

Ficha N°	59	Provincia	Córdoba	
Título	Edad del agua subterránea en acuíferos del sector centro-Sur de Córdoba, entre Las Acequias y Los Cisnes.			
Autor/s:	Luciana Maldonado, Mónica Blarasin, Adriana Cabrera y Cristina Dapeña			
Autor Institucional	Departamento de Geología, Universidad Nacional de Río Cuarto			
Páginas	11		Publicado*	3
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen	2° Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras		Fecha Publicación	Septiembre, 2014
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	Edad del agua subterránea, isotopos, radioisótopos.
Notas / link	<a href="http://200.16.19.48/index.php/revistas-congresos-y-reuniones-cientificas">http://200.16.19.48/index.php/revistas-congresos-y-reuniones-cientificas</a>			
Contenido				
Resumen:	El objetivo es mostrar aspectos preliminares de la edad del agua de los acuíferos confinados, de un sector de la llanura cordobesa			
Acuífero investigado	El área de estudio abarca, las localidades de Las Acequias y Los Cisnes.	Libre / confinado	Libre y confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "				
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio			1.300 km <sup>2</sup>	
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	Si		
	Magneto telúrica			No
	Sísmica			No
	Otros			No
Geología	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozo			No
	Ensayos petrofísicos	Si		
	Otros			No
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas			No
	Equipotencial	Si		
	Parámetros Hidrogeológicos	Si		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga			No
Hidroquímica	Potencialidad de régimen de explotación	Si		
	Análisis Iones mayoritarios	Si		
	Análisis iones Trazas	Si		
Hidráulica	Clasificación de la Aguas	Si		
	Ensayos de Bombeo			No
	Estudios de eficiencia	Si		
Diseño de Captación	otros	Si		
	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			No
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			No
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		No
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		No
Mapas, Planos, Escala	Mapa de ubicación, cartas topográficas, escala 1:250.000, Mapa equipotencial del acuífero libre. Mapa de distribución de CE del acuífero libre. Mapa potenciométrico		
Lugar donde se lo encuentra	Facultad de Cs. Exactas, Fco.-Qca. y Naturales, Departamento de Geología, Universidad Nacional de Río Cuarto, Instituto de Geocronología y Geología Isotópica (INGEIS). CONICET. Universidad de Buenos Aires.		
Formato en el que se lo encuentra	PDF o Papel		
Palabras Claves:	agua subterránea-edad-sustentabilidad		
Observaciones	Material disponible en el PID		

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