

Ficha N°	20	Provincia	Corrientes
Título	Agua Subterránea en la Región Centro Este de Argentina		
Autor/s:	Dora C. Sosa, María del Valle Venencio		
Autor Institucional	Universidad Nacional de Entre Ríos		
Páginas	52	Publicado*	6
Editorial / Revista	No	País	Argentina
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	2013
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	No		
Contenido			
Resumen:	Trabajo que presenta para las provincias de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Chaco, Santa Fe, Santiago del Estero y Córdoba, sus mapas Hidrogeológicos, perfiles de las distintas Formaciones y sus características , como así también Zonas de recarga, Calidad de Agua, Potencialidad de Riego, Senso de perforaciones.		
Acuífero investigado	Formación Paraná, Ituzaingó, Toropí- Yupoí, Fray Bentos, Serra Geral, Yerúa	Libre confinado /	Confinado, Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Provincias de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Chaco, Formosa, Santa Fe, Santiago del Estero, Córdoba	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y ‘	No		
Superficie en Km ² del área en estudio		3.155.952 ha	
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	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	Si	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen	Si	

	de explotación		
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	No	
	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:	Hidrogeológico, Mapas, Geológicos, Suelos, Hidrológicos		
Observaciones			

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