

Ficha N°	18	Provincia	Misiones
Título	Prácticas Amigables con el Agua		
Autor/s:	Acosta Germán, Baumgratz Gustavo, Borio Carlos, Bremm Jaime, Carvallo Kriegh María Alejandra, et al.		
Autor Institucional	Fundación Vida Silvestre Argentina, Municipalidad de Comandante Andresito, HSBC Water Programme.		
Páginas	56	Publicado*	4
Editorial / Revista	No	País	Argentina
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	2008
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	www.vidasilvestre.org.ar		
Contenido			
Resumen:	La Fundación Vida Silvestre Argentina, la Municipalidad de Comandante Andresito y el HSBC Water Programme, desarrollan el proyecto "Agua Segura para Comunidades en la Provincia de Misiones", con la finalidad de garantizar a la población el acceso al agua, en cantidad y calidad para las generaciones actuales y futuras mediante pozos perforados y adecuaciones de vertientes, mejorando de este modo las condiciones de salud de las comunidades. Asimismo esta iniciativa pretende mejorar la capacidad productiva de las chacras, promoviendo la recuperación y el mantenimiento de la cubierta forestal, especialmente en las zonas de recarga de agua superficial y subterránea, trayendo importantes beneficios a la biodiversidad de la zona y a los servicios ambientales.		
Acuífero investigado	No	Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Provincia de Misiones	
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	Si	
	Ensayos petrofísicos	No	
	Otros	No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas	No	
	Equipotencial	No	

	Parámetros Hidrogeológicos	No	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	No	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	No	
	Análisis iones Trazas	No	
	Clasificación de la Aguas	Si	
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:		Si	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	No	
	Industrial	No	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	Vertientes, Perforaciones, Agua Potable, Usos		
Observaciones			

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