

Ficha N°	0032	Provincia	Río Negro
Título	Estudio hidrogeológico del área Lipetrén		
Autor/s:	Dr. Miguel Auge		
Autor Institucional			
Páginas	77	Publicado*	6
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	Agosto de 2006
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
<b>Contenido</b>			
Resumen:	La evaluación hidrogeológica se justifica plenamente por el hecho de brindar la información básica y necesaria sobre el recurso hídrico disponible en la zona, para planificar de esta forma el aprovechamiento racional del mismo, dar pautas para su explotación y manejo, que permitan garantizar la dotación de agua para consumo humano y satisfacer las demandas de todas las actividades productivas de la Región.		
Acuífero investigado	Acuífero libre	Libre / confinado	Libre
<b>Delimitación Geográfica del área de estudio</b>			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	<b>Latitud S</b>	<b>Longitud O</b>	
	41° 52' 38.26"	69° 34' 04.76"	
	41° 54' 14.32"	69° 34' 25.76"	
	41° 54' 37.15"	69° 31' 00.95"	
	41° 52' 39.05"	69° 31' 00.20"	
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio		19	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional		Regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		No
	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	Perfilajes de pozo		No
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		No
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	

	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si	
	Estudios de eficiencia		No
	otros		No
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	15%	
	Hidrogeología	40%	
	Hidroquímica	40%	
	Hidráulica	5%	
	Diseño de Captación	0%	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		Si	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			No
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Acuífero medios fisurados, parámetros hidráulicos, hidroquímica, hidrodinámica, actividad minera		
Observaciones			

Publicado \*: 1 Inédito. 2 Libro. 3 Congreso. 4 Revistas. 5 Internet. 6 Otros