

Ficha N°	16	Provincia	Santa Cruz	
Título	SOBRE ALGUNAS EDADES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS DEL SISTEMA ACUÍFERO MULTIUNITARIO DEL SURESTE DE CHUBUT, ARGENTINA			
Autor/s:	Grizinik Mario y Sonntag Christian			
Autor Institucional	-			
Páginas	91-92	Publicado*	Revista	
Editorial / Revista	Naturalia Patagónica	País	Argentina	
Edición / Volumen	Volumen 2 – Nro. 00	Fecha Publicación	1994	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Aguas subterráneas	
Notas / link	Biblioteca “Gabriel A. Puentes” de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.			
Contenido				
Resumen:	Los recursos hídricos subterráneos de la región sureste de Chubut, se alojan principalmente en el Sistema Acuífero Multiunitario Superior. Se aplican técnicas isotópicas con carbono, oxígeno, deuterio y tritio en muestras de dos familias de aguas (flujo local y flujo regional) para obtener edades absolutas del recurso y así aportar nuevos elementos para la comprensión del Sistema.			
Acuífero investigado	Sistema Acuífero Multiunitario Superior	Libre / confinado	Libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y “	No especifica.			
Superficie en Km ² del área en estudio		No específica		
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	Si		
	Perfilajes de pozo		No	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros	Técnicas isotópicas		
Hidrogeología	Censo de perforaciones		No	
	Curvas Isopiezas		No	
	Equipotencial		No	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si		
	Potencialidad de régimen de explotación		No	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si		
	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	40%	
	Hidrogeología	30%	
	Hidroquímica	30%	
	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:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Acuífero Multiunitario Superior, isótopos, geocronología, recarga		
Observaciones	-		