

Ficha N°	26	Provincia	Misiones
Título	Agua para el Desarrollo Rural en Misiones		
Autor/s:	Pablo Ramos		
Autor Institucional	IPAF REGION NEA		
Páginas	2	Publicado*	4
Editorial / Revista	Sitio Argentino de Producción animal	País	Argentina
Edición / Volumen	Boletín N°10	Fecha Publicación	2012
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	www.produccion-animal.com.ar		
Contenido			
Resumen:	<p>En Misiones la provisión de agua se da en un contexto de amplia disponibilidad. Sin embargo, persisten dificultades históricas de acceso a fuentes confiables, sobre todo en las áreas rurales. Para mitigar las asimetrías e inequidades en el abastecimiento potable, se puso en funcionamiento la Red Misionera de Agua para el Desarrollo Rural. Pero para las áreas rurales aún no existen políticas específicas de abastecimiento de agua potable y, consecuentemente, las familias recurren a las fuentes naturales disponibles: agua de lluvia, vertientes, arroyos, pozos excavados o perforados-para satisfacer las necesidades para el consumo humano, la higiene doméstica, el riego de las huertas, la bebida de los animales, entre otras. Para resolver estas problemáticas se conformó la Red de Agua de Misiones.</p>		
Acuífero investigado	No	Libre confinado /	No
Delimitación Geográfica del área de estudio		No	
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		Local	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica	No	
	Magneto telúrica	No	
	Sísmica	No	
	Otros	No	
Geología	Descripciones litológicas	No	
	Perfilajes de pozo	Si	
	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	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	No	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Desarrollo rural, Abastecimiento de Agua, Pozos, Red Misionera.		
Observaciones			

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