

Ficha N°	12	Provincia	LA RIOJA	
Título	AMPLIACIÓN DE LA FRONTERA AGROPECUARIA Y LA ACTIVIDAD AGROINDUSTRIAL EN LA CUENCA ANTINACO–LOS COLORADOS. IMPLICANCIAS EN EL RECURSO HÍDRICO SUBTERRÁNEO.			
Autor/s:	ROBERTO ESTEBAN MIGUEL/ MARÍA CECILIA GAREIS			
Autor Institucional	INTA			
Páginas	11		Publicado*	1
Editorial / Revista	REVISTA DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE ECOLOGIA DE PAISAJES	País	ARGENTINA	
Edición / Volumen		Fecha Publicación		
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	MONITOREO DE NIVELES Y COMPARACION CON ANTECEDENTES			
Acuífero investigado		Libre / 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		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		NO	
	Curvas Isopiezas	SI		
	Equipotencial	SI		
	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		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			NO
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		
Observaciones			

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