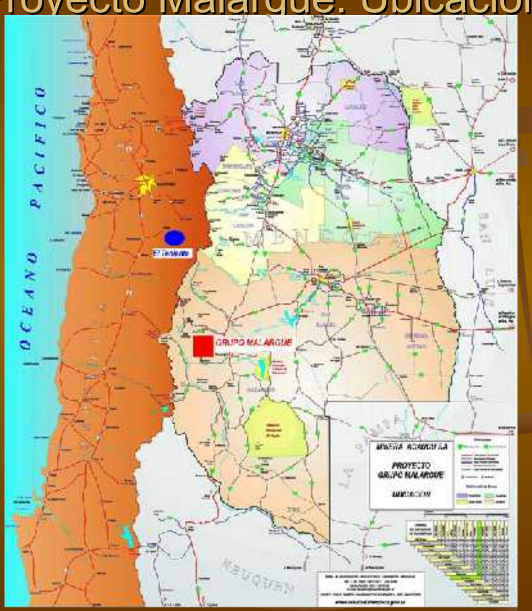


PROYECTO MINERO GRUPO MALARGÜE

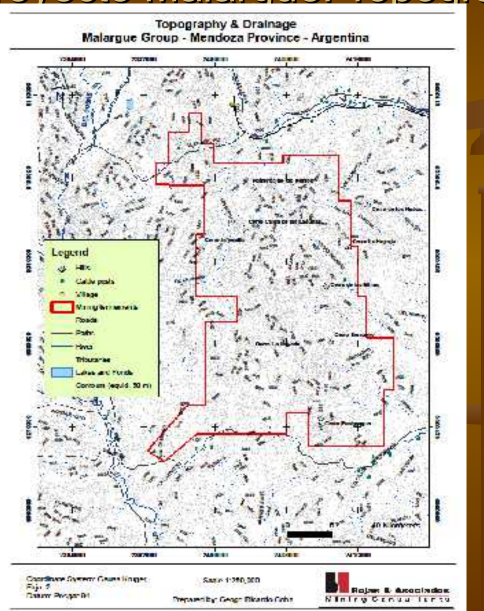
DEPARTAMENTO MALARGÜE PROVINCIA de MENDOZA REPÚBLICA ARGENTINA Provecto Malarque: Ubicación



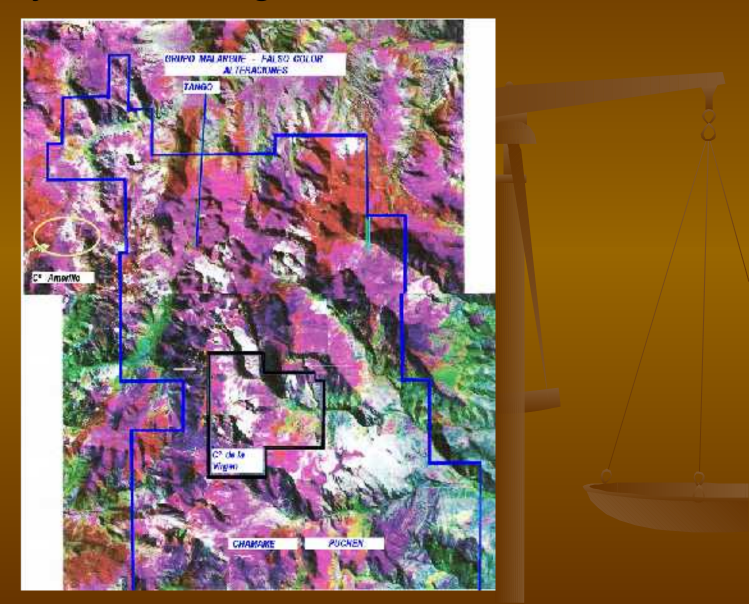
Proyecto Malargüe: Propiedad Minera



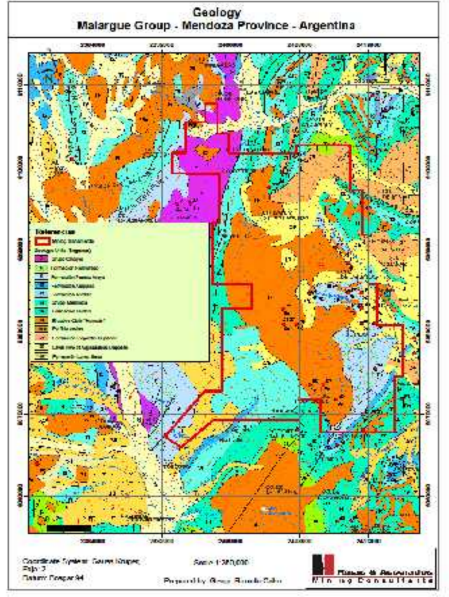
Provecto Malargüe: Topografía



Proyecto Malargüe: Alteraciones

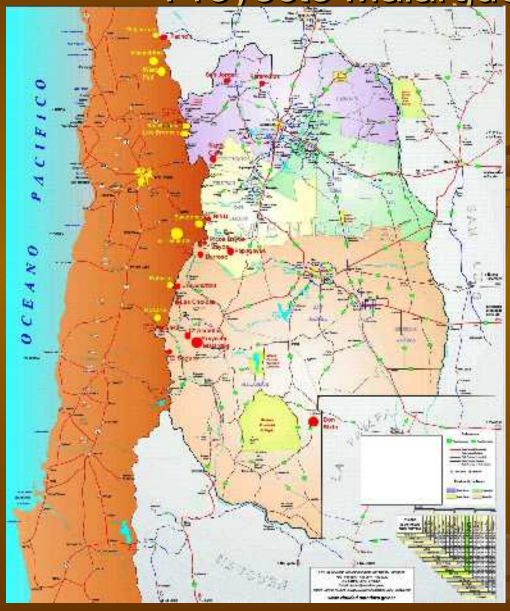


Provecto Malargüe: Geología Regional



- Provincia Geológica de Cordillera Principal
- Alternancia de rocas detríticas, carbonáticas y evaporíticas de edad
 Jurásico – Cretácico, producto de numerosos ciclos sedimentarios, aquí se intercalan rocas volcánicas y cuerpos hipabísales de igual edad
- Al Terciario corresponden cuerpos volcánicos interdigitados con depósitos continentales e intruídos por cuerpos de composición ácida a intermedia que representan un magmatismo bimodal.
- En el Plio-Pleistoceno se destaca la presencia de volcanes con derrames lávicos de basaltos

Proyecto Malargüe: Metalógenia

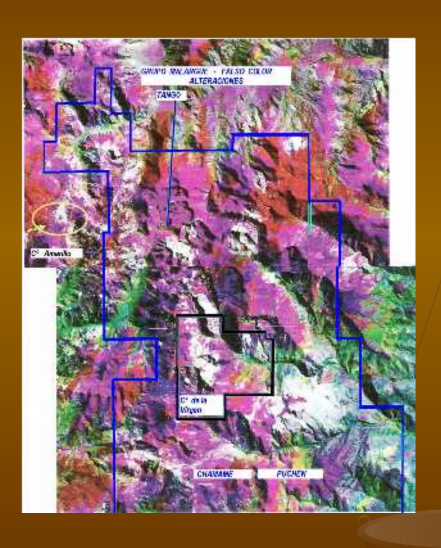


Se ubica al sureste de la Faja Mioceno Superior- Plioceno de Chile con PCD tales como: Pelambres, Viscachitas, West Fall, Río Blanco, Los Bronces, Escalones, El Teniente, Roberto y Rosario

En Argentina la Faja se manifiesta con numerosos depósitos tipo PCD tales como: Pachón, Santa Clara, Ninus, , Papagallos, Picos Bayos, Barroso, Universidad, Co Amarillo, Ao El Seguro y otros

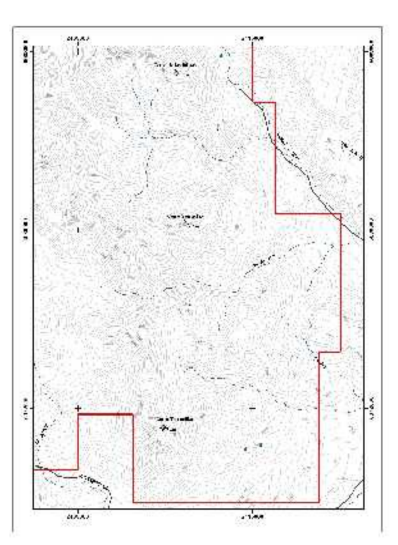
Esto marca un gran potencial para la búsqueda de depósitos de cobre tipo PCD y Skarn

Proyecto Malargüe: Prospectos



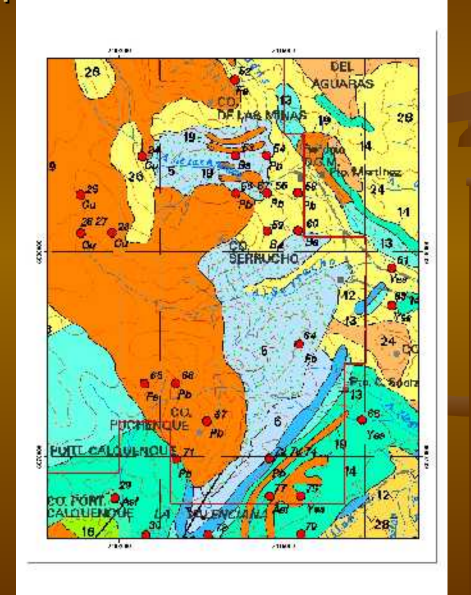
- Sector Sur:
 - Prospecto Puchen
 - Prospecto Chamame
- Sector Norte:
 - Prospecto Tango

Prospecto Puchen: Topografía





Prospecto Puchen: Geología Local



Prospecto Puchen: Geología Local

- El área del prospecto se caracteriza por la yacencia de rocas de las siguientes formaciones:
- Fm. Tordillo: Jurásico. areniscas y conglomerados.
- Fm. Auquilco: Jurásico. yeso y pelitas, en la margen oriental de la estructura antes mencionada
- Fm. Calabozo: Jurásico, areniscas calcáreas conglomeradas y calizas micríticas, de colores gris claro y oscuro, estratificadas con dirección NNE e inclinación variable entre 17º y 30º ESE. Ambas formaciones conforman una estructura anticlinal
- Grupo Cuyo: Cretácico, conglomerados, areniscas y margas, fosilíferas, en bancos de rumbo NE e inclinaciones de 15º a 25º NE.
- Grupo Huincán: TC .(Mioceno inferior) Cuerpos intrusivos que conforman el stock del Cerro Torrecillas, Cerro Serrucho y Cerro de Las Minas, conformado por pórfidos dacíticos y dioríticos, y diques de pórfidos andesíticos.
- Vulcanitas Plio-Pleistocenas: basaltos en diques y coladas.

Prospecto Puchen: Antecedentes Mineros

- Dentro del Prospecto se localizan manifestaciones minerales vetiformes de Fe, Pb, Zn, Au y Ag, conformando dos distritos: Uno al norte en la zona de Ao Vegas Peladas, Co de las Minas, Ao de las Minas y Co Serrucho. Siendo la más importante la mina El cajón. El otro ubicado en el faldeo sureste del Cerro Torrecillas o Puchen denominadas (de sur a norte): El Gato, Enriquito, Yupanqui, Yaraví y Cuhinchenque, constituyendo ésta última la más importante por su extensión y laboreo (Distrito Minero Cuhinchenque).
- Las magnitudes de las vetas son del orden de 50 a 300 metros de longitud y potencias variable entre 0,15m a 4,00m, en reconocimientos de no más de 100 metros de profundidad. El rumbo general de las corrida es NNE, mientras que las inclinaciones, subverticales, variables al E y O. Los tenores medios se desconocen pero muestreos en escombreras y/o en vetas arrojan valores variables entre 1% y 13% en Pb, 0,80% a 8% en Zn, 5 a 20g/t en Ag y 0,30 a 8,80g/t en Au (escasas muestras). Las manifestaciones desarrollan zonas de alteración, predominando la silicificación, acompañada de sericita, pirita, magnetita.
- En el Distrito Minero Cuhinchenque el paquete de sedimentítas calcáreas está intruído por un stock de grandes dimensiones de pórfido dacítico, con diques y filones capas asociados.

Prospecto Puchen: Geoquímica PCD

- En el sector del Cº Serrucho (stock de pórfido dacítico-andesítico, muy silicificado) se registran interesantes tenores de Au en muestras de concentrados (batea): dos valores de 3g/t y 4g/t Au, lo que justifica muestreos de detalle.
- Algo similar se detectó en las nacientes del Aº de las Vegas Peladas, en pórfido muy silicificado, que intruye cuarcitas, con sulfuros diseminados y en venillas (py, cpy), y en el faldeo este del Cº La Hoyada, stock de pórfido andesítico, con numerosos diques levemente silicificados, que intruye calizas, lutitas y cuarcitas, con venilleo de hematita cristalina.
- En las nacientes de Aº de las Minas y aguas abajo se registraron tenores anómalos de Au en muestras de sedimentos: 10ppb, y en varias muestras de roca: Au 560ppb, 613ppb, cuatro de 2g/t, dos de 3,7g/t y otra de 2,6g/t.
- Un cuadro similar se detectó en 2 muestras de sedimentos en el Aº Chacay, con tenores de 2g/tAu.
- Dichos resultados se interpretan como positivos, evidenciándose lo siguiente: Las características geológicas de la zona incluye un cluster de pórfidos neógenos, andesíticos a dacíticos, alterados (silicificados), que afectan cajas de sedimentitas (calizas, lutitas, cuarcitas) craqueladas, silicificadas y limonitizadas, generando en sectores del área, zonas de skarnoides.
- -Los valores en Au en muestras de afloramientos, de rocas, floats, sedimentos de corriente y de batea, si bien se manifiestan con valores moderados y erráticos, demuestran la presencia de Au no solo en el sistema vetiforme explotado en la zona (Ag,Pb,Zn), sino también en la zona aledaña de pórfidos alterados y mineralizados.
- Las anomalías de Mo en sedimentos de corriente son de un tenor muy elevado, sugiriendo una fuente de gran interés, relacionadas a depósitos de tipo Pórfido.

Prospecto Puchen: Modelo PCD

- Las manifestaciones minerales yacentes en la región norte del Prospecto se encuadran en un modelo genético de venas polimetálicas (sulfuros de metales base y preciosos asociados), vinculadas a rocas eruptivas de naturaleza calcoalcalina emplazadas en ambiente de arco magmático. Su origen se vincula a un proceso de alteración y mineralización hidrotermal (mesotermal?), a partir de fluídos provenientes de intrusiones mesosilícicas, afectando a un paquete sedimentario conformado en gran parte por rocas calcáreas, y sus productos se emplazaron en planos de fracturación desarrollados en el mismo y en los intrusivos.
- Desde el punto de vista económico las citadas manifestaciones no revisten en sí mismo mayor interés, ya sea por su tipo vetiforme, de dimensiones y tenores relativamente modestos, según lo conocido. Sin embargo incorporadas en un contexto geológicamente más amplio podrían representar, entre otros factores geológico-mineros, significativos indicios de concentraciones metalíferas de importancia (tipo pórfidos de Cu-Au), potenciando considerablemente la prospección minera del área que las incluye.

Prospecto Puchen: Geoquímica de Tipo Carlín

- La zona de la falda sureste del cerro Torrecillas o Puchen, resultó de alta prospectividad por la presencia de niveles micríticos afectados por un eje anticlinal con estructuras silicificadas y vetillas finas de sílice y óxidos de hierro sobre la micrita, con valores de 625 ppb y 121 ppb de Au en roca y varios valores sobre 10 ppb en sedimentos de corriente en los arroyitos que bajan de la zona de las viejas minas.
- El ambiente geológico en Cerro Torrecillas o Puchén puede ser propicio a albergar depósitos de oro y metales base propios de "Sediment-Hosted Type" o "Carlin Type". Se han hallado indicios positivos: geología, estructuras, alteraciones hipogénicas, muestras anómalas (en un sistema distal 100ppb es un objetivo de sondeos) que certifican tal posibilidad, dentro de una área de pequeñas dimensiones; si se extiende la prospección a la zona dominada por el complejo sedimentario (9km por 4km, se aprecia la gran potencialidad de cualquier depósito de este tipo que se localice

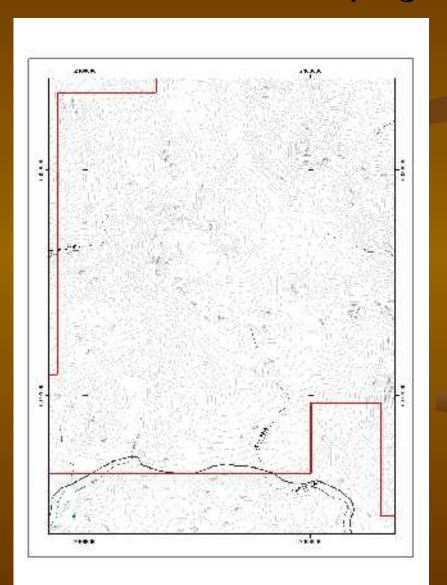
Prospecto Puchen: Modelo Carlín type

- Las calizas que conforman la roca de caja del Distrito Minero Cuhichenque son micríticas, bioclásticas y muy fosilíferas, estratificadas en camadas medianas y muy ricas en carbón, probablemente activado;
- La alteración hipogénica consiste en silicificación pervasiva en parches y en venulación de cuarzo gris, en diques y sills porfíricos, acompañados en sectores por venillas de baritina e intercrecimientos de calcita;
- En calizas y limonitas calcáreas se observan fenómenos de descarbonatización, y reemplazos con "bleaching" y formación de jasperoides, con limonitas (goethita y jarosita), hematita y especularita, conformando sombreros de hierro (gossan), en multietapas y mayormente restringidos a contactos con intrusivos y estructuras.
- Estas sedimentos calcáreos son muy interesantes para ser prospectados bajo la idea de localizar depósitos de metales preciosos alojados en sedimentos ("sediment-hosted"), en particular tipo Carlín (?) y/o de reemplazos en calcáreos tipo mantos (and chimney). Para ello cabe resaltar que lo esencial es contar con un fuerte sistema hidrotermal generado frecuentemente por una fuente ígnea distal, el mas importante ingrediente en la conformación de un depósito tipo Carlínl. La perfecta trampa ("esponja") de rocas calcáreas es sólo importante cuando los fluídos son débiles por su posición distal del centro del sistema (de cualquier manera cuando los dos concluyen en un sector, lo probable es que se conforme un depósito de mineral de gran magnitud).
- Este concepto de sistema hidrotermal grande e intenso más la "esponja" es de vital importancia a los efectos de la exploración; cuando se juzga un sistema de oro hospedado en sedimentos se está juzgando la eficiencia de un proceso deposicional.

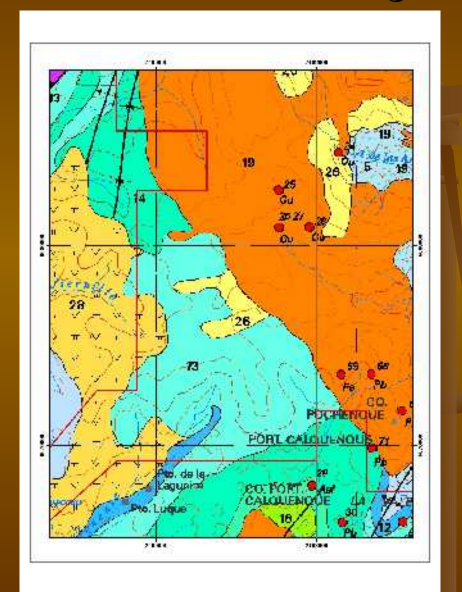
Prospecto Puchen: Conclusiones

- En el Prospecto Puchen se reconocen dos sectores prospectivos diferentes:
- El sector Norte, que comprende el Ao de las Vegas Peladas, el Co de las Minas, el Co Serrucho y el Ao de las Minas, donde se debe tratar de localizar un sistema hidrotermal tipo PCD oculto, que ha sido responsable de las mineralizaciones vetifórmes existentes, de las alteraciones hidrotermales y de las numerosas anómalias geoquímicas detectadas en sedimentos y rocas.
- El sector Sur, que comprende el faldeo sureste del Co Tordecillas o Puchen, donde los indicios geológicos, minerales, de alteración y geoquímicos marcan la posibilidad de encontrar mineralización de Au alojada en sedimentos calcáreos tipo Carlín

Prospecto Chamame: Topografía Local



Prospecto Chamame: Geología Local



Prospecto Chamame: Geología Local

- Las unidades formacionales presentes en el área corresponden a:
- Formación Tordillo (Jurásico Superior):Unidad de gran distribución areal, conformada por areniscas y conglomerados de color rojizo; marrón y violáceo, con pequeñas intercalaciones lutíticas.
- Formación Mendoza (Jurásico Superior Cretácico Inferior): Esta integrada por calizas bituminosas y lutitas calcáreas bituminosas fosiliferas (ammonites). Aflorante en el sector oeste de los derechos mineros.
- Asociación volcánica Eocena: representada en estos cateos por stock y diques de composición dacítica y andesítica.
- Asociación volcánica Neopleistocena: Pequeñas coladas andesíticas e ignimbriticas basálticas integran esta unidad; con escaso desarrollo areal.
- Depósitos coluviales y aluviales (Cuaternario)

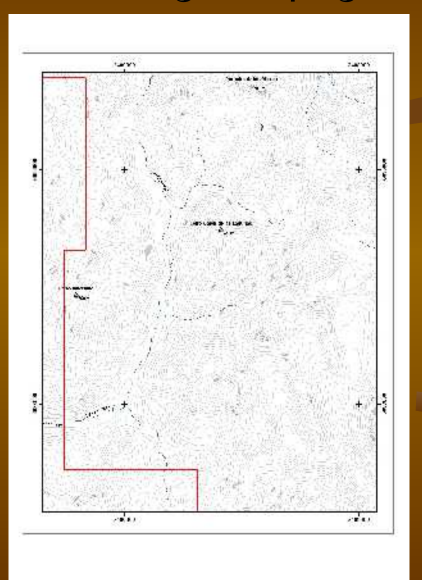
Prospecto Chamame: Mineralización, Geoquímica

- Más del 80% del área se encuentra cubierta por depósitos coluviales cuaternarios, lo que ha dificultado la realización de un reconocimiento geológico exhaustivo.
- En los sectores muestreados, solo se reconoció la presencia de alteración silicea con diseminación de pirita (<1%) afectando areniscas de grano medio, además de rodados de pórfidos andesíticos anfibólicos, con leve silicificación.
- La mineralización conocida corresponde a antiguas manifestaciones de Pb-Ag-Zn en vetas y de Cu tipo Skarn.
- Cabe mencionar que en la red de drenaje ubicada al occidente del Cerro Puchén o Torrecillas, se destaca un muestreo de sedimentos de corriente con tenores muy interesantes en Mo, Cu y Zn, con una expresión máxima en el Aº de las Vegas, con valores continuos del orden de los 60 ppm en Mo, 84ppm en Cu y 308ppm en Zn, mientras que en las nacientes del Aº El Serrucho los valores anómalos están representado por Au con valores que superan los 800 ppb. Se trataría de un tren de dispersión proveniente de un cuerpo subvolcánico alterado, reconocido de la fotointerpretación de imágenes convencionales y satelitales, pero no en el terreno.

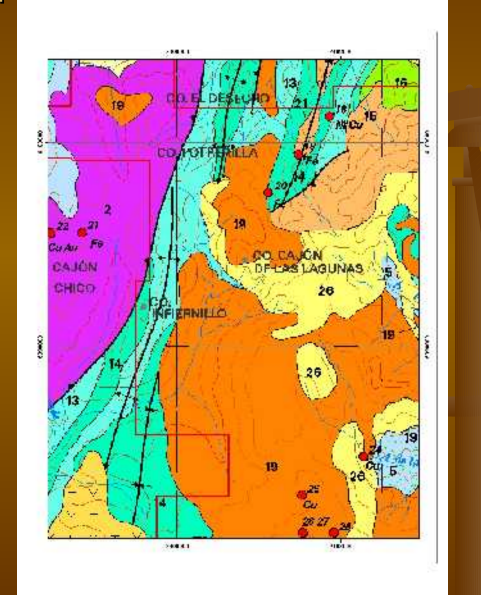
Prospecto Chamame: Modelo PCD y Conclusiones

- Las anomalías descriptas podrían representar la dispersión secundaria de un sistema "diseminado de cobre-molibdeno porfídico"; ubicado inmediatamente al norte del Aº de Las Vegas sobre un área identificada en la imagen satelital por una anomalia de color elongada este-oeste de aproximadamente 1400 X 300 metros.
- Los valores de Au en sedimentos de corriente del A° El Serrucho apuntarían a la vertiente este del C° Serrucho, donde se localiza un área de alteración identificada en la imagen satelital por una anomalía de color de 2000 X 1500 metros.
- El área de las concesiones del Prospecto Chamamé es altamente prospectiva por depósitos de metales base y preciosos, asociados a intrusivos yacentes cercanos a los Serrucho, Cº Torrecillas y Cº Calquenque.

Prospecto Tango: Topografía Local



Prospecto Tango: Geología Local



Prospecto Tango: Geología Local

Se realizó geología de detalle a escala 1:10.000 sobre 36 Km2

- •Está conformada por un complejo intrusivo de composición feldespática, emplazado en una secuencia sedimentaria pelíticacarbonática con intercalaciones volcánicas. El mismo se integra con pórfidos máfico.-feldespáticos como el más antiguo, intruído por pórfidos cuarzo-feldespático, feldespático y microdiorítico. A ellos se agregan afloramientos de pórfidos riolítico, y cuerpos de intrusivos y diques andesíticos.
- Las rocas vocánicas tardías están representadas por flujos riolíticos y tobas cristalinas.
- La edad de las sedimentitas es Jurásica-Cretácica. Las diversas intrusiones generaron alteraciones metasomáticas de las rocas sedimentarias y volcánicas tipo skarn, distribuídos a modo de aureólas envolventes al complejo intrusivo.
- Los skarn pueden ser clasificados en endoskarn y exoskarn, protolitos intrusivos y sedimentarios-volcánicos respectivamente; a su vez cada grupo de endo y exoskarn incluyen facies definidas en base a sus composiciones mineralógicas predominantes; de este modo se reconocen en el endoskarn: las facies de magnetita bandeada, de epidotamagnetita con escaso granates, y de granates bandeados con escasos sulfuros.
- Los exoskarn han sido subdivididos en facies granatíferas o próximales, de epidota-especularita-granates, de epidota-magnetita y de epidota o distales. Una variedad intermedia de facie o roca "híbrida" es la definida como un skarnoide asociado a intrusivos.
- Los granates que caracterizan a los skarn son los correspondientes a andradita, grosularia y uvarovita.
- La alteración de origen hidrotermal que afecta al complejo intrusivo es la potásica y está dada por feldespato potásico secundario.
- La alteración retrógrada es del tipo argílica intermedia en los intrusivos, y en los skarns está representada por epidota, clorita y tremolita-actinolita reemplazando a granates y piroxenos. La intensidad de la alteración retrógrada en los skarn es fuerte e indica un sistema de emplazamiento somero con fuerte participación de aguas de origen meteórico ricas en oxígeno.

Prospecto Tango: Mineralización

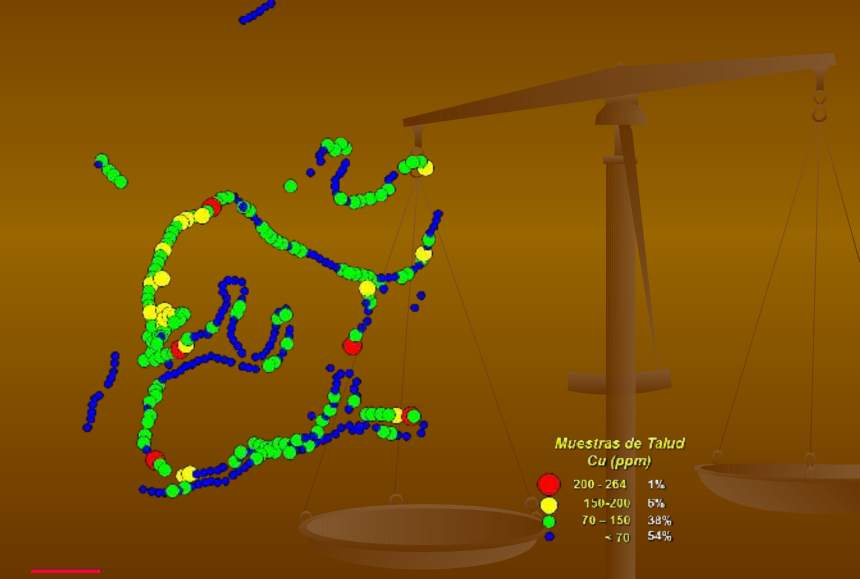
- La mineralización de sulfuros que corresponde a pirita más pirrotina más calcopirita; es escasa (<1%) en los intrusivos y pobre en los endoskarn junto a magnetita. Estando concentrada en el exoskarn , donde hay hasta un un 10% de sulfuros, encontrádose diseminada y en vetillas asociada a calcopirita. La calcopirita está en guías y diseminada en los niveles granatíferos de los exoskarn. La oxidación supérgena varía entre 30 y 100%, con frecuentes pasajes de pirita a limonitas en un ciento por ciento.</p>
- Hay dos eventos de mineralización de cobre: El primero de alta temperatura donde la calcopirita está asociada con pirita y magnetita; En el segundo de, menor temperatura, la calcopirita está incluida en venillas de carbonatos + cuarzo + hematita.
- El muestreo geoquímico de roca más talud y los sulfuros observados en terreno, indican que el sistema de alteración-mineralización Tango es anómalo en Cu, Pb, Zn y Sb; Au y Ag están presentes sólo en estructuras de cuarzo sin mayor valor económico.
- El conjunto intrusivo-skarn abarca un área de aproximadamente 40 kilómetros cuadrados y es potencialmente muy prospectable en Cobre, alcanzando valores máximos de 9.960 ppm en sectores, pudiéndose considerar cómo guías de la mineralización de este metal a la siguiente secuencia: Skarn-exoskarn-facies granatíferas y de epidota- especularita, ricas en pirita + pirrotina+ calcopirita.

Prospecto Tango: Alteración



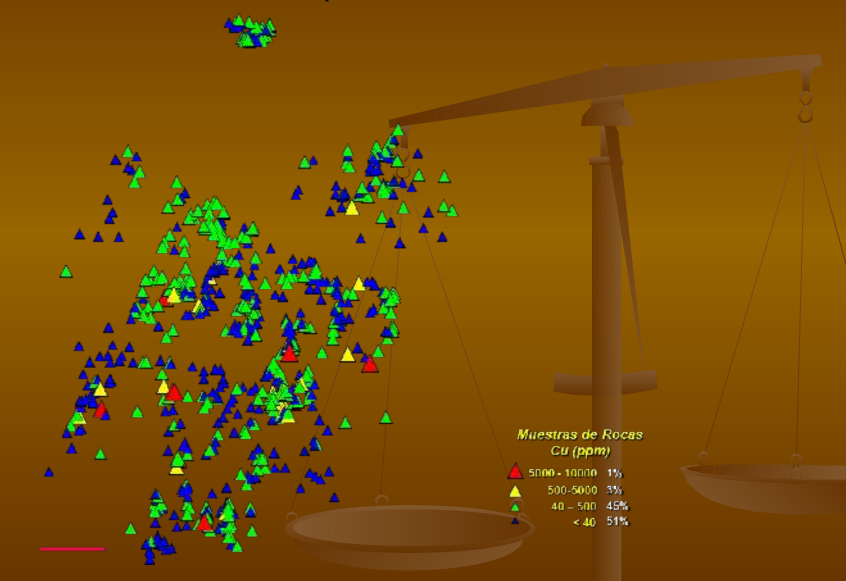
Prospecto Tango: Geoquímica de Talud

349 muestras; Analizadas por Au. FA + 29 elementos x ICP

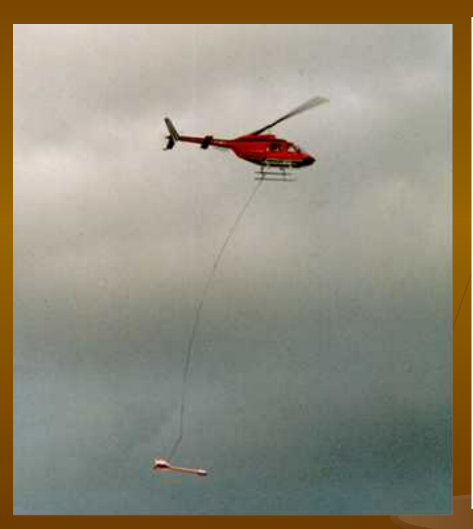


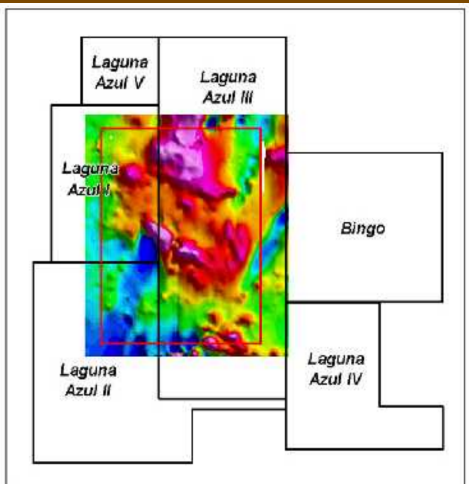
Prospecto Tango: Geoquímica de Rocas

710 muestras; Analizadas por Au. FA + 29 elementos x ICP



Prospecto Tango: Helimag

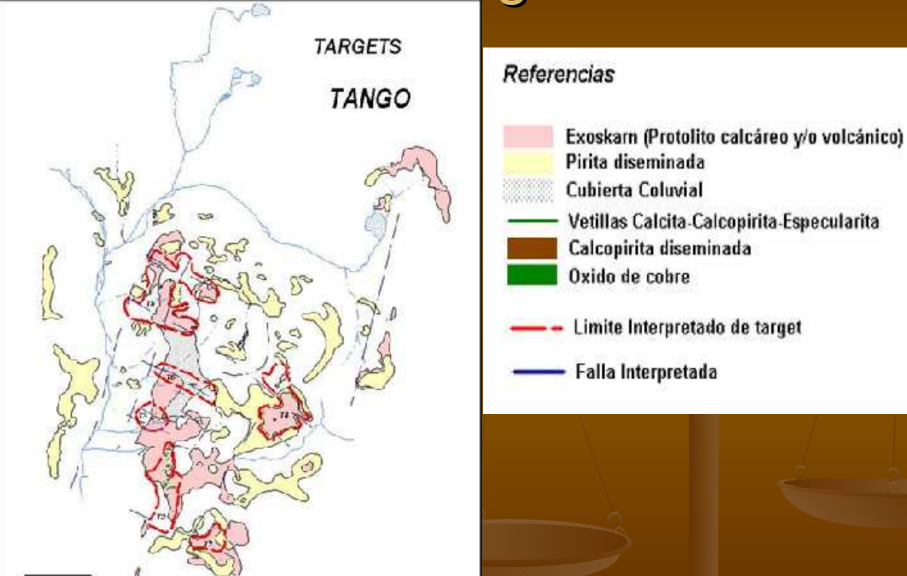




Prospecto Tango: Helimag, resultados

- Se realizó Magnetometría aérea sobre 56 Km2
- El levantamiento de magnetometría aérea definió un alto magnético dado por el complejo intrusivo y los endoskarn ricos en magnetita. Los exoskarn yacen a modo de aureólas en torno al complejo intrusivo y representan moderados a bajos magnéticos por sus contenidos altos de especularita en relación a la magnetita.
- La información entregada por magnetometría se corrobora con la geológica, no detectándose nuevos altos magnéticos.

Prospecto Tango: Blancos



Prospecto Tango: Potencial de los Blancos

■ La tabla N°1 presenta el potencial estimado para la facie de exoskarn productiva aflorante en cada uno de los seis target definidos, se destaca que los target T2 — T4 y T6 no se encuentran acotados en superficie debido a la cubierta coluvial y que ninguno de los target propuestos están acotados en profundidad, por consiguiente se le asigna un espesor estimado de 120 métros. Para el cálculo de tonelaje se ha considerado una densidad de 2.8 correspondiente a los skarn .

٠	Target	Espesor	Ancho) Largo	Tonelaje
٠	T 1	120	400	400	53.760.000
٠	T 2	120	1200	500	201.600.000
٠	T 3	120	1000	500	168.000.000
٠	T 4	120	400	500	67.200.000
٠	T 5	120	800	1200	322.000.000
•	T 6	120	300	1000	100.000.000

Total

912.560.000

Prospecto Tango: Imágenes de Exploración



FOTO 1: Sector Quebrada Arroyo Lagunitas. Contacto pórfido feldespático (PF) en Endoskarn (Endo) de magnetita bandeada.



FOTO 2: Endoskarn - Gr: Exoskarn granatífero E-Es: Exoskarn de Epidota-Especularita - Ep: Exoskarn de Epidota Ind: Skarn indiferenciado - Sub: Intrusivo subvolcánico to Sector Este Quebrada El Espanto, foto tomada con vista al Sur I: Intrusivo - Endotardío

Prospecto Tango: Imágenes de Exploración



FOTO 3: Sector Sur Quebrada El Espanto. Pórfido feldespático con vetas de actinolitas (Act).



Foto 4: Quebrada Arroyo Infiernillo. Vista al Norte. Flanco Oeste, secuencia volcánica andesítica con halos de silicificación pervasiva (flechas negras). En flanco Este y en primer plano facies de exoskarn con pasaje pendiente abajo a calizas.

Prospecto Tango: Modelo propuesto

- El modelo propuesto para el proyecto Tango es el correspondiente al de un sistema hidrotermal de skarn portador de cobre. El mismo está representado por un complejo intrusivo de composición cuarzo-feldespática y feldespática. Este complejo está emplazado en una secuencia predominantemente sedimentaria y de composición calcárea, cuya edad se interpreta Jurásica debido al contenido en restos fósiles de amonites.
- Las intrusiones dieron origen a diversos procesos de metamorfismo y metasomatismo, originando facies proximales y distales de endo y exoskarn.
- Estas facies se pueden clasificar en base a sus composiciónes mineralógicas predominantes: Así corresponden a endoskarn ricos en magnetita a las facies más proximales, y a los exoskarn de epidota y granates a las facies más distales con pasaje a calizas recristalizadas.
- Las alteraciones retrógradas son intensas, propias de un sistema de skarn emplazado a profundidades someras y con fuerte participación de aguas meteóricas en su desarrollo hidrotermal. Corresponden a esta etapa de alteración el alto contenido en epidota, tremolita-actinolita-cloritas observado en los skarn.
- Los análisis de óxidos correspondientes a los intrusivos indican que el pórfido feldespático esta genéticamente relacionado con los exoskarn y la mineralización de cobre. La relación óxido ferroso/ férrico indica que el sistema no es portador de oro salvo en estructuras con características epitermales, afirmación que también está corroborada por geoquímica.
- El potencial prospectivo por cobre del proyecto se encuentra en los exoskarn protolito calcáreo correspondientes a facies granatiferas ricas en especularita. Es evidente un fuerte control litológico de la mineralización con participación estructural como agente secundario.
- Las facies de exoskarn granatíferos alcanzan su mayor desarrollo en el flanco Este de la Quebrada Infiernillo, sector dónde están ubicados los targets T1 – T2 –T4 – T5, y en el extremo Noreste de la Quebrada Sur, sector del target T3.
- En el resto del prospecto las facies de exoskarn no alcanzan espesores significativos para constituir blancos prospectivos, debido a que están intruídas por cuerpos de emplazamiento tardío o posteriores al sistema hidrotermal.
- Los exoskarn de Tango son prospectables por Cobre; el mismo en el sistema muestra dos estilos diferentes de mineralización: el primero esta representado por estructuras con máximos de 4.3% Cu mientras que el segundo se integra con calcopirita diseminada, en facies de exoskarn con granates-epidota-especularita, alcanzando valores máximos de 0.9% Cu.
- Muchas de las muestras de roca cuyos valores no superan los 1.000 ppm en cobre han sido tomadas en zonas con fuerte oxidación supérgena, con lixiviación de cobre; el nivel de oxidación parece no ser muy profundo, ignorándose si los tenores de cobre podrían estar atenuados por éste efecto.

Prospecto Tango: Conclusiones

- Al presente no se han definido cuerpos con mineralizaciones económicas de cobre,
- En los targets definidos que corresponden a T1 T2 T3 T4 T5 y T6 se recomienda continuar con los trabajos de exploración.
- Fuera de las estructuras, los valores bajos en cobre obtenidos al presente no deben desalentar la ejecución de geofísica; téngase presente que en los modelos skarn los cuerpos mineralizados presentan en la mayoría de las veces formas irregulares y pueden mostrar poca expresión geoquímica o mineralógica en superficie; más aún, dentro de un cuerpo mineralizado las leyes económicas tienden a ser muchas veces erráticas a tal punto que muchos prospectos tipo skarn son evaluados mediante sondeos profundos y labores mineras subterráneas.
- Atento a lo expuesto en el punto anterior, se recomedó hacer un levantamiento de MIMDAS (IP, MT, EM y CSAMT) en los target propuestos; se estimó que el levantamiento geofísico permitiría definir la existencia o no de cuerpos portadores de sulfuros, obviamente sin diferenciar que tipo de sulfuro se trata (para ello es recomendable hacer un mapeo de tipos de limonitas y de sulfuros relictos).
- Esta propuesta nunca se concretó. MIM abandonó la exploración del prospecto entonces denominado INFIERNILLO, al retirar la oficina de exploración del país. El área fue solicitada por Minera Agaucu SA, quien cambió la denominación del proyecto por la actual: TANGO



PROYECTO MINERO GRUPO MALARGÜE

FIN Muchas Gracias