

Ficha N°	13	Provincia	Entre Ríos
Título	Los Sondeos Eléctricos verticales aplicados a la prospección de las Aguas Termales en la provincia de Entre Ríos		
Autor/s:	Daniel Mársico ⁽¹⁾ - Eduardo Díaz ⁽²⁾ - Oscar Dalla Costa ⁽³⁾ - Bautista Aceñolaza ⁽³⁾		
Autor Institucional	⁽¹⁾ Ente de Termas de Entre Ríos. Concepción del Uruguay. ⁽²⁾ Departamento Ciencias de la Tierra. Universidad Nacional de Entre Ríos. Departamento Ciencias de la Tierra. Oro Verde. Entre Ríos. ⁽³⁾ Consultores Independientes. Santa Fe.		
Páginas	8	Publicado*	1
Editorial / Revista	No	País	Argentina
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	No
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	No		
Contenido			
Resumen:	<p>Los Sondeos Eléctricos Verticales (SEVs) aplicados en Entre Ríos se ha convertido en una valiosa herramienta a la hora de conocer las características y yacencia de acuíferos termales. Por ello se han recopilado los estudios que reúnen la información generada por el empleo de esta técnica con el objetivo de brindar un elemento de base para nuevos proyectos no solo con el objetivo de prospectar aguas termales profundas, sino que también como guía en la caracterización de reservorios someros. La metodología utilizada consistió en la recopilación y análisis de la información antecedente y de los trabajos de campo realizados en diversas localidades de la provincia. Se logró centralizar la información y proporcionar un conocimiento del subsuelo entrerriano incluyendo las características de las capas sedimentarias subsuperficiales capaces de alojar un recurso factible de ser utilizado con otros fines y de las que alojan los efluentes termales objeto de los estudios específicos.</p>		
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		No	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero		No	
Alcance puntual/ local / regional		Regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica	Si	
	Magneto telúrica	No	
	Sísmica	No	

	Otros	No	
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	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 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	S/D	
	Geología	No	
	Hidrogeología	No	
	Hidroquímica	No	
	Hidráulica	No	
	Diseño de Captación	No	
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:		No	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	No	
	Riego suplementario	No	
	Industrial	No	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	Entre Ríos, termales, geofísica		
Observaciones	Uso Termal		

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