

Ficha N°	9	Provincia	Santiago del Estero	
Título	Agua potable en Santiago del Estero. Una propuesta de intervención evaluativa.			
Autor/s:	Clelia Guiñazú, Horacio Cao, y Ana Laura Rodríguez			
Autor Institucional				
Páginas	12	Publicado*	6	
Editorial / Revista		País		
Edición / Volumen		Fecha Publicación		
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Este proyecto propone una intervención evaluativa a efectos de brindar agua potable en tres comunidades rurales de Santiago del Estero. A la fecha, estas comunidades no cuentan con agua potable para el consumo humano. Por razones naturales, solamente tienen acceso a agua contaminada con arsénico. En vistas de ello, la presente intervención propone alcanzar dos objetivos: a) introducir tecnologías de bajo costo y pequeña escala, y b) colaborar con la construcción de una organización social y política que habilite a las comunidades lograr un manejo a largo plazo de las fuentes de agua potable para consumo humano.			
Acuífero investigado		Libre confinado /	Libre-confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio	Suri Pozo, Chañar Pujio y Debastateros, Santiago del Estero.			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "				
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / 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		No
	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	Si	
	Estudios de eficiencia		No
	otros		
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	0%	
	Hidrogeología	100%	
	Hidroquímica	0%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de Captación	0%	
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		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Arsénico, agua potable		
Observaciones			

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