

Ficha N°	25	Provincia	Río Negro y Neuquén	
Título	PLAGUICIDAS EN AGUAS SUBTERRÁNEAS DEL ALTO VALLE DE RÍO NEGRO Y NEUQUÉN			
Autor/s:	Loewy, Ruth Miriam.			
Autor Institucional	Universidad Nacional del Comahue			
Páginas	161		Publicado*	6
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	Diciembre 2000
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:				
Acuífero investigado			Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "				
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio			625	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / 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			No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios			No
	Análisis iones Trazas			No
	Clasificación de la Aguas			No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		Si	
	Estudios de eficiencia			No
	otros			No
Diseño de Captación	Planos			No
	Diagramas de entubación		Si	

	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		
	Geología	16.67	
	Hidrogeología	50	
	Hidroquímica		
	Hidráulica	16.67	
	Diseño de Captación	16.67	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación	Si		
Identificación de fuentes potenciales de contaminación	Si		
Evidencia de sobre-explotación:	Si		
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		
	Riego suplementario		
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:			
Observaciones			

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