

Ficha N°	4	Provincia	Corrientes	
Título	Propuesta de gestión de Recursos Hídricos Subterráneos para la Provincia de Corrientes.			
Autor/s:	Olga Mariana Sosa			
Autor Institucional	Maestría en gestión de los Recursos Hídricos (Universidad Nacional del Litoral)			
Páginas	329		Publicado*	6
Editorial / Revista	No		País	Argentina
Edición / Volumen	No		Fecha Publicación	2015
ISBN/ISSN	No		Descriptor Temático	No
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	<p>El presente análisis evalúa el actual la actual gestión de recursos hídricos de la provincia de Corrientes, y formula propuestas orientadas al fortalecimiento de la gestión de los recursos hídricos provinciales. A fin de cumplir con los objetivos planteados se diseñó e implementó una metodología sustentada en la búsqueda, análisis y compilación de información de modelos de gestión existentes actualmente en países y estados provinciales complementados con entrevistas a funcionarios de reparticiones nacionales e internacionales. La investigación se focalizó en los principios GIRH sumado al diagnóstico de Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas (FODA), efectuado sobre el Instituto Correntino del Agua y el Ambiente (ICAA), como autoridad en materia de recursos hídricos en el ámbito provincial. La cuantiosa documentación analizada es presentada a modo de anexos y de tablas de análisis y constituye el sustento de las propuestas que se exponen ordenadas por ejes temáticos, técnicos e institucionales en función de los Países y estados considerados.</p>			
Acuífero investigado	Pay Ubre, Ituzaingó-Puelches, Salto Chico , Sistema en Basaltos, Areniscas Cretácicas.	Libre / confinado	Confinado. Libre, Semiconfinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio		Prov. de Corrientes		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “		S/D		
Superficie en Km ² del área en estudio		Prov. de Corrientes		
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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Gestión, Recursos Hidricos, Leyes		
Observaciones			

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