

Ficha N°	35	Provincia	Entre Ríos
Título	La Hidroquímica de los Acuíferos Profundos en la Provincia de Entre Ríos		
Autor/s:	Daniel Mársico(1), Antonio Pulido Bosch (2), Angela Vallejos (2), Eduardo Díaz (3)		
Autor Institucional	(1) ERRTER, (2) UAL, UNER (3)		
Páginas	16	Publicado*	6
Editorial / Revista	No	País	Argentina
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	2011
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	No		
Contenido			
Resumen:	El trabajo tiene como objetivo realizar una breve reseña de las formaciones geológicas traspuestas en los puntos de sondeo haciendo incapié en la Hidroquímica, de esas perforaciones especificando su Ubicación, Mineralización y Yacencia, y así poder realizar una serie de recomendaciones tendientes a que se profundice el conocimiento científico del subsuelo profundo de la Cuenca Chacopampeana.		
Acuífero investigado	Basamento Cristalino, Yaguarí (Buena Vista), Botucatu Tacuarembó, Serra Geral, Mariano Boedo, Puerto Yerúa, Fray Bentos, Olivos, Paraná, Salto Chico, Ituzaingó Grupo Pampa,	Libre confinado /	Confinado Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Cuenca Chacopampeana	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y ‘	30° y 33° Latitud Sur	57° y 59° Longitud Oeste	
Superficie en Km ² del área en estudio		S/D	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			S/D
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	No	
	Equipotencial	No	
	Parámetros Hidrogeológicos	No	

	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	No	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	
	Clasificación de la Aguas	Si	
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	S/D	
	Geología	S/D	
	Hidrogeología	S/D	
	Hidroquímica	S/D	
	Hidráulica	S/D	
	Diseño de Captación	S/D	
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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	No	
	Riego suplementario	No	
	Industrial	No	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	Hidroquímica, Perforaciones, Mineralización, Yacencia, Chacopampeana, Termalismo		
Observaciones			

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