

Ficha N°	34	Provincia	Entre Ríos
Título	Regulación y Preservación del Recurso Termal en la Provincia de Entre Ríos (Argentina)		
Autor/s:	Ente Regulador Recursos Termales Entre Ríos (ERRTER), Secretaría de Ambiente Sustentable (SeAS).		
Autor Institucional	Ente Regulador Recursos Termales Entre Ríos (ERRTER), Secretaría de Ambiente Sustentable (SeAS).		
Páginas	17	Publicado*	6
Editorial / Revista	No	País	
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	2009
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	No		
Contenido			
Resumen:	La explotación de las Aguas Termominerales sobre todo aquellas de elevada mineralización conlleva el riesgo de impactar en forma negativa en los ecosistemas donde sus efluentes son vertidos. Ante la necesidad de regular su uso ERRTER y la Secretaría de Ambiente Sustentable (SeAS) de la provincia han elaborado un completo programa de gestión para todas las etapas de la exploración y explotación del recurso.		
Acuífero investigado	Guaraní	Libre / confinado	Confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio		Provincia de Entre Ríos	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y ‘	S/D		
Superficie en Km ² del área en estudio		Provincia de Entre Ríos	
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	Si	
	Ensayos petrofísicos	No	
	Otros	No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas	No	
	Equipotencial	No	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	No	
	Potencialidad de régimen	No	

	de explotación		
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	Si	
	Diagramas de entubación	Si	
	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)	Si	
	Riego suplementario	No	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	Gestión. Aguas Termominerales, Riesgo, Impacto.		
Observaciones	Uso Termomineral		

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