



GEA
Consultores en
Recursos Hídricos S.R.L.

SERVICIO DE CARACTERIZACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO MEDIANTE TRAZADORES ISOTÓPICOS

El uso de este método nos permite identificar y caracterizar los diferentes niveles acuíferos, origen y tiempo de residencia del agua subterránea a los efectos de cuantificar la vida útil del recurso hídrico y definir el modelo de circulación en el escenario hidrogeológico. Buscamos proporcionar a las empresas mineras una herramienta estratégica para gestionar, de manera eficiente y sostenible de los recursos.

CARACTERIZACIÓN ISOTÓPICA DE LOS ACUÍFEROS

Analizamos isótopos estables del hidrógeno, oxígeno, carbono, litio, boro y estroncio; como así también isótopos radioactivos como tritio y carbono 14, para establecer diferencias entre acuíferos recargados y fósiles; origen y tiempo de renovación del agua subterránea. Construímos una simulación de la dinámica de los acuíferos utilizando softwares de modelización como MODFLOW y MT3DMS. (modelos hidrogeológicos de circulación de acuíferos)

ALCANCE DEL SERVICIO

Nuestro servicio abarca todas las fases críticas del diagnóstico hidrogeológico, desde la recolección de datos en campo hasta la interpretación en gabinete:

- Etapa de Campo: Selección de pozos y afloramientos representativos. Muestreo de aguas superficiales y subterráneas. Evaluación geológica para analizar la estructura y conectividad del acuífero.
- Etapa de Laboratorio: Análisis de isótopos estables y radiactivos. Evaluación de parámetros fisicoquímicos de las muestras de agua.
- Etapa de Gabinete: Integración de datos en los modelos hidrogeológicos. Interpretación de resultados y elaboración de un informe detallado.

CONTÁCTANOS

Nuestro servicio proporciona una comprensión general de la dinámica de los acuíferos en salinas de litio, optimizando la gestión de recursos y asegurando la sostenibilidad operativa de su empresa en el tiempo.



www.gearecursoshidricos.com

 info@gearecursoshidricos.com

 +54 9 387 5321985



 +54 9 387 5090264



GEA
Consultores en
Recursos Hídricos S.R.L.