

CARTA DE PELIGROSIDAD GEOLÓGICA

ESQUEL

4372-II y I

PROVINCIA DE CHUBUT



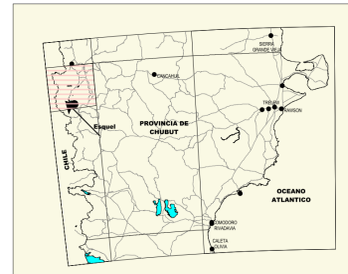
Carta de Peligrosidad Geológica
REPÚBLICA ARGENTINA
 PROVINCIA DE CHUBUT
ESQUEL
4372-II y I
CARTA GEOMORFOLÓGICA
 Escala 1 : 250 000

Autores
 Alejandra Tejedo, Fernando X. Pereyra

Buenos Aires
AÑO 2009

SERVICIO GEOLÓGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)
 INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES
 DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA

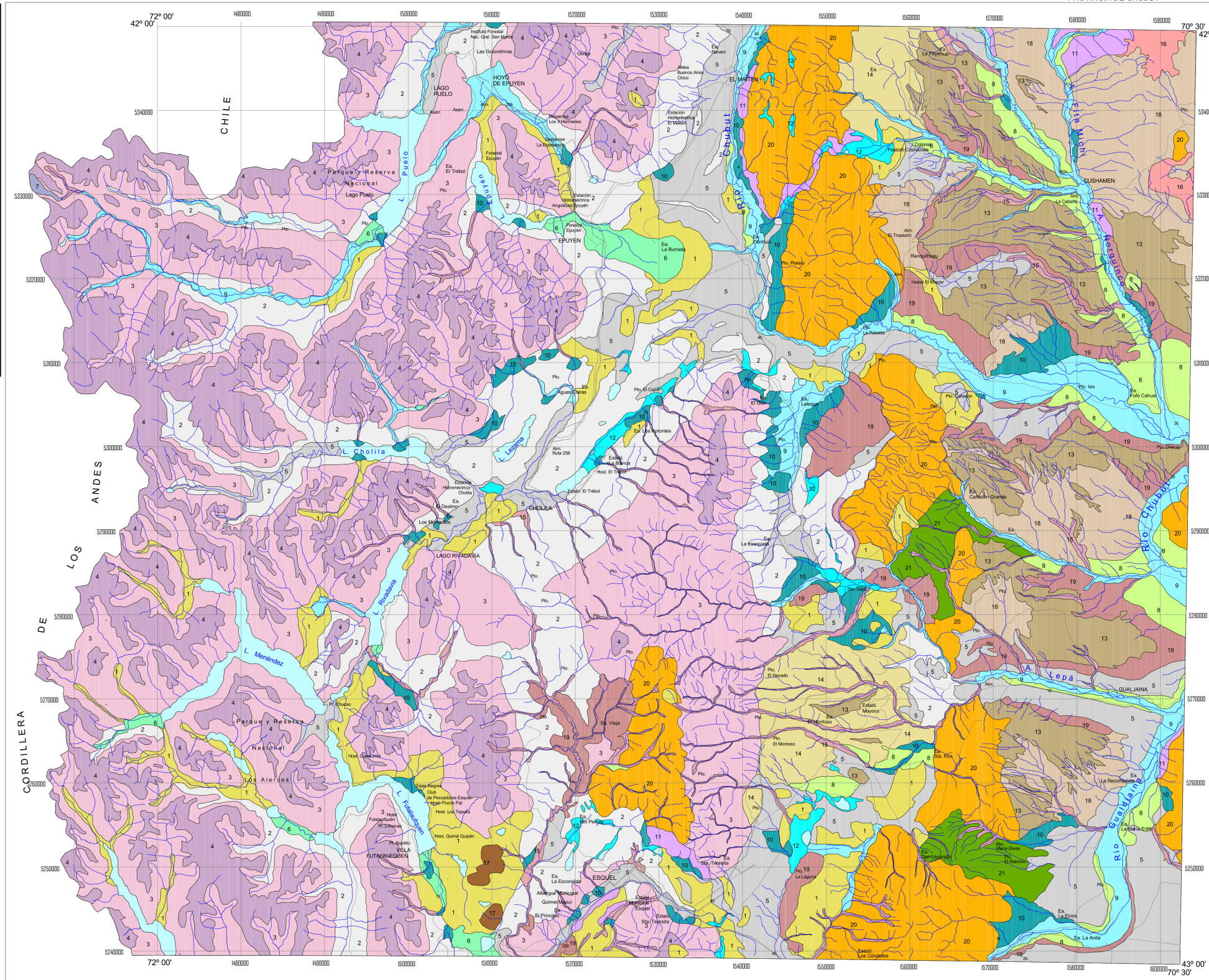
UBICACIÓN GEOGRÁFICA



Instituto de Geología y Recursos Minerales

SEGEMAR

Av. Julio A. Roca 651 - 3º Piso
 1322 Buenos Aires
 República Argentina



REFERENCIAS GEOMORFOLÓGICAS

- 1 Morenas
- 2 Paisaje erosivo-deposicional glaciar (rocas aborregadas, canchales y morenas de fondo)
- 3 Laterales de valles glaciares
- 4 Altas divisorias y relieve glaciar-criogénico (cirros, horns, nichos de nivación y procesos criogénicos asociados)
- 5 Terrazas y planicies glaciales (planicies de outwash y terrazas kame)
- 6 Terrazas glaciaclustres
- 7 Glaciar
- 8 Terrazas fluviales
- 9 Fajas aluviales (incluyendo planicies aluviales y terrazas inferiores)
- 10 Abanicos aluviales y bajadas
- 11 Pendientes aluvio-coluviales
- 12 Bajos y mallines
- 13 Pedimentos
- 14 Pedimentos disectados
- 15 Cañadones
- 16 Planicies estructurales
- 17 Planicies estructurales lávicas
- 18 Badlands en Terciario friable
- 19 Movimientos de ladera
- 20 Relieve de denudación en rocas terciarias subandinas
- 21 Antiguo nivel pedemontano

REFERENCIAS CARTOGRÁFICAS

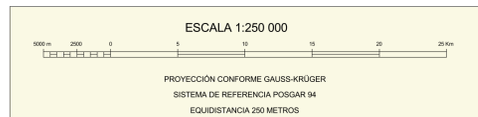
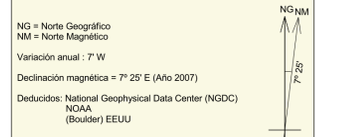
- Planimetría**
- Límite internacional
 - Límite interprovincial
 - Límite departamental
 - Límite de Parque Nacional
 - Cabeecera de departamento
 - Pueblo o villa
 - Límite Ejido
 - × Gendarmería
 - ⊕ Puerto
 - ✈ Aeropuerto
 - Puente
 - ▲ Central Nuclear
 - 13 14 Numeración vial
 - Camino pavimentado
 - Camino consolidado
 - Camino de tierra
 - Huelga
 - Via de ferrocarril
- Hidrografía**
- Lago o laguna
 - Curso de agua permanente
 - Curso de agua temporario
 - Canal de riego
 - Cañada
- Altimetría**
- ▲ Cerro y/o cota en metros
 - Curva de nivel directriz y su altitud
 - Curva de nivel secundaria cada 250 metros
 - Curva glaciar
- Abreviaturas**
- | | |
|---------------|----------------|
| A. Arroyo | Mt. Monte |
| C. Cabo | P. Punta |
| Chd. Cañadón | Pla. Península |
| Co. Cerro | Po. Paso |
| Lag. Laguna | R. Río |
| Lags. Lagunas | Zñ. Zanjón |

Base topográfica digital según IGM a escala 1:250 000

PARÁMETROS GEODÉSICOS	
Proyección	Mercator Transversal
Elipsoide de Referencia	WGS84
Datum Geodésico	WGS84
Meridiano Central	72° Oeste (Faja 1)
Origen Latitud	Ecuador
Falso Norte	10001965,7293
Falso Este	1500000
Factor de Escala	1

Aprobado I.G.M. Expediente N°: en trámite

DECLINACIÓN MAGNÉTICA



NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL IGRM (DGAA)

Autores: Alejandra Tejedo
 Fernando X. Pereyra
 Cartografía y S.I.G.: Alejandra Tejedo
 María Inés Tobío

Es propiedad del Instituto de Geología y Recursos Minerales
 Prohibida su reproducción
 Programa Nacional de Cartas Geológicas.
 Ley N° 24.224 de Reordenamiento Minero.