



GEOLOGÍA Y GEOFÍSICA AMBIENTAL
APLICADA A LA PLANIFICACIÓN DEL
USO DEL SUELO EN ÁREAS POBLADAS
DEL DEPARTAMENTO CALINGASTA.

Proyecto CICICTA 2023-2024 (UNSJ)

AREA: Geofísica y Geología

UNIDAD: Instituto Geofísico Sismológico Volponi (IGSV)

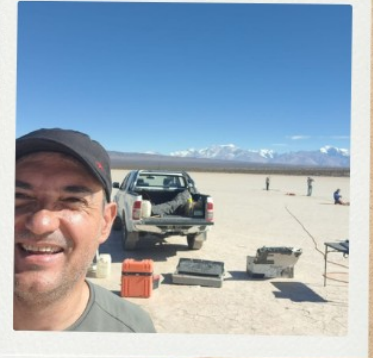
Filiación integrantes: IGSV, IPRHA-CONICET, INTA AER Calingasta, Universidad de Barcelona

¿QUIÉNES SOMOS?

Dra. Geol. Aixa Rodríguez
IGSV- IPRHA CONICET



Dr. Alexandre Sendros
Universidad de Barcelona UB



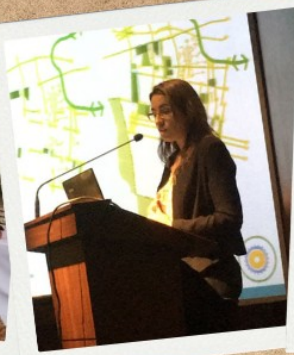
Dra. Patricia Martínez
IGSV-CONICET



Dr. Federico Lince Klinger
IGSV-CONICET



Lic. Soc. Marisel Rojas
Bec. INTA-AER Calingasta



Arq. Ana Blanco
Bec. IRPHA-CONICET



Lic. Geol.
Agostina Grigolo
Bec. IGSV-CONICET



Lic. Geof.
Antonella Sotille
Bec. IGSV-CONICET

¿QUÉ ESTUDIAMOS?

La geología y geofísica en los centros poblados de La Isla y Barreal y alrededores (Dpto. Calingasta) aplicados a la planificación territorial.

¿PARA QUÉ?

Buscamos conocer la capacidad natural de soporte del suelo, los peligros presentes y los riesgos a los que están expuestas las poblaciones rurales cercanas, para proponer soluciones basadas en la naturaleza.

¿CÓMO?

Con técnicas propias de nuestras ciencias: Análisis y levantamiento geomorfológico, geológico y estructural. Relevando usos actuales del suelo y problemas ambientales que aparecen. Trabajando con las poblaciones locales para conocer como conviven en el territorio con los peligros presentes, cómo están distribuidas sus infraestructuras y redes de conexión, qué problemas detectan e interrumpen su cotidianeidad, qué propuestas se pueden trabajar en conjunto basadas en la naturaleza. Realizando estudios geofísicos en áreas problema que permitan conocer como está comportándose el subsuelo en esas áreas.



¿Te interesa sumarte
o tenés consultas?



airodriguezgeo@gmail.com
Aixa Rodríguez