

Ficha N°	29	Provincia	Entre Ríos	
Título	Aptitud de las Aguas Subterráneas con destino a riego en la Provincia de Entre Ríos.			
Autor/s:	Díaz, E.; Valenti, R.; Aguirre, C. y Schimpf, A.			
Autor Institucional	Facultad de Ciencias Agropecuarias - Universidad Nacional de Entre Ríos.			
Páginas	9		Publicado*	3
Editorial / Revista	No		País	Argentina
Edición / Volumen	No		Fecha Publicación	No
ISBN/ISSN	No		Descriptor Temático	No
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	<p>El agua en la actividad agropecuaria es un recurso limitante, se debe aumentar la eficiencia en el uso de este recurso, lo que repercute directamente en los resultados económicos de toda actividad relacionada con los productos alimenticios.</p> <p>Las condiciones climáticas de la provincia de Entre Ríos permiten en general la producción de cultivos y pasturas sin necesidad de recurrir al riego, pero para lograr un ingreso estable y creciente, minimizando riesgos, que se logra incrementando la producción, bajando costos y conservando los recursos al mismo tiempo que se conserva la calidad del medio ambiente; es necesario el riego como una actividad de gran importancia que hace más segura la agricultura en la Provincia de Entre Ríos.</p>			
Acuífero investigado	Formación Salto Chico, Formación Paraná, Formación Ituzaingo	Libre confinado	/	Confinado. Libre
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	No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas	Si	
	Equipotencial	No	
	Parámetros Hidrogeológicos	No	
	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	No	
	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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	No	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	No	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	aguas subterráneas - riego- Entre Ríos.		
Observaciones			

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