

Ficha N°	40	Provincia	Catamarca	
Título	El Arsénico en la Provincia de Catamarca.			
Autor/s:	VILCHES, Fátima; PALOMEQUE, Luis; CORDOBA, Graciela del Valle; FUENTES, Susana; 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 del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "				
Superficie en Km ² del área en estudio				

Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional		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		No
	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	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%	
	Geología	0%	
	Hidrogeología	0%	
	Hidroquímica	100%	
	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	Si	
	Industrial		
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Arsénico; agua; Catamarca; Argentina.		
Observaciones	<p>En el presente informe, no se establecen las coordenadas, ni la superficie del área de estudio.</p> <p>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.</p> <p>Se adjunta a la presente ficha el informe por tener 7 páginas</p>		