencia
- 3 El Oculto
- 4 Socompa
- 5 Llullaillaco
- 6 Samenta
- 7 Desierto
- 8 La Sarita
- 9 Cerro Juncal
- 10 Centenario
- 11 Organullo
- 12 Acay
- 13 Incahuasi

### Proyectos Avanzados:

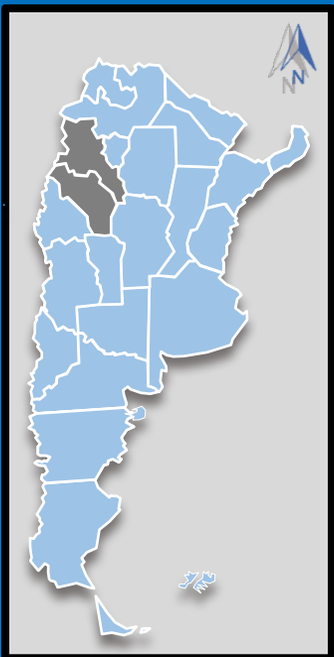
- 14 Salar del Rincón (Li)
- 15 Taca Taca (Cu)
- 16 Lindero (Au)

### Minas en Operación:

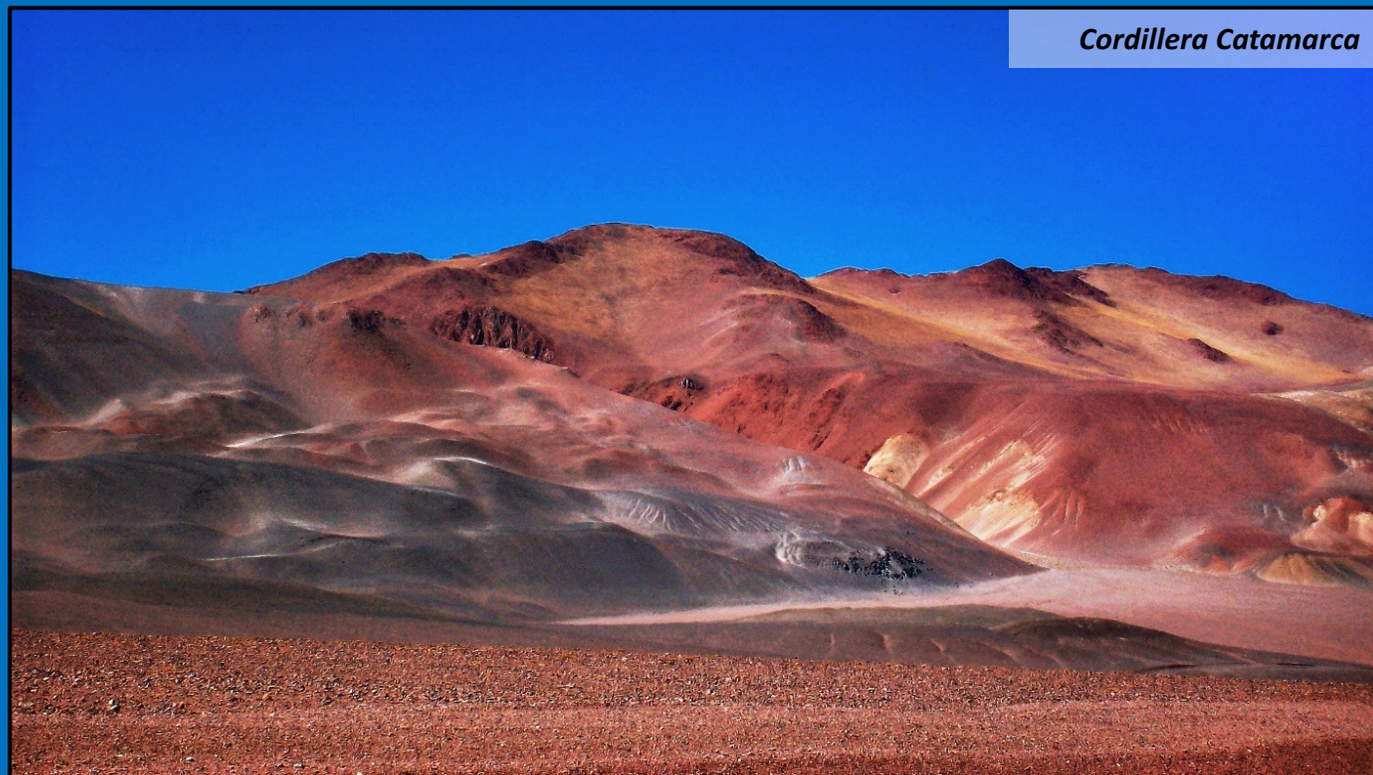
- I Chinchillas (Ag)
- II Pirquitas (Ag)
- III Aguilar (Ag, Pb, Zn)
- IV Olaroz (Li)

# Provincias de Jujuy y Salta (Au, Ag, Cu (Mo, Pb, Zn))

	Proyecto	Commodity	Tipo yacimiento	Faja Metalogénica	Edad	Estilo Alteración	Leyes
<b>Faja Diablillos</b> (Au, Cu, Mo) Incluye Lindero (Construcción)	Lullaillaco	Cu	Porf Cu	Diablillos			
	Samenta	Cu	Porf Cu-Mo		Plioc	Pot, Ser, Prop	Cu: 0,1%; Mo: 0,01%
<b>Faja Rinconada-Antofalla</b> (Ag, Pb, Zn, Au) Incluye: Minas Pirquitas y Chinchillas	Cerro Juncal	Au, Cu (Pb, Zn, Ag)	Porf Cu-Au-Epit Baja Sulf	Rinconada-Antofalla	Plioc	Pot, Ser, Arg, Prop	Au: 0,1-1,86 g/t
	Centenario	Cu	Brecha Hidrot		Mioc	Sil, Ser, Arg	Au: 0,2-0,85 g/t
	Cerro Redondo	Au-Ag (Pb-Zn)	Porf-Epit		Mioc	Pot, Ser, Prop	Au: 0,13-0,5 g/t; Ag: 12-32 g/t; Pb: 0,11-0,48%
	Providencia	Ag	Hot Spring		Pleist-Holoc		Ag: 166 g/t; Cu: 0,08%
<b>Faja Taca-Taca</b> (Cu, Mo, Au) Incluye: Proyecto Taca-Taca (PEA)	Desierto	Cu	Porf Cu-Au-Mo	Taca-Taca	Paleoc		Au: <61 g/t
	La Sarita	Cu	Porf Cu -IOCG		Paleoc	Pot, Arg, Ser-III	Cu: 0,1%; Mo:0,01%
	Socompa	Cu	Porf Cu-Au		Oligoc-Mioc	Arg, Sil	Cu: 0,08-0,7%; Au: 0,3-0,5g/t
<b>Faja Pancho Arias - Organullo</b> (Au, Cu, (Pb, Zn, Ag))	Organullo	Au	Epit Alta Sulf	Pancho Arias-Organullo	Mioc-Plioc	Ser, Arg, Prop	Au: 0,66 g/t
	Incahuasi	Cu	Porf Cu		Mioc-Plioc	Sil, Ser, Arg	Au: 1-5,8 g/t; Ag: <115 g/t
	Acay	Cu	Epit Alta Sulf		Mioc-Plioc		
	El Oculito	Cu (Au-Pb-Zn)	Porf Cu -Epit		Mioc-Plioc	Sil, Ser	Cu: <0,1%; Mo: <85 ppm; Au: 0,1 g/t



# Provincias de Catamarca y La Rioja





# Provincias de Catamarca y La Rioja (Au, Cu, Mo, Ag)

## Faja Diablillos (Au, Cu, Mo)

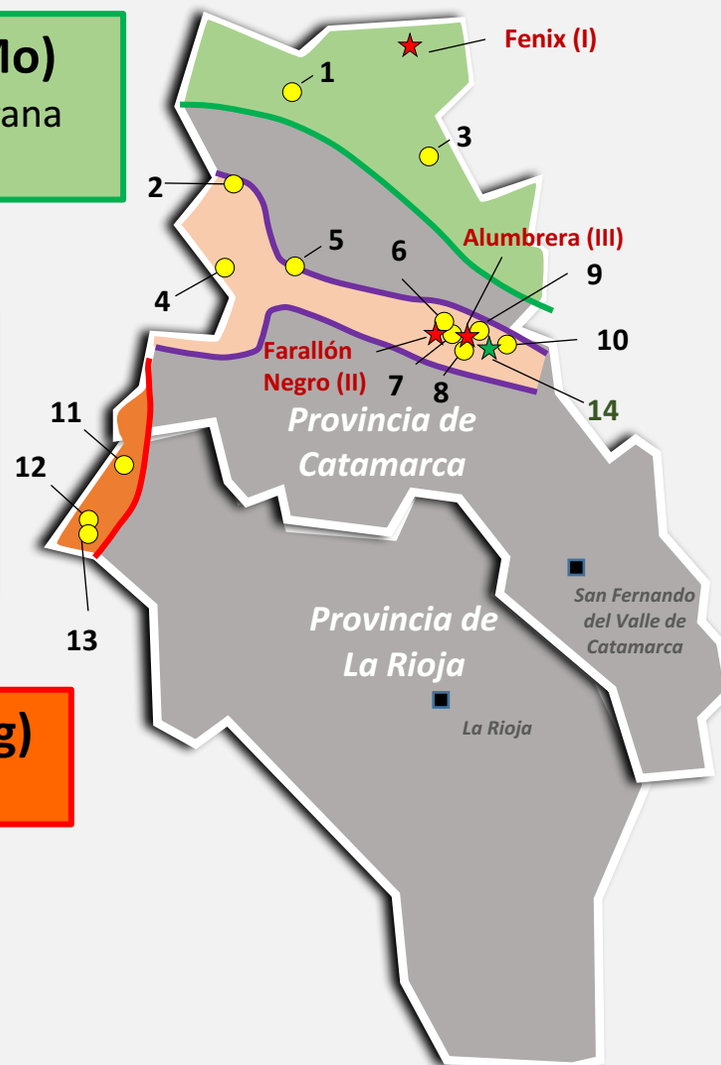
- 2 Proyectos en etapa temprana
- ★ 1 Mina: *Fénix (Li)*

## Faja Farallón Negro (Au, Cu, Ag, Mo)

- 8 Proyectos en etapa temprana
- ★ 1 Proyecto Avanzado (*Agua Rica*)
- ★ 2 Minas: *Farallón Negro (Au)*, *Bajo La Alumbraera (Cu, Au, Mo)*

## Faja de Maricunga (Cu, Au, Ag)

- 3 Proyectos en etapa temprana



### Proyectos en etapa temprana:

- 1 Antofalla Este
- 2 Vallecito
- 3 Alto del Mulato
- 4 Cerro Peñón
- 5 Purulla
- 6 Agua Tapada
- 7 Las Pampitas
- 8 Bajo San Lucas
- 9 Cerro Atajo
- 10 Filo Colorado
- 11 Cerro Delta
- 12 Cerro Verde
- 13 El Potro

### Proyectos Avanzados:

- 14 Agua Rica (Cu, Au, Ag, Mo)

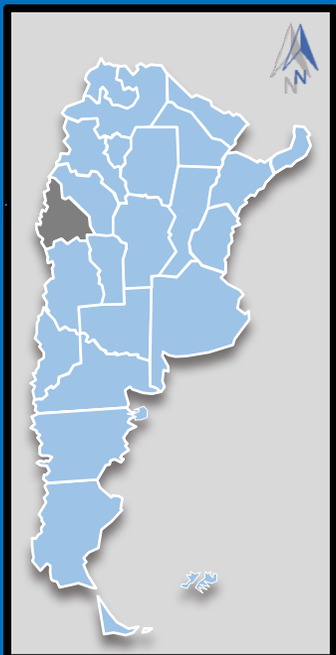
### Minas en Operación:

- I *Fénix (Li)*
- II *Farallón Negro (Au)*
- III *Bajo La Alumbraera (Cu, Au, Mo)*



# Provincias de Catamarca y La Rioja (Au, Cu, Mo, Ag)

	Proyecto	Commodity	Tipo yacimiento	Faja Metalogénica	Edad	Estilo Alteración	Leyes	
<b>Faja Diablillos</b> (Au, Cu, Mo) Incluye: Proyecto Lindero (Construcción)	Antofalla Este	Au (Pb-Zn-Ag)	Epit Alta Sulf-Vetas Polimetálicas	Diablillos	Mioc-Plioc	Arg, Alun	Ag: 128 g/t; Au: 0,23-9,2 g/t; Pb: <5%	
	Alto del Mulato	Au						
<b>Faja Farallón Negro</b> (Au, Cu, Ag, Mo) Incluye: Minas Farallón Negro y Alumbraera y el proyecto Agua Rica en estado Avanzado (PEA)	Cerro Peñón	Au		Farallón Negro				
	Vallecito	Au						
	Purulla	Cu	Porf Cu-Mo		Mioc Sup			
	Aguada Tapada	Cu	Porf Cu-Au		Mioc Sup	Pot, Sil, Ser	Au: 0,5 g/t	
	Las Pampitas	Cu	Porf Cu		Mioc Sup	Sil-Bt, Ser, Arg, Prop	Cu: 0,11-0,22%	
	Cerro Atajo	Cu	Epit Alta Sulf		Mioc Sup	Sil, Arg	Cu: 0,15-1,6%; Au: 0,8-25 g/t; Ag: 0,6-90 g/t	
	Bajo San Lucas	Cu	Porf Cu-Mo-Au		Mioc Sup	Pot, Ser, Arg	Cu: 0,26%; Au: 0,35 g/t	
	Filo Colorado	Cu	Porf Cu-Mo		Mioc Sup	Pot, Ser, Sil-Arg	Cu: 0,25%; Au: 0,02 g/t; Mo: 0,02%	
<b>Faja Maricunga</b> (Cu, Au, Ag, (Mo)) Incluye: Proyectos avanzados como José María y Filo del Sol	Cerro Delta	Cu	Porf Cu-Epit Alta Sulf	Maricunga	Mioc	Pot, Arg, Prop	Au: 0,1-4 g/t	
	Cerro Verde	Cu			Mioc			
	El Potro	Cu	Epit Alta Sulf		Mioc	Arg, Caol, Alun		



# Provincia de San Juan

Subsecretaría de Desarrollo Minero  
Dirección Nacional de Promoción Minera

*Los Azules – San Juan*



*Veladero – San Juan*





# Provincia de San Juan (Cu, Au, Ag, Mo)

## Faja de Maricunga (Cu, Au, Ag, Mo)

- 1 Proyecto en etapa temprana
- ★ 2 Proyectos Avanzados (*Josemaría, Filo del Sol*)

## Faja de la Cordillera Frontal (Cu, Au, Ag, Mo),

- 8 Proyectos en etapa temprana, 1 con definición de Rec. Inf., (*Valle de Chita, Cu*)

## Faja del Indio (Au, Ag, Cu)

- 4 Proyectos en etapa temprana, 1 con definición de Rec. Inf (*Taguas*)
- ★ 2 Proyectos Avanzados (*Lama, Del Carmen*)
- ★ 1 Mina (*Veladero*)

Veladero (I)

Gualcamayo (II)

## Faja de la Precordillera (Au, Cu)

- 1 Proyecto en etapa temprana
- ★ 1 Mina (*Gualcamayo*)

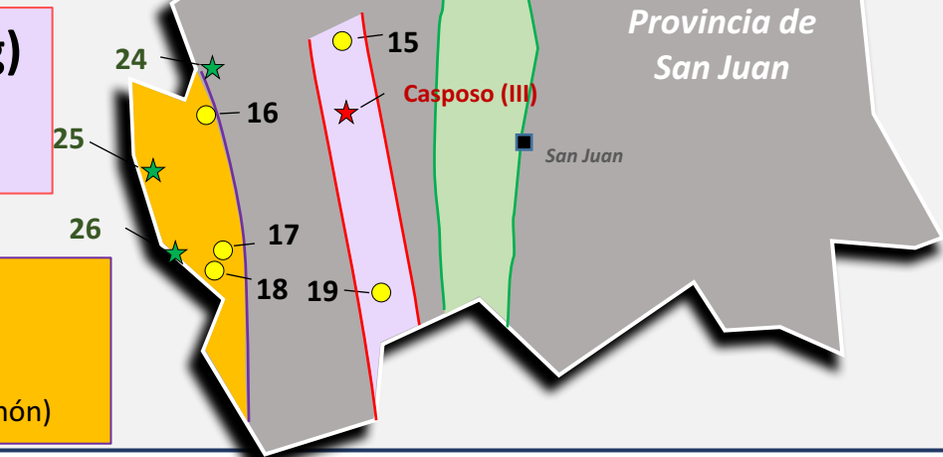
## Faja Castaño-San Jorge (Au, Cu, Ag)

- 2 Proyecto en etapa temprana
- ★ 1 Mina (*Casposo*)

Casposo (III)

## Faja Pachón (Cu, Au, Mo)

- 3 Proyectos en etapa temprana
- ★ 3 Proyectos Avanzados (*Los Azules, Altar, Pachón*)



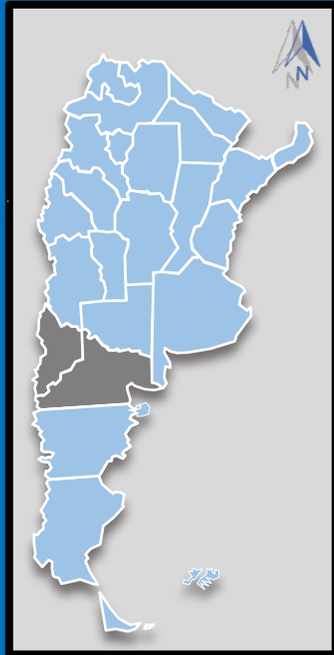
- Proyectos en etapa temprana:**
- 1 Batidero
  - 2 Taguas
  - 3 La Ortiga
  - 4 Los Amarillos
  - 5 Las Opeñas
  - 6 El Salado-Llanos Ricos
  - 7 Jagüelito
  - 8 Poncha
  - 9 El Carrizal
  - 10 Huachi
  - 11 Amiches
  - 12 Poposa
  - 13 San Francisco
  - 14 Valle de Chita
  - 15 El Tapau
  - 16 Rincones de Araya
  - 17 Chasquillar
  - 18 Yunque
  - 19 Cerro Blanco

- Proyectos Avanzados:**
- 20 Filo del Sol. (Cu, Au, Ag)
  - 21 Josemaría (Cu, Au, Ag)
  - 22 Lama (Au, Ag, Cu)
  - 23 Del Carmen (Au)
  - 24 Los Azules (Cu, Au, Ag, Mo)
  - 25 Altar (Cu, Au, Ag)
  - 26 Pachón (Cu, Ag, Mo)

- Minas en Operación:**
- I Veladero (Au, Ag)
  - II Gualcamayo (Au)
  - III Casposo (Au, Ag)

# Provincia de San Juan (Cu, Au, Ag, Mo)

	Proyecto	Commodity	Tipo yacimiento	Faja Metalogénica	Edad	Estilo Alteración	Leyes
<b>Faja Cordillera Frontal</b> (Cu, Au, Ag, Mo), Incluye: Proyecto Valle de Chita con definición de Recursos Inferidos	Poncha	Au-Cu	Porf-Epit	Cordillera Frontal	Perm-Tr	Arg, Ser, Prop	Au: 0,52 g/t; Ag: 6,13 g/t; Cu: 0,11%; Pb: 0,11%; Zn: 0,31%
	Amiches	Au	Epit Alta Sulf		Perm-Tr	Arg, Prop	Au: 0,2-12,4 g/t
	Las Opeñas	Au	Porf Au-Cu -Epit		Juras	Ser	Au: 4,6-38,7 g/t; Ag: 4,6 a 465 g/t
	El Carrizal	Au (As-Cu-Fe)	Porf Cu-Mo		Perm-Tr	Arg, Ser, Prop	Au: 0,6-5 g/t
	El Salado - Llanos Ricos	Cu	Porf Cu-Au		Perm-Tr	Pot, Ser, Arg, Prop	
	San Francisco	Cu	Epit		Perm-Tr	Sil	Au: 0,8 g/t; Ag: >4 g/t
	Valle de Chita	Cu (Mo-Ag-Au)	Porf Cu		Mioc	Arg, Ser	Inf. Rec.: 37 Mt Cu: 0,44%; Au: 0,07 g/t; Ag: 2,2 g/t; Mo: 0,017 %
<b>Faja Precordillera (Au, Cu)</b> Incluye: Mina Gualcamayo (Au)	Poposa	Au	Epit Alta Sulf	Precordillera	Mioc	Ser-III, Sil	Au: 2-3 g/t
Huachi	Cu	Porf-Epit	Mioc		Pot, Sil	Cu: 0,32%; Au: 0,2 g/t	
<b>Faja El Indio</b> (Au, Ag, Cu) Incluye: Proyectos avanzados Lama y Del Carmen, Taguas con definición de Rec. Inf. y Mina Veladero (Au)	Taguas	Au, Ag (Cu)	Epit Alta Sulf	El Indio	Mioc	Arg, Prop	Au eq: 7,71 gr/t
	La Ortiga	Au, Ag	Porf Au-Cu -Epit		Mioc	Ser, Sil, Arg	Au: <0,1-11,8 g/t; Ag: 0,4-1 g/t
	Los Amarillos	Au, Ag	Epit Alta Sulf		Mioc	Ser	Au: <0,1-1,8 g/t; Ag: <0,4-0,8 g/t
	Jagüelito	Au, Ag	Epit Alta Sulf		Mioc	Adv Arg. Sil. Prop	Au: 0.7 g/t; Ag: 89.2 g/t
<b>Faja Maricunga (Cu, Au, Ag, Mo)</b> Incluye: Proyectos Avanzados Filo del Sol y Josemaría	Batidero	Au	Epit Alta Sulf	Maricunga	Mioc	Arg, Kaol	
<b>Faja Castaño - San Jorge (Au, Cu, Ag)</b> Incluye: Mina Casposo (Au)	Cerro Blanco	Cu	Porf Cu-Au-Mo	Castaño - San Jorge	Perm-Tr	Ser, Arg, Prop	Cu: 0,27%; Au: 0,1 g/t; Mo: 0,01%
	Tapau	Au	Epit-Porf		Perm-Tr	Ser, Sil	Au: 2,23 g/t
<b>Faja Pachón (Cu, Au, Mo)</b> Incluye: Pachón, Los Azules y Altar (Proyectos Avanzados de Cobre)	Rincones de Araya	Cu	Porf Cu	Faja Pachón	Perm-Tr	Sil, Arg	Au: <0,1-1,1 g/t; Ag: 5-305 g/t
	Chasquillar	Cu	Porf Cu-Au-Mo		Mioc		
	Yunque	Cu	Porf Cu		Mioc	Pot, Ser, Prop	



# Provincias de Neuquén y Río Negro





# Provincias de Neuquén y Río Negro (Cu, Au (Mo, Ag, Pb, Zn))

**Faja Neuquina (Au, Cu, (Mo))**

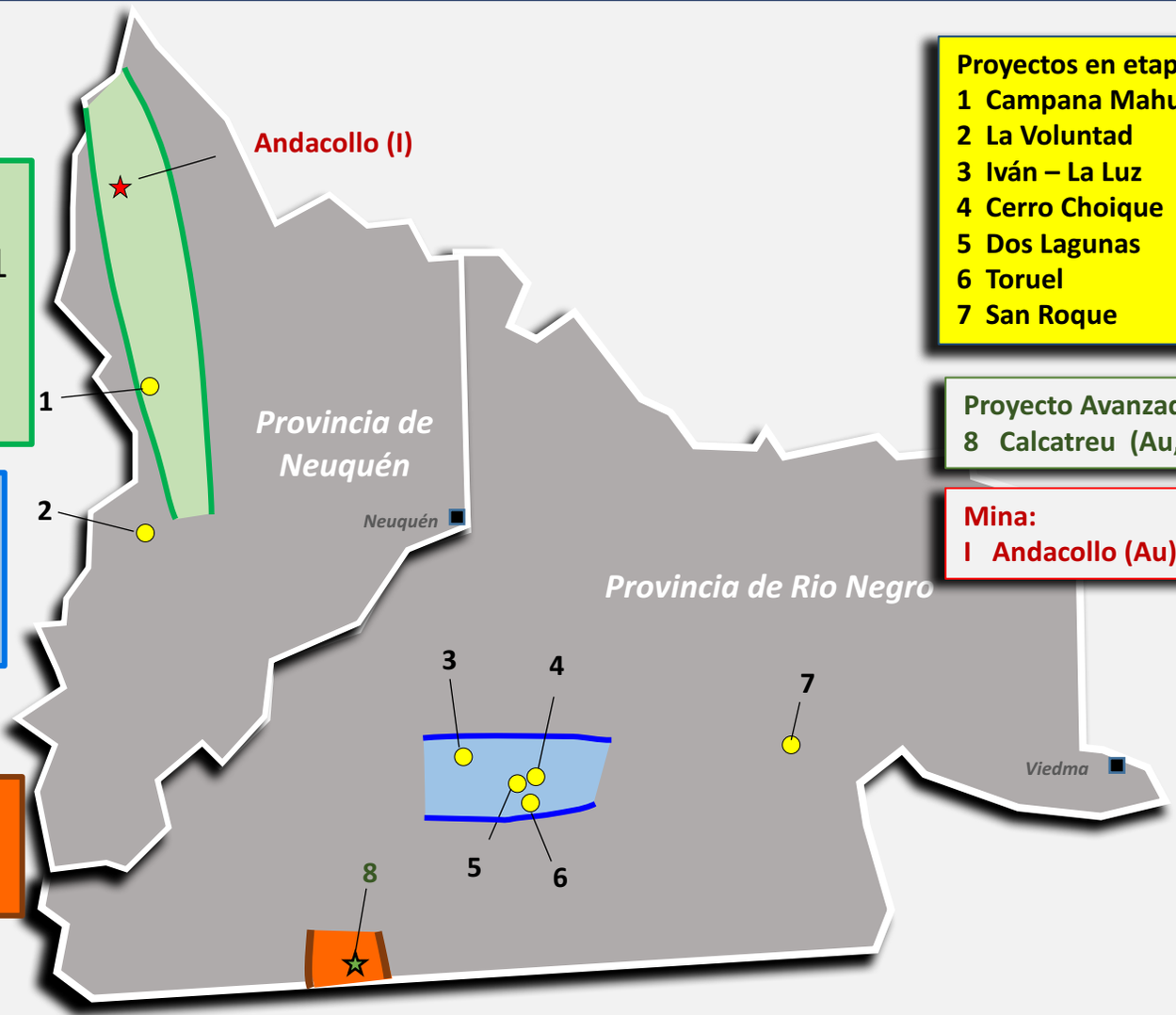
- 2 Proyectos en etapa temprana, 1 con Recursos Inferidos (*Campana Mahuida (Cu)*)
- ★ 1 Mina: *Andacollo (Au)*

**Faja Los Menucos (Au, Ag)**

- 4 Proyectos en etapa temprana.

**Faja Los Manantiales (Au, Ag, Pb, Zn)**

- 1 Proyecto en etapa avanzada (*Calcatreu*)



**Proyectos en etapa temprana:**

- 1 Campana Mahuida
- 2 La Voluntad
- 3 Iván – La Luz
- 4 Cerro Choique
- 5 Dos Lagunas
- 6 Toruel
- 7 San Roque

**Proyecto Avanzado:**

- 8 Calcatreu (Au, Ag)

**Mina:**

- 1 Andacollo (Au)

# Provincias de Neuquén y Río Negro (Cu, Au (Mo, Ag, Pb, Zn))

## Faja Neuquina

(Au, Cu, (Mo))

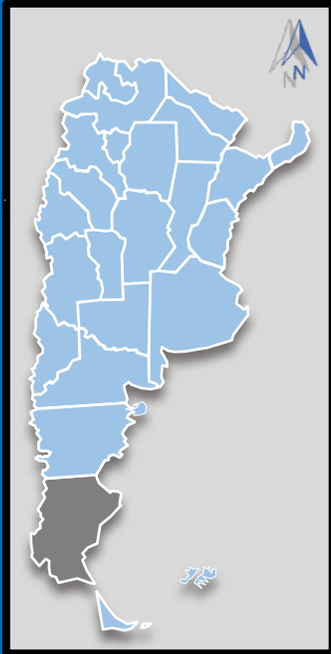
Incluye: Mina de Oro Andacollo

## Faja Los Menucos

(Au, Ag)

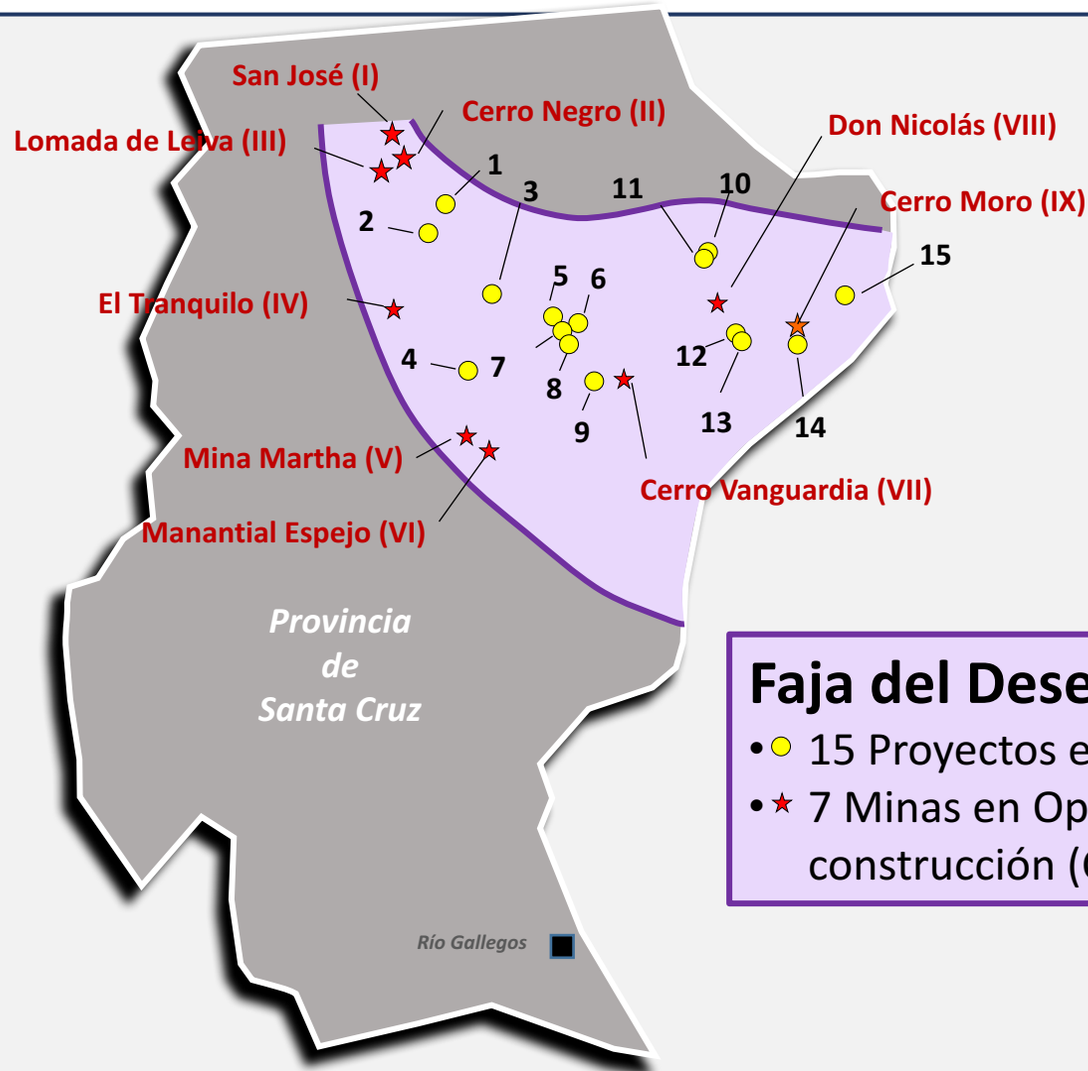
Proyecto	Commodity	Tipo yacimiento	Faja Metalogénica	Edad	Estilo Alteración	Leyes
Campana Mahuida	Cu-Au-Mo	Porf Cu-Au	Faja Neuquina (Gondwánica)	Cret	Pot, Ser, Prop	Cu: 0,48%
La Voluntad	Cu	Porf Cu		Perm	Pot, Ser, Prop	Cu+Mo: 0,25%; Au: 20 ppb;
Toruel	Au-Ag	Epit Baja Sulf	Los Menucos	Tr-Jur	Sil, Kaol	Au: 1 g/t; Ag: 200-400 g/t
Ivan-La Luz	Au-Ag	Epit Baja Sulf-Interm. Sulf		Tr-Jur	Sil, Arg, Adv Arg	Au: <22 g/t; Ag: <2.100 g/t
Dos Lagunas	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Tr-Jur	Qtz-Ad, Qtz-Sm-III	Au: 0,5-64,88 g/t
Cerro Choique	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Tr-Jur	Sil	Au: <4,3 g/t
San Roque	Au-Ag-In	Epit Baja Sulf	Distrito Valcheta	Jur	Sil	Au eq: 3,6 g/t

# Provincia de Santa Cruz





# Provincia de Santa Cruz (Au, Ag)



## Proyectos en etapa temprana:

- 1 Sol de Mayo
- 2 Virginia
- 3 La Josefina
- 4 Nico
- 5 Lolita
- 6 Pingüino
- 7 Sierra Blanca
- 8 Michelle
- 9 El Dorado – Monserrat
- 10 Las Calandrias
- 11 Escondido
- 12 El Águila
- 13 Chispas
- 14 Bahía Laura
- 15 8 de Julio

## Faja del Deseado (Au, Ag)

- ● 15 Proyectos en etapa temprana
- ★ 7 Minas en Operación + 1 en construcción (Cerro Moro)

## Minas:

- I San José
- II Cerro Negro
- III Lomada de Leiva (Cierre)
- IV El Tranquilo
- V Mina Martha
- VI Manantial Espejo
- VII Cerro Vanguardia
- VIII Don Nicolás
- IX Cerro Moro (Construcción)



# Provincia de Santa Cruz (Au, Ag)

**Faja Del Deseado  
(Au, Ag)**  
Incluye: 7 minas en operación:  
San José, Cerro Negro, El  
Tranquilo, Mina Martha,  
Manantial Espejo,  
Cerro Vanguardia, Don Nicolás  
y una mina en construcción:  
Cerro Moro

Proyecto	Commodity	Tipo yacimiento	Faja Metalogénica	Edad	Estilo Alteración	Leyes
Sol de Mayo	Au-Ag	Epit Baja Sulf	Faja del Deseado	Jur-Cret	Sil, Kaol	Au: <1 g/t
Bahía Laura	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Jur-Cret		
El Águila	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Jur-Cret		
Pingüino	Ag-Au	Epit Baja Sulf		Jur-Cret	Sil, Arg	Ag: 65,3-103,4 g/t; Au: 0,58-0,66 g/t
Las Calandrias	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Jur-Cret	Sil, Kaol	Au: 2,1-78 g/t; Ag: 39-102 g/t
Michelle	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Jur-Cret		Au: 1 g/t (5 g/t); Ag: 30 g/t (1.460 g/t)
Chispas	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Jur-Cret	Sil	Au: 2,61-21,5 g/t; Ag: 2,6-650 g/t
Escondido	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Jur-Cret		Au: 0,4-2,45 g/t; Ag: 2,46-12,19 g/t
La Josefina	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Jur-Cret	Sil, Arg, Ser	Au: 1,39 g/t (Máx: 90 g/t Au)
Dorado Monserrat	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Jur-Cret	Sil, Arg, Prop	Au: 6,2 g/t; Ag: 133 g/t
8 de Julio	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Jur-Cret	Sil, Arg	Au: <12 g/t
Virginia	Ag	Epit Interm Sulf		Jur-Cret	Sil, Arg	Ag: 50-1.084 g/t
Nico	Au-Ag	Epit Interm Sulf		Jur-Cret	Sil, Arg	Au: 0,5-35,09 g/t; Ag: 30-900 g/t
Sierra Blanca	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Jur-Cret		Au: 2,2-9,5 g/t; Ag: 101-635 g/t
Lolita	Au-Ag	Epit Baja Sulf		Jur-Cret	Sil	Hg: 62.879 ppb; As: 2.827 ppm; Sb: 256 ppm

# Talento

- ✓ El talento argentino también es otro atractivo. Más de **120.000 jóvenes** recién graduados de las universidades y **400.000 estudiantes de tecnología** con altísimo potencial.
- ✓ **Cultura minera:** Argentina cuenta con ingenieros, geólogos, economistas, trabajadores, técnicos y otros profesionales altamente calificados para llevar adelante proyectos mineros de todo tipo.
- ✓ **Universidades:** las universidades Argentinas figuran en el ranking de las mejores de la región.
- ✓ **Capital humano + Potencial natural** hacen de Argentina una excelente oportunidad para quién decida invertir en la Industria Minera.



## Fuentes:

- Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR)  
(<http://sig.segemar.gov.ar/>)  
(<http://www.segemar.gov.ar/>)
- Páginas oficiales de Empresas Mineras
- Reportes Publicados en SEDAR
- Dirección Nacional de Inversiones Mineras
- Ministerio de Minería de San Juan  
(<http://mineria.sanjuan.gov.ar/>)
- Secretaría de Estado de Minería de Catamarca  
(<http://www.mineria.catamarca.gov.ar/>)
- Secretaría de Estado de Minería de Santa Cruz  
(<http://minpro.gob.ar/secretaria-de-mineria-inversiones.html>)



**MUCHAS GRACIAS**

**Subsecretaría de Desarrollo Minero  
Dirección Nacional de Promoción Minera**