Ficha N°	9	Provincia	Santiago del Estero			
Título		ole en Santiago del Estero. Una propuesta de intervención				
	evaluativa	ı.				
Autor/s:	Clelia Gu	iñazú, 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	n Geográfic	a del área de estudio	Suri Pozo, Chañar Pujio y Debastateros, Santiago del Estero.			
Coordenadas Latitud Longitud en ° 'y "						
		У				
~ ~ .	2.1.1					
		rea en estudio	, 1 1			
superficie to	Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero					
Alcance pun		regional				
Aspectos Ab	ordados		Colocar Si / N	Colocar Si / No		
G 9 :		Geoeléctrica		No		
Geofísica		Magneto telúrica		No		
		Sísmica		No		
Geología		Otros		No		
		Descripciones litológicas		No		
		Perfilajes de pozo		No		
		Ensayos petrofísicos		No		

	Otros		No			
	Censo de perforaciones	Si				
	Curvas Isopiezas		No			
	Equipotencial		No			
Hidmagaalaafa	Parámetros	Si				
Hidrogeología	Hidrogeológicos					
	Delimitación Zona recarga/		No			
	conducción/ descarga					
	Potencialidad de régimen de		No			
	explotación					
	Análisis Iones mayoritarios		No			
Hidroquímica	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	Porcentaje relativo en Geofísica					
función de los datos	Geología	0%				
totales	Hidrogeología	100%				
	Hidroquímica	0%				
	Hidráulica	0%				
	Diseño de Captación	0%				
Análisis de la Vulnerat contaminación		No				
Identificación de fuentes po		No				
Evidencia de sobre-explota		No				
Instrumentos de Gestión:						
2	Abastecimiento a	Si				
	población (centralizada)					
Usos principales del	Riego suplementario		No			
acuífero bajo estudio	Industrial		No			
	Economía de subsistencia	Si				
Palabras Claves:	Arsénico, agua potable	1	l			
Observaciones						
Dublicado *: 1 Inádita 2 Lib	ma 2 Compress 4 Devistes 5 l	Internat 6 Ota				

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