

Ficha N°	5	Provincia	Chubut
Título	PLAN DIRECTOR DE RECURSOS HÍDRICOS		
Autor/s:	-		
Autor Institucional	HCA Consultora SRL. Ingeniería hidráulica, civil y ambiental.		
Páginas	186 p	Publicado*	Internet
Editorial / Revista	-	País	Argentina
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	Abril 2013
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Hidrogeología
Notas / link	Sitio web del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) https://inta.gob.ar/sites/default/files/hca_cfi_plandirectorrch_informe-final_2013.pdf		
Contenido			
Resumen:	El presente estudio es de fundamental interés para la estrategia de planificación provincial y organizaciones gubernamentales con injerencia en la cuenca del Río Chubut. Subdivide el área de estudio en tres subcuencas: VARCH, VAMERCH y VIRCH. Abarca diversos aspectos para cada una de ellas, como geología, edafología, hidrología; como así también aspectos legales y socioeconómicos, para lograr una caracterización integral de la zona y generar así, el Plan Director para la implementación de políticas públicas y diseño de acciones estratégicas.		
Acuífero investigado	-Acuíferos VIRCH -Acuíferos VAMERCH -Acuíferos VARCH	Libre / confinado	-Libres y semiconfinados -Libres -Libres y confinados
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	41°19'00" S	44°21'00" S	
	71°24'00" O	65°01'00" O	
Superficie en Km ² del área en estudio		53.801 km ²	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			23.92%
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	Geomorfología	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		No
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos		No

	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		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	70%	
	Hidrogeología	30%	
	Hidroquímica	0%	
	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:		Si	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Río Chubut, Plan Director, geología, hidrogeología, uso del recurso		
Observaciones	-		