

Geosk



CONSULTORÍA GEOLÓGICA, MINERA Y AMBIENTAL

COMPROMETIDOS CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE





EL EQUIPO

Geosk es una empresa enfocada a los servicios geológicos y consultoría ambiental. Conformada por un equipo multidisciplinario de profesionales calificados, con mas de 15 años de experiencia en geología, minería y medioambiente.



NOSOTROS



LO QUE HACEMOS

Brindamos soluciones efectivas en gestión ambiental, prospección de recursos naturales, base de datos, topografía, desarrollos tecnológicos. Así como el cumplimiento de estándares corporativos y regulatorios, asegurando la viabilización y sostenibilidad de sus proyectos.



GESTIÓN AMBIENTAL



- Estudios de línea de base ambiental.
- Estudios de impacto ambiental (EIA).
- Carta de presentación EIA.
- Monitoreos ambientales.
- Asesoría legal ambiental.
- Auditorías ambientales internas.
- Elaboración e implementación de sistemas de gestión ambiental.
- Planes de seguimiento ambiental.
- Asesoría en gestión de residuos especiales / peligrosos.
- Ejecución de planes de cumplimiento.
- Plan de cierre, evaluación y manejo de pasivos ambientales.



GEOLOGÍA

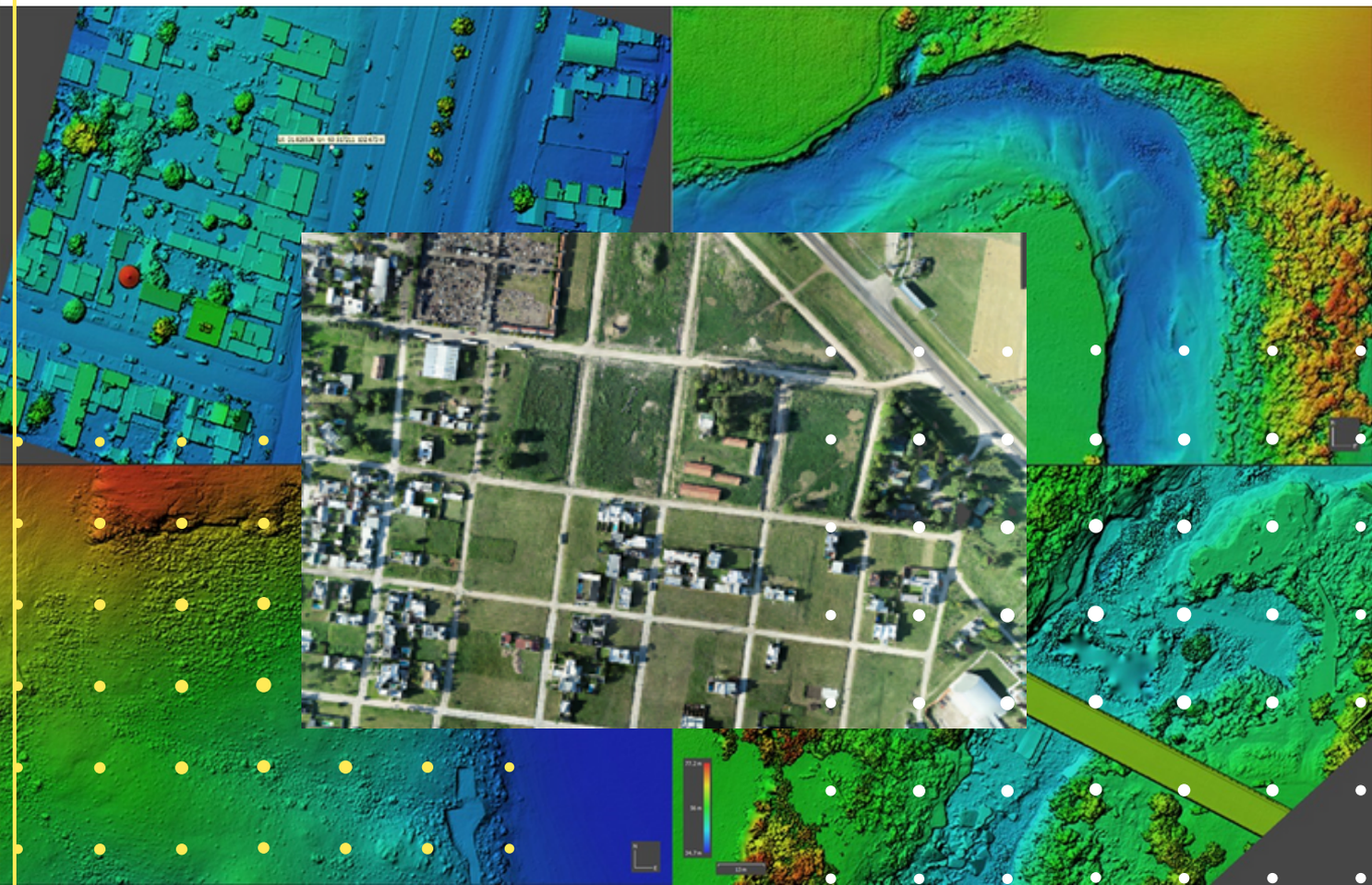
SERVICIOS GEOLÓGICOS

- Mapeo Geológico.
- Hidrogeología.
- Consultoría minera.
- Control Geológico de perforaciones.
- Topografía, GIS y bases de datos.
- Estudios de suelo.



FOTOGRAMETRÍA

- Determinación de áreas cultivables, control erosión de suelos.
- Relevamiento para la gestión ambiental y riesgo de inundación.
- Control y diseño de infraestructura industrial.
- Relevamiento de canteras y stock de mineral en pilas.
- Ordenamiento territorial y control de cambios en el catastro.



CAPACITACIONES

- Entrenamiento, seminarios, cursos y talleres al personal sobre el uso eficiente de los recursos naturales.
- Planificación y desarrollo de jornadas para operarios, administrativos, mandos medios de la empresa en temáticas ambientales de interés.
- Planificación y desarrollo de jornadas orientales a geotecnia (RQD, recuperación, orientación de testigos, muestreo y corte DDH-RC)
- Cursos teórico-practico manejo defensivo 4x4.
- Asesoramiento y capacitación en GIS, base de datos y relevamiento digital de terreno.

FASES DE TRABAJO

Fase 1

Determinar los objetivos específicos y las necesidades del proyecto (Impacto ambiental, exploración de minerales, estudios geotécnicos, mapeo geológico).

Fase 2

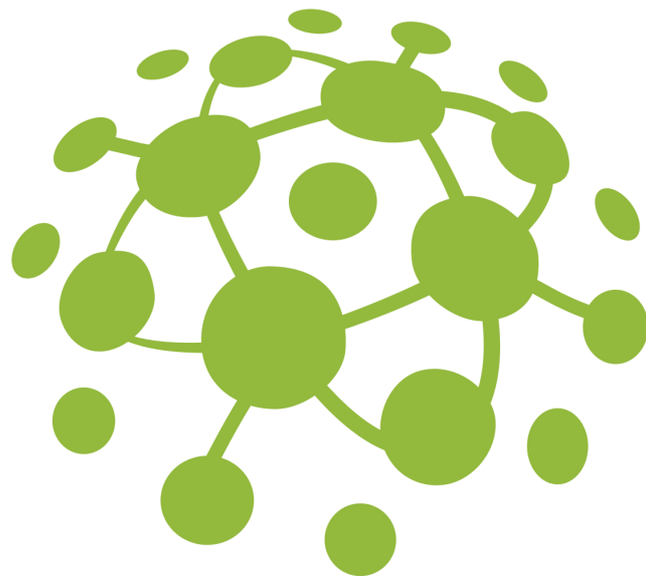
Elaboración de un plan de trabajo detallado, incluyendo alcance del servicio, cronograma, y recursos necesarios.

Fase 3

Seguimientos periódicos para asegurar que el trabajo se está llevando a cabo según el plan y análisis de posibles ajustes.

Fase 4

Resultados finales del proyecto, incluyendo informes, análisis, y recomendaciones.



CLIENTES

TRABAJARON CON NOSOTROS...



... ENTRE OTROS!!!

ALGUNOS DE NUESTROS PROYECTOS ...

- 2024_ **Propuesta de relevamiento geoeconómico de materias primas mineras en la Provincia De Entre Ríos.** Dirección de Minería de la Provincia de Entre Ríos y el Laboratorio de Geología de Llanuras.
- 2024_ Colaboración en el Proyecto de **Modelo paleohidrológico de inundaciones basado en el registro pre-instrumental en un contexto actual de cambio climático en la cuenca distal del río Paraná.** FCyT-UADER.
- 2023_ **Ensayo De Bombeo Empresa Bionogoyá S. A.,** Nogoyá, Entre Ríos.
- 2023_ **Memoria Técnica Para La Inscripción Como Generador De Residuos Peligrosos para La fabricación y venta de carros compactadores y equipos estiercoleros Fliegl,** Crespo, Entre Ríos.
- 2023_ **Ensayo De Bombeo Empresa Glycopharma S. A.,** Nogoyá, Entre Ríos.
- 2023_ **Informe ambiental Y de seguridad de servicio de retiro de caldera del subsuelo de la sede del 17° Distrito De Entre Ríos de Vialidad Nacional,** Paraná, Entre Ríos.
- 2023_ **Análisis De Impacto Socioeconómico, Laboral, Urbanístico Y Ambiental Supermercado Zhuang Mingjie,** Colón, Entre Ríos.
- 2023_ **Consultoría Para Licitación De Contratación De Servicio De Movimiento De Suelo Y Traslado De Residuos Sólidos Urbanos Municipio de Pueblo Brugo,** Entre Ríos.
- 2022_ **Análisis De Impacto Socioeconómico, Laboral, Urbanístico Y Ambiental Supermercado Yaguané De La Empresa Cobal S.A.** Villaguay, Provincia De Entre Ríos.
- 2022_ **Estudio Impacto Ambiental (Esia) Nueva Terminal De Ómnibus Villaguay –** Entre Ríos.
- 2022_ **Diagnóstico Socioambiental para la instalación de un Parque Industrial en el Municipio De Pueblo Brugo,** Entre Ríos.
- 2021_ **Estudio productivo y ambiental del periurbano de la ciudad de Villaguay.** Consejo Federal de Inversiones (CFI). Villaguay, Entre Ríos
- 2021_ Colaboración en el Proyecto “**Definición y modelado de la subcuenca hidrológica La Ensenada.** FCyT-UADER.
- 2021_ Colaboración en el Proyecto PITES (Proyecto Interinstitucional Temas Estratégicos): “**Socioecosistema fluvial Paraná-Paraguay: estudio argentino en el escenario de cambios globales**”.
- 2021_ Colaboración en el Proyecto Argentina contra el Hambre: “**Gestión Integrada para la sostenibilidad de las cooperativas de agua e implementación de políticas públicas de acceso al agua potable en la provincia de Entre Ríos**”.
- 2020_ Colaboración en el **Plan y Protocolo de manejo de la Gruta de Intihuasi. San Luis.** Universidad Nacional de San Luis para el Gobierno de San Luis.
- 2020_ **Estudio de aguas sobre el circuito de evacuación del complejo termal Victoria del Agua, Victoria,** Entre Ríos.
- 2019_ Colaboración en el proyecto para el Informe “**Consideraciones preliminares para el caso de explotación de arenas en la Isla de Ibicuy con fines de provisión de arenas para la actividad petrolera en cuenca neuquina (Vaca Muerta).** Laboratorio de Geología de Llanuras. CICYTTP-CONICET.
- 2019_ **Estudio de impacto ambiental del proyecto de urbanización en el barrio “el brete”.** Paraná, Entre Ríos.
- 2019_ Colaboración en el proyecto CAI+D UNL Orientado 2019 “Programa de I+D Orientado a Problemas Sociales y Productivos”: “**Evaluación del riesgo geológico en el oeste de la provincia de Santa Fe y este de la provincia de Córdoba, con aplicación a la problemática de excesos hídricos**”. Santa Fe.



¿TRABAJAMOS JUNTOS?

info@geoskervice.com

+54 343 521 6596

WWW.GEOSKSERVICE.COM

