

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	-		