

Ficha N°	36	Provincia	Chubut
Título	<b>INFORME TÉCNICO. CONSIDERACIONES SOBRE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN EL LOTE 27- ESTANCIA LA BEGONIA-DEPARTAMENTO DE ESCALANTE- PROVINCIA DEL CHUBUT</b>		
Autor/s:	-		
Autor Institucional	SETG. Servicios y Estudios Técnicos Geológicos.		
Páginas	28	Publicado*	Inédito
Editorial / Revista	-	País	Argentina
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	1982
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Hidrogeología
Notas / link	Centro Documental del Agua en la Provincia de Chubut. Instituto Provincial del Agua.		
<b>Contenido</b>			
Resumen:	El propósito de este informe consiste en la elaboración de un análisis objetivo de la actual situación de las aguas subterráneas en una zona de explotación intensiva de las mismas.		
Acuífero investigado	Acuífero Multiunitario Superior	Libre / confinado	Libre
<b>Delimitación Geográfica del área de estudio</b>			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	45°37'00" S	45°39'00" S	
	67°37'00" O	67°42'00" O	
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio		22 km <sup>2</sup>	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			0.009%
Alcance puntual/ local / regional		Local	
<b>Aspectos Abordados</b>		<b>Colocar Si / No</b>	
Geofísica	Geoeléctrica		No
	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	Perfilajes de pozo		No
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros	Geomorfología	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		No
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		No

	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas	Si	
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	20%	
	Hidrogeología	70%	
	Hidroquímica	10%	
	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:		Si	
Instrumentos de Gestión:		Si	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		No
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Estancia La Begonia, Acuífero Multiunitario Superior, recarga, sobreexplotación		
Observaciones	-		