

Ficha N°	6	Provincia	Entre Ríos	
Título	Identificación de potenciales nuevas áreas de regadío y áreas de riego complementario en las cuencas de la zona nordeste de Argentina			
Autor/s:	Dra. Dora Cecilia Sosa <sub>1</sub> , Dra. María del Valle Venencio <sub>1</sub> , Dr. Eduardo Díaz <sub>2</sub>			
Autor Institucional	1 Instituto Nacional del Agua Regional Santa Fe, 2 Universidad Nacional de Entre Ríos.			
Páginas	344		Publicado*	6
Editorial / Revista	No		País	Argentina
Edición / Volumen	Diciembre 2013		Fecha Publicación	2013
ISBN/ISSN	No		Descriptor Temático	No
Notas / link	Carta Acuerdo : FAO – ARGENTINA - INA			
Contenido				
Resumen:	Se recopilaron los antecedentes específicos provenientes de diferentes Organismos sobre trabajos referentes a la geología , geomorfología e hidrogeología y estudios específicos de riego para Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Chaco, Santa Fe, Santiago del Estero, y Cordoba.			
Acuífero investigado	Formación Salto Chico, Paraná, Ituzaingó	Libre / confinado	Confinado.	
Delimitación Geográfica del área de estudio		Noreste de la República Argentina (Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Chaco, Santa Fe, Este de Santiago del Estero y de Córdoba.		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “	S/D			
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio		696.200 Km <sup>2</sup>		
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	No		
	Ensayos petrofísicos	No		
	Otros	No		
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas	Si		
	Equipotencial	Si		
	Parámetros Hidrogeológicos	Si		

	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
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		Si	
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	Si	
	Industrial	No	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	Riego Complementario, Recursos Hídricos Subterráneos, Misiones, Corrientes, Entre Rios, Formosa, Chaco, Santa Fe, Santiago del Estero, y Cordoba.		
Observaciones			

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