

Ficha N°	12	Provincia	Entre Ríos	
Título	Environmental Management Model of the Thermal wáter in the Entre Ríos Province. Aregntina			
Autor/s:	Mársico, D (*), Diaz, E (**), Dalla Costa, O (***), Zecca, F (****), Paz Gonzalez, A (*****)			
Autor Institucional	*ERRTER (Ente Regulador de los Recursos Termales de Entre Ríos – Concepción del Uruguay), ** Departamento de Ciencias de la Tierra UNER(Oro Verde), *** Consultor Independiente (Santa Fe), **** Facultad de Ciencias de la Salud (C. del Uruguay), ***** Universidad de la Coruña – Facultad de Ciencias de la Navegación y la Tierra- Sección de Ciencias de la Tierra.(Coruña- España).			
Páginas	1		Publicado*	3
Editorial / Revista	No		País	España
Edición / Volumen	No		Fecha Publicación	2015
ISBN/ISSN	No		Descriptor Temático	No
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	Las perforaciones exploratorias profundas, denominadas de esta manera por tener más de 500 metros de profundidad, realizadas en la provincia de Entre Ríos (RA) con el fin de determinar la presencia de agua termominerales dieron comienzo en al año 1994 y hasta la fecha se han registrado 18 sondeos con resultados muy heterogéneos del recurso alumbrado en cuanto a su mineralización, caudal y temperatura.			
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		Si	
	Perfilajes de pozo		Si	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros		Si	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		Si	
	Curvas Isopiezas		Si	

	Equipotencial		
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	No	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	
	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si	
	Estudios de eficiencia	Si	
	otros	Si	
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:	Auditoria Ambiental, Perforaciones, Termas, Monitoreo.		
Observaciones	Uso Termal y Turístico.		

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