Ficha N°	40	Pr	ovincia	Entre Ríos		
Título			Acuífero Guarani			
	Los Estudios, La Explotación Y Gestión en Entre Ríos.					
Autor/s:	Eduardo Luis Díaz ⁽¹⁾ , Oscar Abel Dalla Costa ⁽¹⁾ y José A. Sanguinetti ⁽²⁾					
Autor Institucional			PROINSA - Proyectos de Ingenierìa S.A (1)			
		Dirección de Minerìa de Entre Ríos ⁽²⁾				
Páginas 10				Publicado*	3	
Editorial / Revista		No		País	Argentina	
Edición / Volumen		No)	Fecha Publicación	No	
ISBN/ISSN		No)	Descriptor Temático	No	
Notas / link		No)			
Contenido						
Resumen:		recursos termales a partir de la Formación Tacuarembó, integrante del Sistema Acuífero Guaraní (SAG) El objetivo de este trabajo es analizar y puntualizar los estudios llevados a cabo hasta la fecha para conocer las condiciones hidrogeológicas del Sistema Acuífero Guaraní, evaluar la explotación actual del SAG con fines de balnoterapia y comentar acerca de la legislación que regula su uso.				
Acuífero inv	Acuífero investigado		ıaraní	Libre / confinado	Confinado	
Delimitación Geográfica					Entre Ríos	
Coordenadas Latitud Longitud en ° 'y "			S/D			
		у				
Superficie en Km ² del área en estudio S/D						
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la S/D						
superficie total del acuífero						
Alcance puntual/ local / reg			gional	Regional		
Aspectos Abordados			C 1/ / '	Colocar Si / N	10	
Geofísica			Geoeléctrica Manuale de légique	Si		
			Magneto telúrica Sísmica	Si		
			Otros	No No		
				No No		
Geología			Descripciones litológicas Perfilajes de pozo	Si		
			Ensayos petrofísicos	No		
			Otros	No		
Hidrogeología			01103	110	1	
Hidrogeolog	1 9		Censo de perforaciones	Si		

	Curvas Isopiezas	No	
	Equipotencial	No	
	Parámetros	Si	
	Hidrogeológicos		
	Delimitación Zona recarga/	Si	
	conducción/ descarga		
	Potencialidad de régimen	No	
	de explotación		
	Análisis Iones mayoritarios	Si	
Hidroquímica	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	Si	
	otros	No	
Porcentaje relativo en	Geofísica	S/D	
función de los datos	Geología	S/D	
totales	Hidrogeología	S/D	
	Hidroquímica	S/D	
	Hidráulica	S/D	
	Diseño de Captación	S/D	
Análisis de la Vulnerab contaminación	No		
Identificación de fuentes po	No		
Evidencia de sobre-explotac	Si		
Instrumentos de Gestión:			
	Abastecimiento a	No	
Usas principales del	población (centralizada)		
Usos principales del acuífero bajo estudio	Riego suplementario	No	
acunero bajo estudio	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	labras Claves: Guaraní, estudio, explotació		
Observaciones			

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