

Ficha N°	9	Provincia	Chubut	
Título	RECURSOS HIDRÁULICOS SUBTERRÁNEOS. SERIE EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES DE ARGENTINA (PRIMERA ETAPA)			
Autor/s:	-			
Autor Institucional	Consejo Federal de Inversiones.			
Páginas	802	Publicado*	Libro	
Editorial / Revista	-	País	Argentina	
Edición / Volumen	Tomo V - Volumen 2	Fecha Publicación	1962	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Hidrogeología	
Notas / link	Centro Documental del Agua de la Provincia de Chubut. Instituto Provincial del Agua. No es posible su reproducción.			
Contenido				
Resumen:	El presente trabajo muestra los estudios necesarios para formular los principios básicos y lineamientos generales de un programa de desarrollo de los recursos hidráulicos de Argentina. En ese volumen, evalúa parte de la Patagonia Extraandina y hace mención a dos localidades: Puerto Madryn y Telsen o Alto de Las Plumas. En cuanto a la Patagonia Andina Chubutense, considera que la abundancia de agua en la región elimina la necesidad de realizar trabajos que se encomienden de vital importancia. Los estudios consisten en descripciones geológicas e hidrogeológicas breves y un análisis de elementos mayoritarios de las aguas subterráneas de los perfiles efectuados.			
Acuífero investigado	Analiza dos localidades, sin especificar el acuífero. -Puerto Madryn -Telsen o Alto Las Plumas	Libre / confinado	No especifica	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	42°46'00" S - 65°00'00" O	Puerto Madryn		
	42°25'00" S - 66°56'00" O	Telsen		
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		Puntual		
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		No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas		No	

	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos		No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas		No
	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		50%
	Hidrogeología		10%
	Hidroquímica		40%
	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	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Puerto Madryn, Telsen, recursos hidráulicos, residuos sólidos.		
Observaciones	Los análisis químicos disponibles no son completos pero si suficientes para advertir la elevada mineralización de las aguas estudiadas.		