

Ficha N°	15	Provincia	Corrientes	
Título	Mapa Litoestratigráfico de la Provincia de Corrientes			
Autor/s:	Herbst, Rafael; Santa Cruz Jorge N.			
Autor Institucional	INGEPA- PRINGEPA- UNNE- FUNDANORD - CONICET			
Páginas	51		Publicado*	6
Editorial / Revista	D' Orbignyana		País	Argentina
Edición / Volumen	INGEPA (Programa de Investigaciones Geológicas y Paleontológicas CONICET)		Fecha Publicación	1985
ISBN/ISSN	ISSN 0326-6788		Descriptor Temático	
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	<p>El presente Mapa Geológico es el producto de las observaciones llevadas a cabo por los autores y numerosos colaboradores, comenzando aproximadamente en 1968 y con intensificación de los estudios a partir de 1974, como continuación y mejoramiento de los datos volcados en el "Esquema estratigráfico de Corrientes" (Herbst, 1971). En la actual versión se incorporan no solamente los datos propios logrados en diversas campañas en estos años, los de métodos auxiliares como la fotointerpretación, datos paleontológicos, de suelos, etc., sino también datos de literatura previa. Este trabajo pretende dar al mapa un carácter académico, para que pueda ser utilizado como "Mapa Básico" en diversas disciplinas y trabajos.</p>			
Acuífero investigado	Formación Yupi, Toropi, Ituzaingó, Paraná, Fray Bentos, Pay Ubre, Yeruá, Solari	Libre / confinado	Libre, Confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio			Provincia de Corrientes	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	No			
Superficie en Km ² del área en estudio			No	
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		No	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros		No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		Si	
	Curvas Isopiezas		No	
	Equipotencial		No	

	Parámetros Hidrogeológicos	No	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	No	
	Potencialidad de régimen de explotación	No	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	No	
	Análisis iones Trazas	No	
	Clasificación de la Aguas	No	
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:		No	
Usos principales del acuífero bajo estudio		No	
		No	
		No	
		No	
Palabras Claves:	Mapa, Geológico, Formaciones, Suelos, Paleontológicos		
Observaciones			

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