



# **ÁREAS DEL IPEEM DISPONIBLES PARA LICITACIONES**

### **DEPARTAMENTO IGLESIA**

ÁREA (1)

**CHINGUILLOS** 

## **DEPARTAMENTO JACHAL**

ÁREA 2

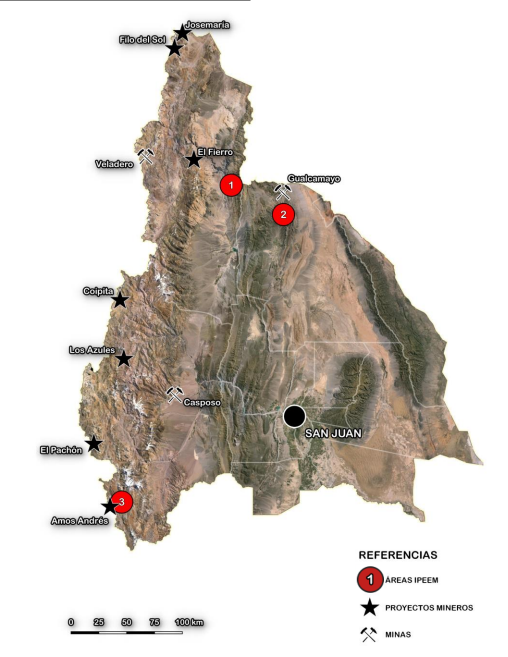


- DURAZNO
- DURAZNO I
- YANSOMINE
- YANSOMINE 3

### **DEPARTAMENTO CALINGASTA**

ÁREA 3

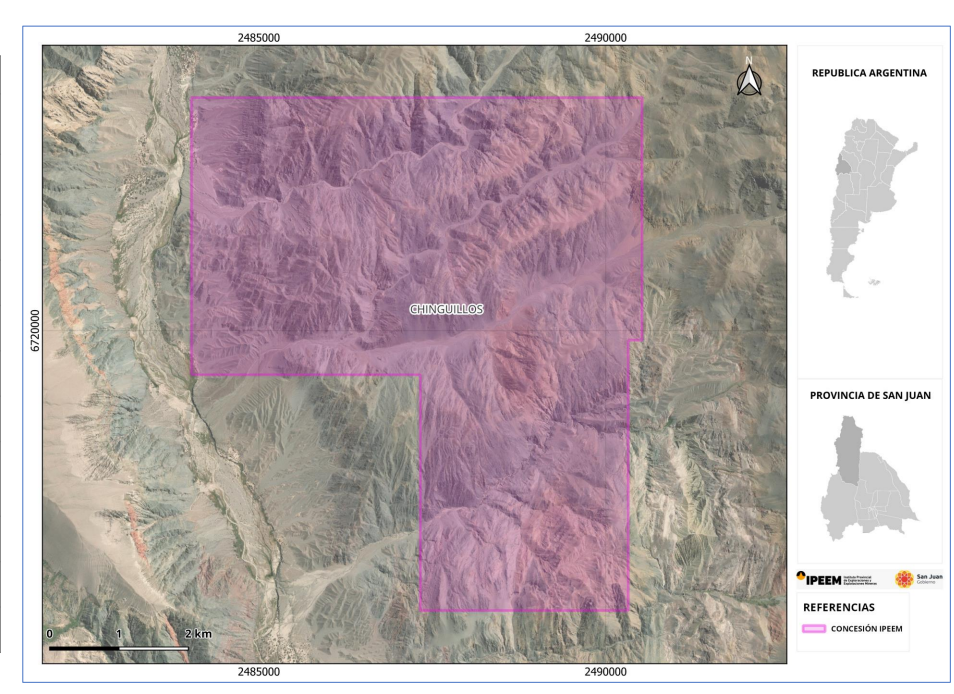
- LA MARCELA
- LA MARCELA 2
- LA MARCELA 3
- PIEDRA I







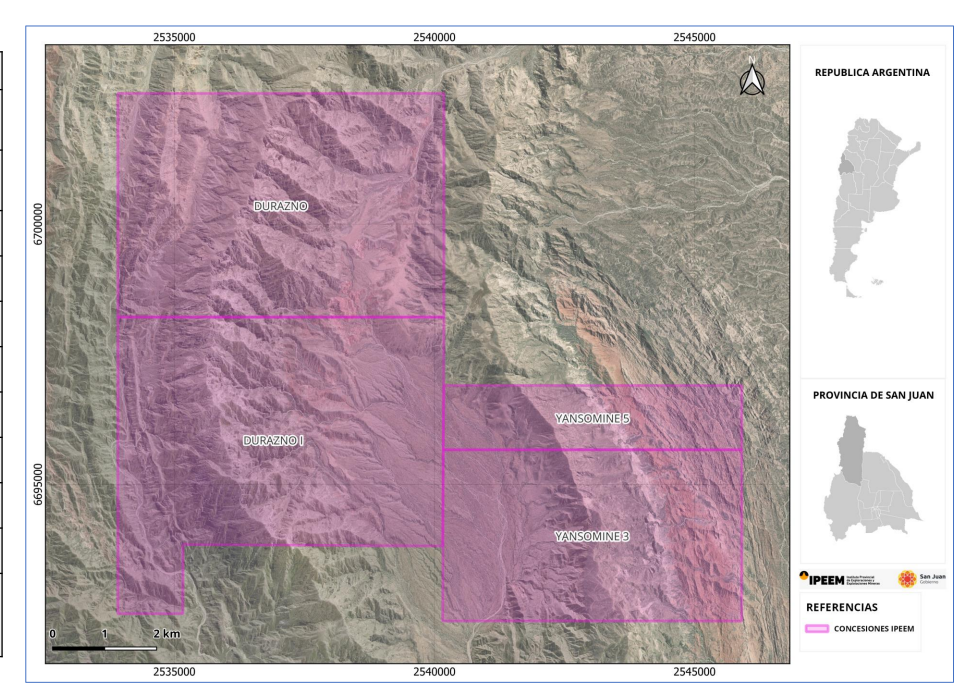
| FICH      | FICHA TÉCNICA ÁREA Nº 1 (CHINGUILLOS) |  |            |  |  |  |  |
|-----------|---------------------------------------|--|------------|--|--|--|--|
| LITOLOGÍA | ROCA DE CAJA                          | Unidades sedimentarias del Carbonífero superior.   |            |  |  |  |  |
|           | UNIDADES<br>INTRUSIVAS                | Sin información.   |            |  |  |  |  |
| ALTE      | RACIÓN                                | Sin información.   |            |  |  |  |  |
| MINE      | RALIZACIÓN                            | Sin información.   |            |  |  |  |  |
| GEO       | QUÍMICA                               | Sin información.   |            |  |  |  |  |
| ESTF      | RUCTURAS                              | Sin información.   |            |  |  |  |  |
| EDAI      | )                                     | Permo-Triásico   |            |  |  |  |  |
| CON       | TEXTO MINERO                          | La concesión minera se encuentra próxima a los proyectos mineros de El Fierro (~40 km) y Las Opeñas (~30 km). Se reportan altas concentraciones de Au, Cu y Ag en muestreos de superficie y sondajes realizados. |            |  |  |  |  |
|           | ENCIAL<br>SPECTIVO                    | Sistemas tipo pórfidos de Cu.  |            |  |  |  |  |
|           | ECEDENTES /<br>AESTRUCTURA            | Sin información. Sin acceso.   |            |  |  |  |  |
| PRO       | PIEDAD MINERA                         | CHINGUILLOS  | 3.610,1 ha |  |  |  |  |







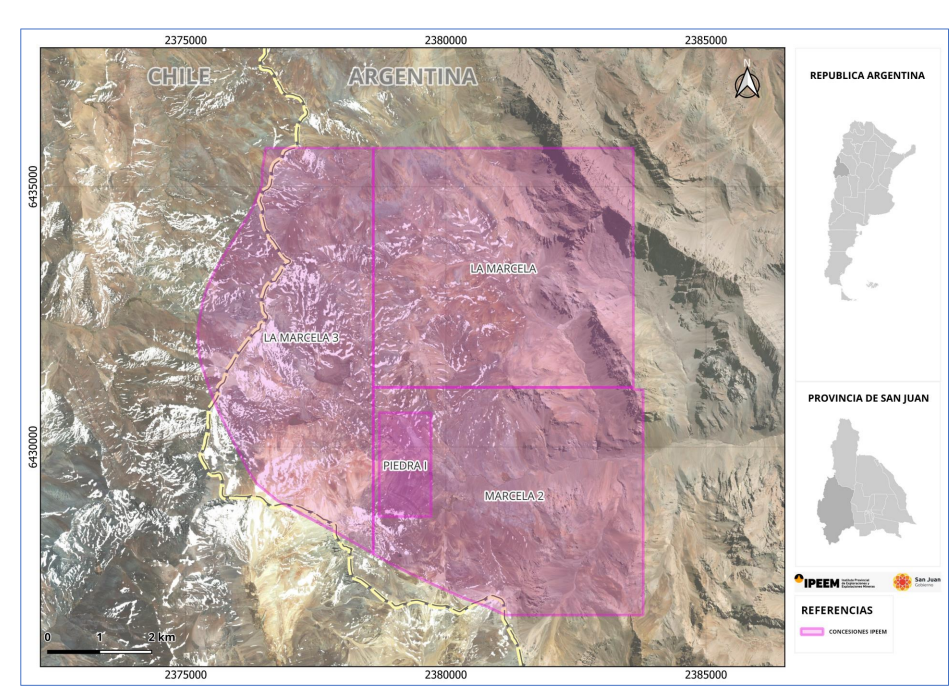
| FICHA TÉCNICA ÁREA Nº 2              |                            |  |            |  |  |  |
|--------------------------------------|----------------------------|--|------------|--|--|--|
| L<br>T<br>O<br>L<br>O<br>G<br>Í<br>A | ROCA DE CAJA               | Unidades sedimentarias calcáreas del Paleozoico.   |            |  |  |  |
|                                      | UNIDADES<br>INTRUSIVAS     | Sin información.   |            |  |  |  |
| ALTE                                 | ERACIÓN                    | Sin información.   |            |  |  |  |
| MINERALIZACIÓN                       |                            | Sin información.   |            |  |  |  |
| GEO                                  | QUÍMICA                    | Sin información.   |            |  |  |  |
| ESTF                                 | RUCTURAS                   | Sin información.   |            |  |  |  |
| EDAI                                 | )                          | Mioceno  |            |  |  |  |
| CON                                  | TEXTO MINERO               | Las concesiones mineras se encuentran próxima a Mina Gualcamayo (~15 km). Se reportan altas concentraciones de Au, |            |  |  |  |
|                                      | ENCIAL<br>SPECTIVO         | Oro diseminado-Skarn-Sistemas<br>Epitermales.  |            |  |  |  |
|                                      | ECEDENTES /<br>AESTRUCTURA | Sin información.   |            |  |  |  |
|                                      |                            | DURAZNO  |            |  |  |  |
| DDODIEDAD MINIEDA                    |                            | DURAZNO I  | 0.700.01=  |  |  |  |
| PRO                                  | PIEDAD MINERA              | YANSOMINE 5  | 9.798,9 ha |  |  |  |
|                                      |                            | YANSOMINE 3  |            |  |  |  |







| FICHA TÉCNICA ÁREA Nº 3           |                        |   |            |  |  |  |
|-----------------------------------|------------------------|---|------------|--|--|--|
| L<br>T O L O G Í A                | ROCA DE CAJA           | Unidades volcánicas del Mioceno.  |            |  |  |  |
|                                   | UNIDADES<br>INTRUSIVAS | Cuerpos dacíticos y dioríticos. Brechas hidrotermales, brechas turmalínicas.  |            |  |  |  |
| ALTERACIÓN                        |                        | Argilica, Sericita, Silicificación, Turmalina.  |            |  |  |  |
| MINERALIZACIÓN                    |                        | Calcopirita, Pirita, Óxidos de Fe asociado a vetillas de cuarzo.  |            |  |  |  |
| GEOQUÍMICA                        |                        | Sin información.  |            |  |  |  |
| ESTRUCTURAS                       |                        | N-S, NO.  |            |  |  |  |
| EDAD                              |                        | Mioceno.  |            |  |  |  |
| CONTEXTO MINERO                   |                        | Las áreas mineras cubren parte del proyecto minero de Amos-Andrés inmerso en la denominada Faja Miocena Chile-Argentina, en la cual se identifican sistemas hidrotermales tipo Pórfido Cu-Mo+/- Au. En el entorno se localizan los proyectos mineros de Los Azules, Rincones de Araya, Altar, El Pachón y Cerro Yunque. |            |  |  |  |
| POTENCIAL<br>PROSPECTIVO          |                        | Sistemas tipo pórfido Cu-Mo-Au-Sistema<br>Epitermales   |            |  |  |  |
| ANTECEDENTES /<br>INFRAESTRUCTURA |                        | Sin información. Acceso por Chile.  |            |  |  |  |
|                                   |                        | LA MARCELA  |            |  |  |  |
| PROPIEDAD MINERA                  |                        | LA MARCELA 2  | 6.401,2 ha |  |  |  |
|                                   |                        | LA MARCELA 3  |            |  |  |  |
|                                   |                        | PIEDRA I  |            |  |  |  |







# **CONTACTO**

Para mayor información dirigirse a la sede del IPEEM: Roger Balet 47 (N), primer piso, edificio INPRES, Capital, San Juan.

Teléfonos: 0264 4264957/4238022

Mail: <u>ipeem@sanjuan.gov.ar</u>

Sitio web: <a href="https://ipeem.sanjuan.gob.ar/">https://ipeem.sanjuan.gob.ar/</a>

