

Ficha N°	3	Provincia	Corrientes	
Título	Evaluación de los Recursos Mineros de la provincia de Corrientes (Tercer Informe de Avance)			
Autor/s:	E. Viggiano			
Autor Institucional	Consejo Federal de Inversiones (CFI)- N° 42564			
Páginas	166		Publicado*	6
Editorial / Revista	No		País	Argentina
Edición / Volumen	No		Fecha Publicación	1989
ISBN/ISSN	No		Descriptor Temático	No
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	Este trabajo tiene por finalidad realizar un resumen de los calcáreos, arcillas, basalto, areniscas, arenas y cantos rodado. Estos conocimientos permitió a la provincia de Corrientes conocer lo que se refiere a su génesis, litoestratigrafía, manifestaciones superficiales, y de subsuelo, caracteres regionales y mineralógicos.			
Acuífero investigado	Formación Pay Ubre, Formación Fray Bentos, Formación Solari.	Libre / confinado	Confinado. Libre.	
Delimitación Geográfica del área de estudio			Prov. de Corrientes	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	S/D			
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio			No	
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		No	
	Parámetros Hidrogeológicos		Si	
	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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	No	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	Mineralogía, Litoestratigrafía, Fray Bentos.		
Observaciones			

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