

Ficha N°	21	Provincia	Entre Rios	
Título	Simulación y Predicción del Crecimiento del Frente del Delta del Río Paraná			
Autor/s:	Adrián Silva Busso(1), Sergio Amato (2), Nicolás Seoane (3), Marcos Pittau (4)			
Autor Institucional	(1)DSH-INA, (2) CIC, (3) FICH-UNL, (4) LHA- INA			
Páginas	47		Publicado*	6
Editorial / Revista	No		País	Argentina
Edición / Volumen	No		Fecha Publicación	2004
ISBN/ISSN	No		Descriptor Temático	No
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	El objetivo es obtener información geológica y sedimentológica a partir de muestras que pudieran ser datadas mediante la presencia de elementos carbonáticos de origen orgánico, en un área escasamente conocida desde el punto de vista estratigráfico e hidrogeológico, como así también una Descripción Ambiental del área y sus características de en flora y fauna.			
Acuífero investigado	Ituzaingó, Hernandarias	Formación	Libre / confinado	Confinado y Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio			Delta Entrerriano	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “	34° 09´ Latitud Sur		58° 57´ Longitud Oeste	
Superficie en Km ² del área en estudio			15.000 km ²	
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		No	
	Equipotencial		No	
	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	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		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)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	No	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Geológico, Geomorfológico, Hidrogeología, Estratigrafía		
Observaciones	Caracterización del Delta Enterreriano		

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