

Ficha N°	3	Provincia	Entre Ríos
Título	El Turismo, La Salud y La Industria especializada a partir de los Recursos Termales de la Provincia de Entre Ríos.(ETAPA 3)		
Autor/s:	Dr. Ing. Juan Romero Sanchez y Colaboradores		
Autor Institucional	N° de Expediente CFI 4896		
Páginas	389	Publicado*	6
Editorial / Revista	No	País	Argentina
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	Etapa 3 (Enero de 2002)
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	No		
Contenido			
Resumen:	<p>Los recursos naturales termales se están empleando para diversos usos en la gran mayoría de los países desarrollados de Europa, Japón y otros, debido a que reportan beneficios económicos y sociales a las zonas donde se encuentran y se explotan. Uno de los usos más importantes es la Hidrología Médica (Termas o Centros Termales), y en la elevación del Bienestar y Calidad de Vida (Centros de Spa, Wellness Center, Centros de Recreación, etc), así como para materia en la elaboración de productos cosméticos, dermocosméticos, etc. Se planteo dicho estudio en las principales fuentes termales de Entre Ríos, Federación, Concordia, Colón, Villa Elisa, Chajarí y La Paz.</p>		
Acuífero investigado	Guaraní	Libre / confinado	Confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	No		
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			
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica	No	
	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	No	

	Hidrogeológicos		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	No	
	Potencialidad de régimen de explotación	No	
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			S/D
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			S/D
Evidencia de sobre-explotación:			S/D
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:	Termal, Salud, Bienestar, Recreación.		
Observaciones	Uso Termal Turístico		

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