

Ficha N°	16	Provincia	Córdoba
Título	El agua subterránea y la actividad ganadera-tambera		
Autor/s:	Blarasin, M. Cabrera, A. Matteoda, E. Felizzia, J. Maldonado, L. Bécher Quinodóz, F. N. y Giuliano Albo, J		
Autor Institucional	Departamento de Geología. Universidad Nacional de Río Cuarto		
Páginas		Publicado*	2
Editorial / Revista	UniRío editora	País	Argentina
Edición / Volumen	Serie científica Katarumen	Fecha Publicación	10/12/2014
ISBN/ISSN	ISBN 978-987-688-105-0	Descriptor Temático	Agua Subterránea para área ganadera. Tipos de acuíferos.
Notas / link	www.unrc.edu.ar/unrc/editorial.cdc		
Contenido			
Resumen:	El caso específico de cría de ganado y rodeos lecheros, en los últimos años se observa una tendencia a la intensificación y concentración de la actividad, esto ocasiona una mayor demanda del agua incrementa el peligro de contaminación de acuíferos y aguas superficiales.		
Acuífero investigado	Llanura Chaco-Pampeana, Bell Ville, Sampacho, Bulnes, Moldes, Alejandro Roca, Río Cuarto, Mackenna, Laguna Oscura, Mattaldi, Chaján	Libre / confinado	Libre y confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "			
Superficie en Km ² del área en estudio			
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional		Local	
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		No
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial	Si	
	Parámetros Hidrogeológicos		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No
	Estudios de eficiencia		No

	otros		No
Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación		No
	otros		no
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		
	Geología		
	Hidrogeología		
	Hidroquímica		
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		Si	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si	
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:		Si	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Mapas, Planos, Escala	Mapa de potencial hidráulico Mapa de salinidad		
Lugar donde se lo encuentra	Departamento de Geología. Universidad Nacional de Río Cuarto		
Formato en el que se lo encuentra	PDF o papel		
Palabras Claves:	Acuífero, nivel freático, arsénico, flúor		
Observaciones	Material disponible en PID		

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