

Ficha N°	27	Provincia	La Pampa	
Título	Evaluación geohidrológica parcial del área medanosa de Telén-Victorica y propuesta de estudios ampliatorios.			
Autor/s:	MALAN, José M.			
Autor Institucional	Administración Provincial del Agua			
Páginas	158		Publicado*	6
Editorial / Revista	No Corresponde		País	Argentina
Edición / Volumen	No Corresponde		Fecha Publicación	Agosto de 1.991
ISBN/ISSN	No Corresponde		Descriptor Temático	No Corresponde
Notas / link	No Corresponde			
Contenido				
Resumen:	<p>El presente informe tiene por finalidad adelantar los resultados relativos alcanzados hasta el momento del estudio iniciado anteriormente, orientado a ajustar, principalmente mediante métodos geoeléctricos, el conocimiento hidrogeológico de la lente acuífera ubicada en el área medanosa de las localidades de Telén y Victorica.</p> <p>Desde entonces se desarrollaron trabajos y/o investigaciones geohidrogeológicas parciales para mejorar el conocimiento. También se ha iniciado el análisis hidrometeorológico de lugar tendiendo a obtener magnitudes del Balance Hidrológico confiables para un cálculo acertado de las reservas explotables. El informe incluye una síntesis preliminar de los resultados de ambos análisis y de las perspectivas de aprovechamiento según el actual conocimiento, como así mismo una propuesta de ampliación de las investigaciones, basada en los resultados obtenido y en la cercanía de datos considerados imprescindibles para definir acabada y concretamente las posibilidades del recurso subterráneo, y de allí establecer la mejor forma de uso y manejo.</p>			
Acuífero investigado	Telén-Victorica		Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Entre la localidad de Telén y Victorica, a ambos lados de la Ruta Provincial N°10.		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	36°19'S	65°35'W		
	36°11'S	65°35'W		
	36°19'S	65°23'W		
	36°11'S	65°23'W		
Superficie en Km ² del área en estudio		28 Km ²		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			No Detalla	
Alcance puntual/ local / regional		Local		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica	Si		
	Magneto telúrica	No		
	Sísmica	No		
	Otros			
Geología	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozo			

	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		
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		No
	Clasificación de la Aguas		No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No
	Estudios de eficiencia		No
	otros		
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	50%	
	Geología	15%	
	Hidrogeología	15%	
	Hidroquímica	20%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de Captación	0%	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			No
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			No
Evidencia de sobre-explotación:			
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Prospección Geoeléctrica; Ampliación; Aprovechamiento.		
Observaciones	Las coordenadas y el área de estudio detalladas están tomadas aproximadamente debido a que los mapas disponibles en el trabajo no cuentan con dicha información o tiene otro tipo de coordenadas diferentes a las solicitadas.		

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