

Ficha N°	3	Provincia	La Pampa	
Título	Inventario de los Recursos Hídricos de la provincia de La Pampa – Tomo I			
Autor/s:	DORNES, Pablo F.; MARINÑO, Eduardo E.; SCHULZ, Carlos J.; et al.			
Autor Institucional	Consultora de la Universidad de La Pampa			
Páginas	191		Publicado*	6
Editorial / Revista	No Corresponde	País	Argentina	
Edición / Volumen	No Corresponde	Fecha Publicación	Septiembre de 2.015	
ISBN/ISSN	No Corresponde	Descriptor Temático	No Corresponde	
Notas / link	No Corresponde			
Contenido				
Resumen:	El objetivo principal del Inventario de los recursos hídricos de La Pampa es identificar, relevar y caracterizar, cuantitativa y cualitativamente, los principales cuerpos de agua superficial y acuíferos existentes en el territorio provincial. Lo cual se llevó a cabo a partir de una caracterización climática del área de estudio; una implementación de un sistema de clasificación u ordenamiento de cuerpos de agua superficial (sistemas hidrológicos); la elaboración de mapas temáticos compatibles con sistemas de información geográfica de lagunas y cuerpos de agua principales; una selección, sistematización y digitalización de la información hidrogeológica existente en distintos repositorios; y la confección de una biblioteca virtual de la información hidrogeológica disponible.			
Acuífero investigado	Varios	Libre / confinado	Varios	
Delimitación Geográfica del área de estudio		En el noreste de la provincia de La Pampa.		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	35°00'00"S	63°20'00"W		
	35°00'00"S	66°30'00"W		
	38°00'00"S	63°20'00"W		
	38°00'00"S	66°30'00"W		
Superficie en Km ² del área en estudio		4.000 Km ²		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			No detalla	
Alcance puntual/ local / regional		Regional		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica		No	
	Magneto telúrica		No	
	Sísmica		No	
	Otros			
Geología	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozo		No	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros			
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas	Si		
	Equipotencial		No	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si		

	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	
	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si	
	Estudios de eficiencia	Si	
	otros		
Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación		No
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	10%	
	Hidrogeología	40%	
	Hidroquímica	40%	
	Hidráulica	10%	
	Diseño de Captación	0%	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		Si	
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		No
Palabras Claves:	Regiones Hídricas; Ordenamiento; Caracterización; Calidad de Aguas.		
Observaciones	<p>Por motivos presupuestarios y operativos fue necesario definir distintas etapas para la ejecución del Inventario, para lo cual se tomaron como unidades de análisis a las cuencas y regiones hídricas. En ese contexto, se propuso dividir el proyecto completo en tres etapas, cada una de las cuales comprende el relevamiento de un grupo de regiones:</p> <p>Etapa I – Regiones 1, 2, 3, y 4 Etapa II – Regiones 7, 8, 9, 10 y 11 Etapa III – Regiones 5, 6 y 12</p>		

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