Ficha N°	40	Provincia	Catamarca		
Título	El Arsénico	El Arsénico en la Provincia de Catamarca.			
Autor/s:	•	CHES, Fátima; PALOMEQUE, Luis; CORDOBA, Graciela del Valle; FUENTES, ana; NAVARRO GARCIA, Luis.			
Autor Institucional		UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA — FACULTAD DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS APLICADAS.			
Páginas	7		Publicado*	Internet	
Editorial / Revista			País	Argentina	
Edición / Volumen		Único	Fecha Publicación	2005	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático		
Notas / link		www.produccion- animal.com.ar			
Contenido					
Resumen:		VILCHES, Fátima; PALOMEQUE, Luis; CORDOBA, Graciela del Valle; FUENTES, Susana; NAVARRO GARCIA, Luis. 2005. El Arsénico en la Provincia de Catamarca. Internet, 7. Arsénico; agua; Catamarca; Argentina.			
Acuífero investigado			Libre / confinado		
Delimitación (Geográfica o				
Coordenadas Latitud Longitud en ° 'y "		у			
Superficie en	Km² del área	a en estudio			

Porcentaje aproximado de l total del acuífero	a superficie estudiada respecto c	de la superficie	
Alcance puntual/ local / regi	Regional		
Aspectos Abordados	Colocar Si / No		
	Geoeléctrica		No
Geofísica	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
	Descripciones litológicas		No
Geología	Perfilajes de pozo		No
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		No
	Censo de perforaciones		No
	Curvas Isopiezas		No
Hidrogeología	Equipotencial		No
Thatogeologia	Parámetros Hidrogeológicos		No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
	Análisis Iones mayoritarios		No
Hidroquímica	Análisis iones Trazas	Si	
	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	0%	
Tuncion de los datos totales	Geología	0%	
	Hidrogeología	0%	
	Hidroquímica	100%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de Captación	0%	
Análisis de la Vulnerabilidad d		No	
Identificación de fuentes poto		No	
Evidencia de sobre-explotacio		No	
Instrumentos de Gestión:			
	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Riego suplementario	Si	
bajo estadio	Industrial		
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Arsénico; agua; Catamarca; Argentina.		
Observaciones	En el presente informe, no se establecen las coordenadas, ni la superficie del área de estudio. El objetivo general de este trabajo, es confeccionar un mapa con áreas geográficas, en las cuales la presencia de arsénico en las aguas superficiales y subterráneas constituya un riesgo potencial para la población. Se adjunta a la presente ficha el informe por tener 7 páginas		