

Ficha N°	14	Provincia	LA RIOJA	
Título	EVOLUCION HIDRODINAMICA E HIDROQUIMICA DEL SISTEMA ACUIFERO EXPLOTADO EN LAS COLONIAS AGRICOLAS DE TILIMUQUI, MALLIGASTA Y ANGUINAN ,DEPARTAMENTO DE CHILECITO,LA RIOJA			
Autor/s:	MIGUEL, ROBERTO ESTEBAN/ GONZALEZ RIBOT, JOAQUÍN VÍCTOR			
Autor Institucional	INTA EEA CHILECITO			
Páginas	8		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	ARGENTINA
Edición / Volumen			Fecha Publicación	
ISBN/ISSN	ISBN: 978-987-661-224-1		Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	EN BASE A UN MUESTREO REALIZADO POR EL CRAS SE TOMARON MUESTRAS PARA DETERMINAR UNA POSIBLE EVOLUCION DE LAS DATOS HIDROQUIMICOS E HIDRODINAMICO			
Acuífero investigado			Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "				
Superficie en Km ² del área en estudio			240	
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			NO
	Perfilajes de pozo			NO
	Ensayos petrofísicos			NO
	Otros			NO
Hidrogeología	Censo de perforaciones		SI	
	Curvas Isopiezas		SI	
	Equipotencial		SI	
	Parámetros Hidrogeológicos		SI	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga			NO
	Potencialidad de régimen de explotación			NO
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		SI	
	Análisis iones Trazas		SI	

	Clasificación de la Aguas		NO
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		NO
	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	0	
	Hidrogeología	0	
	Hidroquímica	50	
	Hidráulica	50	
	Diseño de Captación	0	
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:		SI	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario	SI	
	Industrial	SI	
	Economía de subsistencia	SI	
Palabras Claves:	Hidrología subterránea -hidroquímica		
Observaciones			

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